

*Maladies infectieuses*

# Enquête nationale de prévalence des infections nosocomiales, France, juin 2006

Volume 2 – Annexes



Réseau d'alerte, d'investigation et de surveillance  
des infections nosocomiales (Raisin)  
CCLin Est, CCLin Ouest, CCLin Paris-Nord,  
CCLin Sud-Est, CCLin Sud-Ouest, InVS



# Enquête nationale de prévalence des infections nosocomiales, France, juin 2006

## Volume 2 – Annexes

Une enquête du Réseau d'alerte, d'investigation et de surveillance des infections nosocomiales (Raisin), mise en œuvre par les établissements de santé et les Centres de coordination de la lutte contre les infections nosocomiales (CClin), et coordonnée par l'Institut de veille sanitaire (InVS).

### **Analyse et rédaction**

B. Coignard, L. Lacavé, S. Maugat, J.-M. Thiolet, A. Fischer (InVS) pour le groupe de travail ENP 2006

### **Relecture**

J.-C. Desenclos (InVS) et le groupe de travail ENP 2006

### **Groupe de travail ENP 2006 : méthodes, coordination, validation et analyse des données**

- InVS: B. Coignard (coordonnateur), J.-M. Thiolet, L. Lacavé, S. Maugat
- CClin Est: H. Tronel, O. Hoff, F. Gimenez, L. Mouchot
- CClin Ouest: P. Jarno, H. Sénéchal, G. Gourvellec
- CClin Paris-Nord: F. L'Hériteau, F. Daniel
- CClin Sud-Est: M.-H. Metzger, L. Voisin
- CClin Sud-Ouest: C. Gautier, B. Amadéo

### **Développement de l'application informatique de saisie, validation, analyse et transmission des données**

InVS: Y. Delasnerie, D. Soulier

### **Comité de coordination du Raisin : pilotage de l'enquête**

L.-S. Aho, C. Angot, P. Astagneau, G. Beaucaire, C. Bernet, V. Bussy-Malgrange, A. Carbonne, B. Coignard, F. De Bels, J.-C. Desenclos, C. Dumartin, J. Fabry, J.-P. Gachie, V. Jarlier, B. Lejeune, P. Parneix, L. May, H. Sénéchal, A. Savey, D. Talon, B. Tran.

### **Remerciements**

L'InVS, les CClin et leurs antennes régionales remercient l'ensemble des professionnels des ES ayant participé à l'ENP 2006. Ils remercient également Agnès Lepoutre (InVS) pour la mise à disposition des données de l'ENP 2001, et Yann Le Saintrat (InVS) pour ses conseils relatifs à l'analyse multivariée. La liste des ES ayant participé à l'ENP 2006 est disponible en annexe 1 du volume 2 de ce rapport : [www.invs.sante.fr/enp2006](http://www.invs.sante.fr/enp2006)

# Sommaire

Annexe 1 – Liste des établissements de santé ayant participé à l'enquête nationale de prévalence 2006 .....	5
<b>Infections nosocomiales - ENP 2006</b>	
Annexe 2 – Prévalence des cathéters vasculaires, par catégorie d'établissement de santé .....	26
Annexe 3 – Prévalence des cathéters vasculaires, par type de séjour .....	26
Annexe 4 – Caractéristiques des patients et prévalence des infections nosocomiales, par spécialité .....	27
Annexe 4 – Caractéristiques des patients et prévalence des infections nosocomiales, par spécialité (suite 1) .....	28
Annexe 4 – Caractéristiques des patients et prévalence des infections nosocomiales, par spécialité (suite 2) .....	29
Annexe 5 – Prévalence des cathéters par spécialité.....	30
Annexe 5 – Prévalence des cathéters par spécialité (suite) .....	31
Annexe 6 – Part relative des principaux sites infectieux par spécialité .....	32
Annexe 6 – Part relative des principaux sites infectieux par spécialité (suite 1) .....	33
Annexe 6 – Part relative des principaux sites infectieux par spécialité (suite 2) .....	34
Annexe 7 – Part relative et prévalence des micro-organismes isolés d'infection nosocomiale .....	35
Annexe 7 – Part relative et prévalence des micro-organismes isolés d'infection nosocomiale (suite) .....	36
Annexe 8 – Caractéristiques de résistance aux anti-infectieux de certains micro-organismes isolés d'infection nosocomiale et prévalence des infections nosocomiales associées .....	37
<b>Anti-infectieux - ENP 2006</b>	
Annexe 9 – Prévalence des patients traités par antibiotiques, par indication et par région .....	38
Annexe 10 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CHR/CHU (N=65 780) .....	39
Annexe 11 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CH/CHG (N=132 142) .....	40
Annexe 12 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CH/CHG <300 lits (N=35 967) .....	41
Annexe 13 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CH/CHG <300 lits (N=35 967) .....	42
Annexe 14 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CHS/Psy (N=35 231).....	43
Annexe 15 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les hôpitaux locaux (N=17 782).....	44
Annexe 16 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les cliniques MCO (N=55 983) .....	45
Annexe 17 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les cliniques MCO <100 lits (N=14 131).....	46
Annexe 18 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les cliniques MCO ≥ 100 lits (N=41 852) .....	47
Annexe 19 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les Hôpitaux d'instruction des armées (N=1 500).....	48
Annexe 20 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les SSR/SLD (N=35 231) .....	49
Annexe 21 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CLCC (N=2 179) .....	50
Annexe 22 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les autres catégories d'ES (N=6 800) .....	51
Annexe 23 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en court séjour (N=179 266) .....	52
Annexe 24 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en médecine (N=90 415) .....	53
Annexe 25 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en chirurgie (N=59 871).....	54

Annexe 26 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d’anti-infectieux et indication, en obstétrique (N=22 818).....	55	Annexe 40 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les cliniques MCO <100 lits (N=14 131) .....	69
Annexe 27 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d’anti-infectieux et indication, en réanimation (N=6 162).....	56	Annexe 41 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les cliniques MCO ≥100 lits (N=41 852).....	70
Annexe 28 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d’anti-infectieux et indication, en SSR (N=68 650).....	57	Annexe 42 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les hôpitaux d’instruction des armées (N=1 500) .....	70
Annexe 29 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d’anti-infectieux et indication, en SLD (N=61 205) .....	58	Annexe 43 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les SSR/SLD (N=40 956).....	71
Annexe 30 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d’anti-infectieux et indication, en psychiatrie (N=47 269) .....	59	Annexe 44 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CLCC (N=2 179) .....	71
Annexe 31 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d’anti-infectieux et indication, dans les spécialités autres (N=1 963).....	60	Annexe 45 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les autres catégories d’ES (N=6 800) .....	72
Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication .....	61	Annexe 46 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en court séjour (N=179 266) .....	72
Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication (suite 1) .....	62	Annexe 47 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en médecine (N=90 415) .....	73
Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication (suite 2) .....	63	Annexe 48 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en chirurgie (N=59 871) .....	73
Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication (suite 3) .....	64	Annexe 49 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en obstétrique (N=22 818) .....	74
Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication (suite 4) .....	65	Annexe 50 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en réanimation (N=6 162) .....	74
Annexe 33 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CHR/CHU (N=65 780) .....	66	Annexe 51 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en SSR (N=68 650) .....	75
Annexe 34 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CH/CHG (N=132 142) .....	66	Annexe 52 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en SLD (N=61 205) .....	75
Annexe 35 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CH/CHG <300 lits (N=35 967) .....	67	Annexe 53 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en psychiatrie (N=47 269).....	76
Annexe 36 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CH/CHG ≥300 lits (N=96 175) .....	67	Annexe 54 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, dans les autres spécialités (N=1 963).....	76
Annexe 37 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CHS/Psy (N=35 231) .....	68	Annexe 55 – Prévalence des patients traités par anti-infectieux selon la classe ou famille d’antibiotiques et la région.....	77
Annexe 38 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les hôpitaux locaux (N=17 782) .....	68	Annexe 56 – Prévalence des patients traités par antifongiques, par indication et par région.....	78
Annexe 39 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les cliniques MCO (N=55 983) .....	69	<b>Infections nosocomiales - Comparaison ENP 2001 et 2006</b>	
		Annexe 57 – Comparaison de la prévalence des patients infectés en 2001 et 2006, résultats de l’analyse multivariée par régression de poisson - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes .....	79

Annexe 58 – Comparaison de la prévalence des patients infectés à SARM en 2001 et 2006, résultats de l'analyse multivariée par régression de poisson - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	80	Annexe 69 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les SSR/SLD - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	86
<b>Anti-infectieux - Comparaison ENP 2001 et 2006</b>		Annexe 70 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CLCC - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	86
Annexe 59 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CHU/CHR - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	81	Annexe 71 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les autres catégories d'ES - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes .....	87
Annexe 60 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CH/CHG - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	81	Annexe 72 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en court séjour - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes .....	87
Annexe 61 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CH/CHG <300 lits - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes .....	82	Annexe 73 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en médecine - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes .....	88
Annexe 62 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CH/CHG ≥300 lits - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes .....	82	Annexe 74 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en chirurgie - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes .....	88
Annexe 63 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CHS/Psy - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes .....	83	Annexe 75 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en obstétrique - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes .....	89
Annexe 64 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les hôpitaux locaux - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	83	Annexe 76 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en réanimation - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes .....	89
Annexe 65 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les cliniques MCO - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	84	Annexe 77 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en SSR - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	90
Annexe 66 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les cliniques MCO <100 lits - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	84	Annexe 78 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en SLD - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	90
Annexe 67 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les cliniques MCO ≥100 lits - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes .....	85	Annexe 79 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en psychiatrie - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	91
Annexe 68 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les hôpitaux d'instruction des armées - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	85	Annexe 80 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les autres spécialités - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	91

# Annexe 1 – Liste des établissements de santé ayant participé à l'enquête nationale de prévalence 2006

## Interrégion Est

### Ardennes (08)

Charleville-Mézières : Polyclinique du Parc  
Charleville-Mézières : CH de Charleville-Mézières  
Charleville-Mézières : CH spécialisé Belair  
Fumay : Hôpital local de Fumay  
Nouzonville : Hôpital local de Nouzonville  
Rethel : Groupe hospitalier Sud Ardennes – Site de Rethel  
Sedan : CH  
Vouziers : GH Sud Ardennes – Site de Vouziers

### Aube (10)

Bar-Sur-Aube : Hôpital local  
Bar-Sur-Seine : Hôpital local de Bar-sur-Seine  
Brienne-le-Château : CH de Brienne-le-Château  
Nogent-sur-Seine : Hôpital local de Nogent-sur-Seine  
Romilly-sur-Seine : Clinique du Pays de Seine  
Saint-André-les-Vergers : Polyclinique Montier la Celle  
Saint-Parres-aux-Tertres : Institut Asclépiade  
Troyes : CRRF Pasteur  
Troyes : CH de Troyes  
Troyes : Clinique de Champagne  
Troyes : Polyclinique des Ursulines

### Côte-d'Or (21)

Alise-Sainte-Reine : Hôpital Sainte-Reyne  
Arnay-Le-Duc : Hôpital local d'Arnay-le-Duc  
Auxonne : Hôpital local d'Auxonne  
Beaune : Hospices Civils de Beaune  
Chenove : Clinique de Chenove  
Dijon : CHS La Chartreuse  
Dijon : CRF Divio  
Dijon : CRF Les Rosiers  
Dijon : Centre Georges-François Leclerc  
Dijon : Clinique Sainte-Marthe  
Dijon : Fondation Clément Drevon  
Dijon : CHU de Dijon Hôpital du Bocage  
Dijon : Résidence Notre-Dame-de-la-Visitation  
Fontaine-lès-Dijon : Clinique de Fontaine-les-Dijon  
Messigny-et-Vantoux : La Maison de Jouvence  
Montbard : CH de Chatillon et Montbard  
Saulieu : CH Le Morvan  
Semur-en-Auxois : CH de Semur-en-Auxois  
Seurre : Hôpital local de Seurre  
Talant : Clinique Benigne Joly  
Vitteaux : Hôpital local de Vitteaux  
Vitteaux : Maison de repos et de convalescence La Fougère

### Doubs (25)

Avanne-Aveney : Centre de soins J. Weinman – USLD  
Baume-les-Dames : Hôpital local Sainte-Croix  
Besançon : CHU de Besançon  
Besançon : Centre de soins des Tilleroyes  
Besançon : Clinique de l'Orangerie  
Besançon : Clinique Saint-Vincent

Besançon : Polyclinique de Franche-Comté  
Besançon : CRRF Bellevaux  
Besançon : CRRF de Brégille  
Montbéliard : CH Belfort-Montbéliard  
Montbéliard : Clinique Laënnec  
Montbéliard : Polyclinique des Portes du Jura  
Morteau : Hôpital local Paul Nappez  
Mouthe : Hôpital local  
Novillars : CH spécialisé de Novillars  
Ornans : Hôpital local Saint-Louis  
Pontarlier : CH de Pontarlier  
Pontarlier : Capio – Clinique Saint-Pierre  
Quimgey : CRF

### Jura (39)

Arbois : Hôpital local d'Arbois  
Champagnole : CH de Champagnole  
Dole : CH Louis Pasteur  
Dole : Polyclinique du Parc  
Dole : CHS du Jura  
Lons-le-Saunier : CH de Lons  
Lons-le-Saunier : Clinique du Jura  
Morez : CH de Morez  
Nozeroy : Hôpital local Sainte-Barbe  
Orgelet : Hôpital intercommunal P. Futin  
Poligny : Hôpital local de Poligny  
Pont-d'Hery : CRCPFC La Grange sur le Mont  
Saint-Claude : CH Louis Jaillon  
Salins-les-Bains : CH de Salin-les-Bains

### Marne (51)

Châlons-en-Champagne : EPSDM  
Châlons-en-Champagne : Polyclinique Priollet-Courlancy  
Châlons-en-Champagne : CH de Châlons-en-Champagne  
Epernay : CH Auban Moët  
Merfy : Maison de Santé de Merfy  
Montmirail : Hôpital local de Montmirail  
Reims : CHU de Reims  
Reims : Polyclinique de Courlancy  
Reims : Polyclinique Saint-André  
Reims : Institut Jean Godinot  
Sainte-Menehould : CH de Sainte-Ménéhould  
Sezanne : CH  
Vitry-le-François : CH de Vitry-le-François  
Vitry-le-François : Clinique de la Renaissance

### Haute-Marne (52)

Bourbonne-les-Bains : Hôpital local de Bourbonne-les-Bains  
Chaumont : CH de Chaumont  
Chaumont : Centre médico-chirurgical  
Joinville : Hôpital local de Joinville  
Langres : CH de Langres  
Langres : Clinique de la Compassion  
Montier-en-Der : Hôpital local de Montier-en-Der  
Saint-Dizier : CH de la Haute-Marne  
Saint-Dizier : Clinique François 1<sup>er</sup>



Saint-Dizier : CH de Saint-Dizier  
Wassy : Hôpital Saint-Charles

### **Meurthe-et-Moselle (54)**

Baccarat : Maison hospitalière  
Baccarat : Mutuelle Le Château  
Bainville-sur-Madon : Centre Jacques Parisot  
Blamont : CSMS Les Rives du Château  
Briey : CH de Briey  
Cirey-sur-Vezouze : Hôpital local 3 H Santé  
Essey-les-Nancy : Polyclinique Louis Pasteur  
Flavigny-sur-Moselle : Centre de réadaptation de l'enfance  
Flavigny-sur-Moselle : Maison de convalescence  
Joeuf : Association hospitalière de Joeuf  
Laxou : Centre psychothérapique de Nancy  
Lay-Saint-Christophe : CRF Grands handicapés  
Luneville : CH de Lunéville  
Luneville : Clinique Jeanne d'Arc  
Mont-Saint-Martin : Association hospitalière  
Nancy : CHU de Nancy  
Nancy : CRF Nancy  
Nancy : Clinique Ambroise Paré  
Nancy : Maison hospitalière Saint-Charles  
Nancy : Polyclinique de Gentilly  
Nancy : Polyclinique Majorelle  
Nancy : Maternité régionale de Nancy  
Nancy : Sincal  
Neuves-maisons : Association hospitalière Saint-Eloi  
Pompey : HLI Pompey-Lay-Saint-Christophe  
Pont-à-Mousson : CH  
Saint-Nicolas-de-Port : CH  
Toul : CH Saint-Charles  
Vandœuvre : Centre Alexis Vautrin  
Vandœuvre-lès-Nancy : Clinique Saint-André

### **Meuse (55)**

Bar-le-Duc : Polyclinique du Parc  
Bar-le-Duc : CH de Bar-le-Duc  
Commercy : CH Saint-Charles  
Fains-Veel : CHS de Fains-Veel  
Saint-Mihiel : Hôpital Sainte-Anne  
Verdun : CH Saint-Nicolas  
Verdun : Clinique Saint-Joseph

### **Moselle (57)**

Abreschviller : CRS Saint-Luc  
Algrange : Alpha Santé – Hôpital médico-gériatrique – USLD  
Bitche : Hôpital Saint-Joseph  
Boulay : Hôpital Le Secq de Crepy  
Charleville-sous-Bois : Centre de moyen séjour et de convalescence  
Château-Salins : Hospitalor  
Creutzwald : Pôle hospitalier gériatrique  
Dieuze : Hôpital Saint-Jacques  
Forbach : CH Sainte-Barbe  
Forbach : CH Marie-Madeleine  
Freyding-Merlebach : Hôpital de Freyding-Merlebach  
Gorze : Établissement public départemental de santé de Gorze  
Hayange : Alpha Santé – Hôpital médico-chirurgical  
Longeville-lès-Saint-Avold : Maison de repos et de convalescence  
Lorquin : CH de Lorquin  
Marange-Silvange : Hôpital Saint-François  
Metz : CHR Metz-Thionville

Metz : HIA Legouest  
Metz : Hôpital Maternité Sainte-Croix  
Metz : Hôpital Saint-André  
Metz : CH de Jury  
Metz : Hôpital Belle-Isle  
Metz : Hôpital Sainte-Blandine  
Metz : Hôpital Clinique Claude Bernard  
Moyeuvre-Grande : Hôpital Saint-Maurice  
Noveant-Sur-Moselle : Maison de santé Sainte-Marguerite  
Saint-Avold : CH Lemire  
Saint-Avold : Clinique Saint-Nabor  
Saint-Avold : Hospitalor  
Sarralbe : Hôpital Saint-Joseph  
Sarrebouurg : Association Les Jardins  
Sarrebouurg : CH de Sarrebouurg  
Sarreguemines : CH spécialisé  
Sarreguemines : Centre de médecine physique et de réadaptation "Le Hohberg"  
Sarreguemines : Hôpital du Parc  
Scy-Chazelles : Centre médical Alumnat  
Thionville : Alpha Santé – Hôpital médico-gériatrique Le Kem – USLD  
Thionville : CHR Metz-Thionville – Hôpital Bel Air  
Thionville : Clinique Ambroise Paré  
Thionville : Clinique Notre-Dame  
Thionville : Clinique Sainte-Elisabeth

### **Nièvre (58)**

Champlemy : Centre médical La Venerie  
Château-Chinon : CH  
Clamecy : Hôpital de Clamecy  
Clamecy : Maison de convalescence de Clamecy  
Cosne-Cours-sur-Loire : CRF Pasori  
Cosne-Cours-sur-Loire : CH de Cosne-sur-Loire  
Cosne-Sur-Loire : Clinique du Nohain  
Decize : CH de Decize  
La-Charité-Sur-Loire : CHS de la Charité-sur-Loire  
La-Charité-Sur-Loire : CH Henri Dunant  
Lormes : Hôpital local Les Cygnes  
Luzy : Centre de soins de longue durée  
Luzy : Clinique du Morvan  
Nevers : Polyclinique du Val-de-Loire  
Nevers : CH de Nevers  
Pougues-les-Eaux : Clinique du Tremblay  
Saint-Pierre-le-Moutier : Centre de long séjour  
Saizy : Maison de convalescence Le Reconfort  
Varenes-Vauzelles : Centre de cure médicale Pignelin

### **Bas-Rhin (67)**

Barr : Hôpital civil de Barr  
Bischwiller : CH de Bischwiller  
Brumath : Hôpital La Grafenbourg  
Brumath : Établissement public de Santé Alsace Nord  
Erstein : Hôpital local d'Erstein  
Goersdorf : Établissement médical de Liebenfrauenthal  
Haguenau : Clinique Saint-François  
Haguenau : Clinique Saint-Odile  
Haguenau : CH de Haguenau  
Hoenheim : USLD Les Mésanges  
Ingwiller : Hôpital du Neuenberg  
Molsheim : Hôpital local de Molsheim  
Morsbronn-les-Bains : CRF de Morsbronn



Mutzig : Hôpital local Marquaire  
Niederbronn-les-Bains : CRF de Niederbronn-les-Bains  
Oberbronn : Maison de retraite Notre-Dame – USLD  
Obernai : Hôpital civil d'Obernai  
Rosheim : Hôpital Saint-Jacques  
Saales : Centre médical  
Sarrelouis : Hôpital local  
Saulxures : Centre médical du Hantz  
Saverne : CH Sainte-Catherine  
Schiltigheim : Clinique de L'III  
Schiltigheim : CMCO SIHCUS  
Schirmeck : Centre de réadaptation fonctionnelle  
Selestat : CH  
Strasbourg : CHU de Strasbourg  
Strasbourg : Clinique de l'Orangerie  
Strasbourg : Clinique des Diaconesses  
Strasbourg : Clinique Sainte-Odile  
Strasbourg : CRF Clémenceau  
Strasbourg : Centre Paul Saintraux  
Strasbourg : Clinique Adassa  
Strasbourg : GH Saint-Vincent  
Thal-Marmoutier : Maison de repos Home Saint-Joseph  
Wissembourg : CH de Wissembourg

#### **Haut-Rhin (68)**

Altkirch : CH Saint-Morand  
Altkirch : Centre médical Le Roggenberg  
Aubure : CRF Le Muesberg  
Bouxwiller : Centre médical de Luppach  
Cernay : CH  
Colmar : Centre départemental de repos et de soins  
Colmar : GH de Centre-Alsace  
Colmar : Hôpital Louis Pasteur  
Dannemarie : Hôpital local de Dannemarie  
Ensisheim : EPS Dr Thuet  
Freland : Hôpitaux du Canton Vert  
Guebwiller : CH de Guebwiller  
Guebwiller : Clinique Solisana  
Jungholtz : Centre médical Sainte-Anne  
Kaysersberg : Résidence hospitalière de la Weiss  
Lapoutroie : Hôpitaux du Canton Vert – USLD  
Lutterbach : Centre médical Lalance  
Masevaux : Centre médical Le Schimmel  
Masevaux : Hôpital local de Masevaux  
Mulhouse : Centre de réadaptation fonctionnelle  
Mulhouse : CH de Mulhouse  
Mulhouse : Clinique Saint-Damien – Long séjour  
Mulhouse : Clinique Saint-Sauveur  
Mulhouse : Fondation de la Maison du Diaconat  
Munster : Hôpital local Loewel  
Munster : Maison médicale et de Cure  
Neuf-Brisach : Hôpital local de Neuf-Brisach  
Oderen : Hôpital Saint-Vincent  
Orbey : Hôpitaux du Canton Vert  
Pfastatt : CH de Pfastatt  
Ribeauville : Centre médical Salem  
Ribeauville : Hôpital local  
Rixheim : Hôpital Saint-Sébastien  
Rouffach : CH de Rouffach  
Sainte-Marie-aux-Mines : Hôpital intercommunal du Val d'Argent  
Saint-Louis : Clinique des Trois Frontières

Sentheim : Association de gestion de la maison de convalescence et de retraite de Saint-Jean-de-Dieu  
Sierentz : Hôpital local  
Soultz : Hôpital local  
Stosswihr : Centre médical de l'Altenberg  
Thann : CH Saint-Jacques  
Trois-Épis : Centre médical MGEN

#### **Haute-Saône (70)**

Beaujeu : Clinique médicale Brugnon Agache  
Gray : CH du Val de Saône  
Héricourt : CRFE Bretegnier  
Saint-Rémy : CH de Saint-Rémy  
Vesoul : Clinique Saint-Martin  
Vesoul : CHI de la Haute-Saône  
Vesoul : CRF de Navenne

#### **Saône-et-Loire (71)**

Autun : Clinique du Parc  
Autun : CH d'Autun  
Bonnay : Villa Sainte-Agnès  
Bourbon-Lancy : CRRF Le Bourbonnais  
Bourbon-Lancy : CH de Bourbon-Lancy  
Chagny : Hôpital local  
Châlon-sur-Saône : CH William Morey  
Châlon-sur-Saône : Clinique Sainte-Marie  
Châlon-sur-Saône : CH Spécialisé  
Charolles : Hôpital de Charolles  
Chauffailles : Hôpital Antonin Achaintre  
Couches : CMPR de Mardor  
Digoïn : Hôpital de Digoïn  
Dracy-le-Fort : Centre orthopédique médico-chirurgical  
La Guiche : CH  
Le Creusot : Fondation Hôtel-Dieu  
Louhans : Clinique Val-de-Seille  
Louhans : Hôpital local de Louhans  
Mâcon : CH de Mâcon  
Marcigny : Hôpital local  
Montceau-les-Mines : CH de Montceau-les-Mines  
Paray-le-Monial : CH de Paray-le-Monial  
Paray-le-Monial : Clinique La Roseraie  
Saint-Rémy : Clinique médicale Saint-Rémy  
Tournus : Hôpital local de Tournus  
Tramayes : Hôpital Corsin  
Varenne-Saint-Sauveur : Clinique de soins de suite La Varenne

#### **Vosges (88)**

Bussang : Hôpital local de Bussang  
Châtel-sur-Moselle : Hôpital local de Châtel  
Epinal : CH Jean Monnet  
Epinal : SOGECLER SA – Polyclinique Arc-en-ciel  
Epinal : SOGECLER SA – Polyclinique La ligne bleue  
Fraize : Hôpital local de Fraize  
Gérardmer : CH de Gérardmer  
Golbey : CH intercommunal  
Golbey : Syndicat interhospitalier de médecine physique et de réadaptation des établissements vosgiens  
Lamarche : Hôpital local de Lamarche  
Le Thillot : Hôpital local  
Mirecourt : CH Ravenel  
Mirecourt : Hôpital du Val du Madon  
Neufchâteau : CH de Neufchâteau

Rambervillers : Hôpital local de Rambervillers  
Remiremont : CH de Remiremont  
Saint-Die : CH Saint-Charles  
Senones : Hôpital local  
Vittel : CH de Vittel

#### **Yonne (89)**

Appoigny : Clinique de Régennes  
Auxerre : CH d'Auxerre  
Auxerre : CH spécialisé de l'Yonne  
Auxerre : Polyclinique Sainte-Marguerite  
Avallon : CH d'Avallon  
Champigny-sur-Yonne : Clinique Ker-Yonnec  
Joigny : CH de Joigny  
Migennes : Croix rouge française – USSR  
Saint-Denis-les-Sens : Centre de convalescence Sainte-Colombe  
Sens : Clinique Paul Picquet  
Sens : CH Gaston Ramon  
Tonnerre : CH de Tonnerre  
Villeneuve-sur-Yonne : Hôpital Roland Bonnion

#### **Territoire-de-Belfort (90)**

Bavilliers : Centre de soins de longue durée du Territoire de Belfort  
"Le Chenois"  
Belfort : Clinique de la Miotte  
Belfort : CH de Belfort-Montéliard

### **Interrégion Ouest**

#### **Calvados (14)**

Aunay-sur-Odon : CH d'Aunay-sur-Odon  
Bayeux : CRF Manoir d'Aprigny  
Bayeux : Syndicat interhospitalier du Bessin  
Caen : Centre de lutte contre le cancer  
Caen : CH privé Saint-Martin  
Caen : CRF de Caen  
Caen : CHS Le bon sauveur de Caen  
Caen : CHU Côte de Nacre  
Caen : Clinique Miséricorde  
Caen : Polyclinique du Parc  
Cesny-aux-Vignes-Ouëzy : Maison de convalescence  
Deauville : CRF Saint-François  
Deauville : Polyclinique de Deauville  
Falaise : CH de Falaise  
Honfleur : CH de l'Estuaire de Honfleur  
Lisieux : CH de Lisieux  
Lisieux : Polyclinique de Lisieux  
Orbec : Hôpital local Orbec  
Pont-l'Évêque : CH de Pont-l'Évêque  
Trouville-sur-Mer : CH de Trouville  
Vimont : Maison de convalescence  
Vire : CH de Vire  
Vire : Clinique Notre-Dame

#### **Cher (18)**

Bourges : CH "Jacques Cœur"  
Sancerre : Hôpital local de Sancerre  
Saint-Amand-Montrond : CH Saint-Amand-Montrond  
Saint-Doulchard : Clinique Guillaume De Varye  
Vierzon : CH de Vierzon  
Vierzon : Clinique "La Gaillardière"

#### **Côtes-d'Armor (22)**

Bégard : CHS Bégard  
Dinan : CH René Pleven  
Dinan : Polyclinique du Pays de Rance  
Guingamp : CH Guingamp  
Guingamp : Polyclinique Armor Argoat  
Lannion : CH Lannion  
Lannion : Hôpital local Lamballe  
Lannion : Polyclinique du Tregor  
Léhon : CHS de Léhon  
Paimpol : CH Paimpol  
Plancoet : La Maison de Velleda  
Ploufragan : Maison repos Les Châtelets-Ploufragan  
Plouguernevel : CHS de Plouguernevel  
Quintin : Hôpital local Quintin  
Saint-Brieuc : CH Privé (ex Polyclinique du littoral – Clinique Jeanne d'Arc)  
Saint-Brieuc : CH Y. Le Foll  
Saint-Brieuc : Clinique armor. de radiologie  
Trégueux : Clinique "La Cerisaie"  
Tréguier : CH Treguier  
Yffiniac : Clinique du Val Josselin

#### **Eure-et-Loir (28)**

Bonneval : CH spécialisé Henri Ey  
Brou : USLD de Brou  
Chartres : Clinique "Notre-Dame du bon secours"  
Chartres : Les Hôpitaux de Chartres  
Châteaudun : CH de Châteaudun  
Dreux : Centre de convalescence "Le Clos du Roy"  
Dreux : CH de Dreux  
Gasville Oiseme : Clinique Cardiologique  
Illiers Combray : CRF  
Illiers Combray : Centre action libération Mal. Éthyliques  
Illiers Combray : Hôpital local d'Illiers-Combray  
Jallans : Cl. conv. spéc. diabétologie nutrition  
La Loupe : Hôpital local de la Loupe  
Nogent-le-Phaye : Maison de convalescence "La Boissière"  
Nogent-le-Rotrou : CH Nogent-le-Rotrou  
Vernouillet : Clinique "Maison Blanche"

#### **Finistère (29)**

Bénodet : Clinique Ker An Aod  
Bohars : Centre de soins de suite de Kerampir  
Bohars : Clinique de l'iroise  
Brest : CRF pour enfants  
Brest : CHRU Brest  
Brest : Clinique de Lanroze  
Brest : Clinique du Grand Large  
Brest : Clinique Pasteur Saint-Esprit  
Brest : HIA Clermont-Tonnerre  
Brest : Mais. rep. convalescence Ty-Yann  
Brest : Polyclinique de Keraudren  
Carhaix Plouguer : CH de Carhaix  
Chateaulin : Clinique Kerfriden  
Crozon : Hôpital local de Crozon  
Douarnenez : CH Douarnenez  
Douarnenez : CRF de Treboul  
Guipavas : Clinique de Pen An Dalar  
Landerneau : CH Ferdinand Grall Landerneau  
Landerneau : Polyclinique Saint-Luc  
Lanmeur : Hôpital local de Lanmeur

Lesneven : Hôpital local de Lesneven  
Morlaix : CH des Pays de Morlaix  
Morlaix : CMC Baie Morlaix  
Pont-l'Abbé : Hôtel-Dieu de Pont-l'Abbé  
Quimper : CHS Gourmelen  
Quimper : CHIC  
Quimper : Clinique Saint-Michel et Sainte-Anne  
Quimper : Polyclinique Quimper Sud  
Quimperle : CH de Quimperle  
Quimperle : Maison repos-conval. Saint-Joseph  
Roscoff : Centre de Perharidy  
Roscoff : CMPR Kerlena  
St Renan : Hôpital local Le Jeune  
St Yvy : Centre de soins de suite Jean Tanguy

### **Ille-et-Vilaine (35)**

Antrain : Hôpital local René Le Herisse  
Bain-de-Bretagne : Hôpital Saint-Thomas-de-Villeneuve  
Betton : CRF Betton  
Bourg-des-Comptes : Centre de soins de suite Pierre Blanche  
Bruz : Clinique du Moulin  
Cesson-Sévigné : Polyclinique Sévigné  
Chantepie : Centre régional de gériatrie Chantepie  
Combourg : Clinique Saint-Joseph  
Dinard : Arthur-Gardiner Dinard  
Fougères : CH Fougères  
Grand Fougeray : Hôpital local  
Janze : Hôpital local  
La Bouëxière : Maison d'enfants Rey Leroux  
La Guerche-de-Bretagne : Hôpital local  
Montfort-sur-Meu : Hôpital local  
Redon : CH de Redon  
Rennes : CHR Pontchaillou-Rennes  
Rennes : CH Guillaume Regnier  
Rennes : Centre l'Escalé  
Rennes : CRLCC  
Rennes : Clinique de l'Espérance  
Rennes : Clinique Saint-Yves  
Rennes : CMPR Notre-Dame de Lourdes  
Rennes : CRF Beaulieu R.  
Rennes : Et. soins La-Sagesse  
Rennes : Polyclinique Saint-Laurent  
Saint-Grégoire : CH privé Saint-Grégoire  
Saint-Malo : CH Broussais  
Saint-Malo : Clinique de la Côte d'émeraude  
Saint-Meen-le-Grand : Hôpital local  
Vern-sur-Seiche : C. de réadaptation Le Patis Fraux Vern  
Vitry : CH Vitry

### **Indre (36)**

Buzancais : Hôpital local de Buzancais  
Chasseneuil : Clinique "Le Haut-Cluzeau"  
Châteauroux : CH de Châteauroux  
Châteauroux : Cl. med. obst. chir. "Saint-François"  
Issoudun : CH "La Tour Blanche"  
La Chatre : CH de La Chatre  
Le Blanc : CH du Blanc  
Levroux : Hôpital local de Levroux  
Poulligny-Notre-Dame : Centre conv. & diet. Manoir-en-Berry  
Saint-Maur : Centre psychothérapeutique de Gireugne

### **Indre-et-Loire (37)**

Amboise : CH intercom. Amboise-Chateaurenault  
Amboise : Centre Post-Cure "Malvau"  
Azay-le-Rideau : MRC "Le Plessis"  
Ballan-Mire : CR cardio-vasculaire "Bois Gibert"  
Beaumont-la-Ronce : Maison santé du Val-de-Loire  
Chambray-les-Tours : Clinique "Le Parc"  
Chinon : CH du Chinonais  
Esvres : Clinique du Domaine de Vontes et Champgault  
Esvres : Maison de santé de "Monchenain"  
Joué-lès-Tours : CRF Clos Saint-Victor  
La Membrolle-sur-Choisille : CRF Bel Air  
Le Liège : ANAS "Le Courbat"  
Loches : CH de Loches  
Luynes : CH de Luynes  
Saint-Benoît-la-Forêt : Cl. chirurgicale "J. d'Arc"  
Saint-Cyr-sur-Loire : USLD "La Croix Périgourd"  
Sainte-Maure-de-Touraine : Hôpital local Sainte-Maure-de-Touraine  
Tours : Clinique "Alexander Fleming"  
Tours : Clinique "Saint-Grégoire"  
Tours : CHRU de Tours  
Tours : Clinique "Les Dames Blanches"  
Tours : Clinique "Saint-Augustin"  
Tours : Clinique "Saint-Gatien"  
Tours : Clinique "Velpeau"

### **Loir-et-Cher (41)**

Blois : CH de Blois  
Blois : Clinique diététique Claude de France  
Chailles : Clinique "La Chesnaie"  
Chissay-en-Touraine : CMPR "La Menaudière"  
Cour-Cheverny : Clinique de Cour-Cheverny  
Huisseau-sur-Cosson : Clinique médicale du Centre  
La Chaussée-Saint-Victor : Polyclinique de Blois  
Lamotte Beuvron : Centre médical "Les Pins"  
Marchenoir : Hôpital local "Hess"  
Montoire-sur-le-Loir : CRF "Hospitalet"  
Montoire-sur-le-Loir : Hôpital local de Montoire-sur-le-Loir  
Montrichard : Hôpital local de Montrichard  
Romorantin-Lanthenay : CH de Romorantin-Lanthenay  
Selles-sur-Cher : Hôpital local de Selles-sur-Cher  
Saint-Aignan : CH de Saint-Aignan  
Vendôme : Clinique "Saint-Cœur"  
Vendôme : CH de Vendôme  
Villefrancoeur : Clinique "Freschines"

### **Loire-Atlantique (44)**

Ancenis : CH  
Blain : CH spécialisé Blain  
Bouguenais : Centre ther. alcool. La Baronnais  
Carquefou : ADAH – Centre de post-cure psy  
Carquefou : CH de Maubreuil  
Châteaubriant : Clinique Sainte-Marie  
Châteaubriant : CH Châteaubriant  
Clisson : Hôpital local Pierre Delaroché Clisson  
Corcoué-sur-Logne : Hôpital local Corcoué-sur-Logne  
Donges : Hôpital local de Donges  
Guérande : CH de Guérande  
Guérande : Clinique La Brière  
La Turballe : Centre hélio-marin de Pen-Bron  
Montbert : CH spécialisé Montbert  
Nantes : Clinique du Parc

Nantes: Clinique Jeanne d'Arc  
Nantes: ESEAN  
Nantes: CHU Nantes  
Nantes: CH Bellier  
Nantes: Clinique Bretèche-Viaud  
Nantes: Clinique Sourdille  
Nantes: Clinique Saint-Augustin  
Nantes: Centre Catherine de Sienne  
Nantes: Nouvelles cliniques nantaises  
Nantes: Clinique J. Verne – Pôle hosp. mutualiste  
Nantes: Maison de repos Roz Arvor  
Nozay: Hôpital local de Nozay  
Plesse: Hop. local La Rochefoucauld  
Pontchâteau: Mais. repos et conval. Le Bodio  
Pornic: Hôpital local de Pornic  
Savenay: Hôpital local "Loire et Sillon"  
Saint-Herblain: Clinique urologique Nantes Atlantis  
Saint-Herblain: Foyer thérapeutique "La Chicotière"  
Saint-Herblain: CRLCC Nantes Atlantique  
Saint-Herblain: CRRF La Tourmaline  
Saint-Herblain: Polyclinique de l'Atlantique  
Saint-Nazaire: Pôle hospitalier mutualiste (Polyclinique Océan – Jardin Des Plantes – SSR La Baule Saint-Nazaire)  
Saint-Nazaire: CH de Saint-Nazaire  
Saint-Nazaire: Polyclinique de l'Europe  
Vertou: Hôpital local de Vertou  
Vigneux-de-Bretagne: Cent. de soins de suite "Le Bois Rignoux"

#### **Loiret (45)**

Amilly: CH agglomération Montargoise  
Beaugency: CRF Le Coteau  
Beaugency: Hôpital local "Lour Picou"  
Beaune-la-Rolande: Hôpital local de Beaune-la-Rolande  
Briare: Hôpital "Saint-Jean" de Briare  
Chaingy: Maison Santé "Belle Allée"  
Checy: MRC "Les Sablons"  
Fleury-les-Aubrais: Clinique "La Présentation"  
Fleury-les-Aubrais: Centre hosp. départ. "G.Daumezon"  
Fleury-les-Aubrais: MRC "Domaine Longueve"  
Gien: Polyclinique "Jeanne d'Arc"  
Gien: CH de Gien  
Montargis: Clinique de Montargis  
Neuville-aux-Bois: Hôpital local "Pierre Lebrun"  
Olivet: MRC "Les Buissonnets"  
Olivet: Clinique "L'Archette"  
Orléans: Maison de convalescence "La Cigogne"  
Orléans: Polyclinique "Les Murlins"  
Orléans: CH régional d'Orléans  
Orléans: Clinique méd. "Reine Blanche"  
Ouzouer-des-Champs: CRF Les Ormes  
Pithiviers: CH de Pithiviers  
Saint-Jean-de-Braye: Polyclinique "Longues Allées"  
Sully-sur-Loire: Hôpital local de Sully-sur-Loire

#### **Maine-et-Loire (49)**

Angers: Clinique Saint-Joseph  
Angers: CHU d'Angers  
Angers: Centre Paul Papin  
Angers: Maison de convalescence de l'Anjou  
Angers: Polyclinique de l'Espérance  
Angers: CRRRF Angers  
Avrille: Clinique Saint-Didier

Bagneux: Clinique chirurgicale de la Loire  
Bauge: Hôpital du Baugeois et de la Vallée  
Baune: Centre médical jeunes enfants  
Beaupreau: Hôpital privé Saint-Martin Beaupreau  
Cande: Hôpital local Aime Jallot  
Chalonnnes-sur-Loire: Hôpital local Chalonnnes-sur-Loire  
Chaudron-en-Mauges: Hôpital Saint-Joseph  
Chemille: Hôpital local intercommunal Lys Hyrome  
Cholet: Polyclinique du Parc  
Cholet: CH de Cholet  
Doué-la-Fontaine: Hôpital local Doué-la-Fontaine  
Doué-la-Fontaine: Maison de convalescence "Les Récollets"  
Le Louroux-Béconnais: Centre de soins de suite du Chillon  
Le Pin-en-Mauges: Inst. psychothérapique La Menantière  
Longué-Jumelles: HL Lucien Boissin  
Martigné-Briand: HL Marie Morna Martigné-Briand  
Montfaucon-Montigné: Maison de convalescence  
Pouance: Hôpital local de Pouance  
Saumur: CH de Saumur  
Saint-Georges-sur-Loire: AFM Résidence La Forêt  
Saint-Georges-sur-Loire: Hôpital local Saint-Louis Saint-George-sur-Loire  
Sainte-Gemmes-sur-Loire: Centre de santé mentale Angevin  
Trélazé: Centre de soins de suite Saint-Claude  
Trélazé: Clinique Saint-Leonard

#### **Manche (50)**

Carentan: Hôpital local de Carentan  
Cherbourg-Octeville: CH Louis Pasteur  
Coutances: Clinique Henri Guillard  
Coutances: CH Coutances  
Equeurdreville Hainneville: Polyclinique du Cotentin  
Granville: CH d'Avranches  
Granville: CRF "Le Normandy"  
La Glacerie: Foyer Beauregard  
Mortain: Hôpital local de Mortain  
Periers: Hôpital local de Periers  
Picauville: CHS "Le Bon Sauveur"  
Pontorson: CHS Pontorson  
Siouville Hague: CRF – Siouville  
Saint-Hilaire Du Harcouet: CH de Saint-Hilaire du Harcouet  
Saint-James: Hôpital local de Saint-James  
Saint-Lô: CH Mémorial de Saint-Lô  
Saint-Lô: CHS "Le Bon Sauveur"  
Saint-Lô: Polyclinique de la Manche  
Saint-Martin d'Aubigny: CRF cardio-vasculaire W. Harvey  
Saint-Martin-des-Champs: Polyclinique de La Baie-Saint-Martin  
Valognes: CH de Valognes  
Villedieu-les-Poêles: Hôpital local de Villedieu

#### **Mayenne (53)**

Astille: Centre de soins La Brehonnière  
Change: Clinique Notre-Dame de Pritz  
Château-Gontier: CH Haut-Anjou  
Craon: Hôpital local de Craon  
Ernée: Hôpital local Ernée  
Evron: Hôpital local Evron  
Laval: CH de Laval  
Laval: Polyclinique du Maine  
Laval: Centre convalescence T. Vohl  
Mayenne: CH du Nord Mayenne  
Villaines-la-Juhel: Hôpital local Villaines-la-Juhel

## **Morbihan (56)**

Billiers: CPRSAO de Billiers  
Bréhan: Centre de long séjour Barr Heol  
Bréhan: ETB Spec Penn-Ker  
Bréhan: Soins longue durée Ker Laouen  
Carentoir: Hôpital local de Carentoir  
Colpo: Centre de soins de suite Korn-Er-Houet  
Josselin: Hôpital local de Josselin  
La Roche-Bernard: Hôpital local de La Roche-Bernard  
Lanester: Mais. convalescence Keraliguen  
Larmor Plage: Clinique Saint-Vincent  
Le Faouet: Hôpital local du Faouet  
Le Palais: Hôpital local du Palais  
Lorient: CH Bodelio  
Lorient: Clin. mut. "Porte de L'orient"  
Malestroit: Clinique des Augustines  
Malestroit: Hôpital local de Malestroit  
Ploemeur: Clinique du Ter  
Ploemeur: CRF de Kerpape  
Ploemeur: Mais. santé special. "Le Divit"  
Ploermel: CH de Ploermel  
Pontivy: CH de Pontivy  
Pontivy: Polyclinique de Pontivy  
Port-Louis: CH de Port-Louis  
Séné: Clinique du Golfe  
Saint-Avé: Établissement public de santé mentale  
Vannes: Clinique Océane  
Vannes: CH Bretagne Atlantique

## **Orne (61)**

Alençon: Centre de soins A. Bocquet  
Alençon: CHIC Alençon – Mamers  
Alençon: Centre psychothérapique de l'Orne  
Alençon: Clinique Saint-Joseph  
Argentan: CH  
Bagnoles-de-l'Orne: Centre de soins de suite Le Parc  
Bagnoles-de-l'Orne: CMPR de Bagnoles-de-l'Orne  
Belleme: Hôpital local  
Flers: CH "Jacques Monod"  
Flers: Clinique Saint-Dominique  
L'Aigle: CH de l'Aigle  
La Ferté-Macé: CH intercommunal des Andaines  
La Ferté-Macé: CMPR La Clairière  
Mortagne-au-Perche: CH  
Sees: Hôpital local  
Vimoutiers: Hôpital local

## **Sarthe (72)**

Allonnes: CH spécialisé Allonnes  
Bonnetable: Hôpital local de Bonnetable  
Château-du-Loir: CH Château-du-Loir  
La Ferté-Bernard: CH La Ferté-Bernard  
Le Grand-Lucé: Centre médical G. Coulon  
Le Lude: Hôpital local Le Lude  
Le Mans: Clinique du Tertre Rouge  
Le Mans: Clinique du Pré  
Le Mans: Clinique Les Sources – Saint-Come  
Le Mans: Clinique Victor Hugo  
Le Mans: CH du Mans  
Parigne Levêque: Centre medical F. Gallouedec  
Precigne: USLD Precigne

Sable-sur-Sarthe: Pôle Santé Sarthe-et-Loire

Saint-Calais: CH de Saint-Calais

Saint-Saturnin: CRF L'Arche

## **Vendée (85)**

Bouin: Hôpital local de Bouin  
Challans: CH Challans  
Cugand: Centre national gériatrique  
Fontenay-le-Comte: CH Fontenay-le-Comte  
Fontenay-le-Comte: Clinique Sud Vendée  
L'Île d'Yeu: Hôpital local Dumonte Ile d'Yeu  
La Châtaigneraie: Hôpital local La Châtaigneraie  
La guérinière: MRC Notre-Dame bon secours  
La Roche-sur-Yon: CH La Roche-sur-Yon  
La Roche-sur-Yon: CH spécialisé  
La Roche-sur-Yon: Clinique Saint-Charles  
Les Essarts: Maison convalescence Marie Noël  
Les Sables-d'Olonne: Centre Les Métives  
Les Sables-d'Olonne: Clinique du Val d'Olonne  
Les Sables-d'Olonne: CH des Sables-d'Olonne  
Mortagne-sur-Sèvre: Hôpital local Saint-Alexandre  
Saint-Gilles-Croix-de-Vie: Centre réadaptation Villa Notre Dame  
Saint-Gilles-Croix-de-Vie: Hôpital local Saint-Gilles-Croix-de-Vie  
Saint-Jean-de-Monts: CMPR

## **Saint-Pierre-et-Miquelon (975)**

Saint-Pierre-et-Miquelon: CH François Dunand

## **Interrégion Paris-Nord**

### **Aisne (02)**

Bohain: Maison de Santé de Bohain  
Château-Thierry: CH de Château-Thierry  
Château-Thierry: Clinique Saint-Martin-Courlancy  
Chauny: CH de Chauny  
Guise: CH de Guise  
Hirson: CH Brisset  
La Fère: CH de La Fère  
Laon: CH de Laon  
Le-Nouvion-en-Thiérache: CH  
Quessy Centre: SAS Clinique chirurgicale du Cèdre  
Saint-Quentin: CH de Saint-Quentin  
Saint-Quentin: Clinique Sainte-Monique  
Saint-Gobain: CRRF J. Ficheux  
Soissons: CH Soissons  
Soissons: Clinique Saint-Christophe-sur-Courlancy  
Villiers-Saint-Denis: Hôpital Villiers-Saint-Denis

### **Eure (27)**

Bernay: CH de Bernay  
Bourg-Achard: Hôpital local Pierre Hurabielle  
Breteuil-sur-Iton: Hôpital local de Breteuil-sur-Iton  
Brosville: Clinique Les Bruyères  
Conches-en-Ouche: Hôpital local de Conches-en-Ouche  
Evreux: CH Spécialisé de Navarre  
Evreux: CHI Eure Seine / Evreux / Vernon  
Evreux: Clinique Bergouignan  
Evreux: Clinique Pasteur  
Gisors: CH Gisors  
Le Neubourg: Hôpital local de Le Neubourg

Les Andelys : Hôpital Saint-Jacques  
Noyers : Hostrea  
Pacy-sur-Eure : Hôpital local de Pacy-sur-Eure  
Pont-de-l'Arche : Hôpital local de Pont-de-l'Arche  
Pontaudemer : CH de La Risle  
Saint-André-de-l'Eure : CMPR L'ADAPT  
Saint-Ouen-du-Tilleul : Clinique SSR Le Vallon  
Saint-Sebastien de Morsent : Hôpital La Musse  
Verneuil-sur-Avre : CH de Verneuil-sur-Avre

#### **Nord (59)**

Armentières : CH d'Armentières  
Armentières : EPSM Lille Métropole  
Avesnes-sur-Helpe : CH du Pays d'Avesnes  
Bailleul : CH de Bailleul  
Bailleul : EPSM des Flandres  
Bailleul : Groupe Hopale Clair Séjour  
Briastre : Maison de repos Les Abeilles  
Cambrai : CAEAI LADAPT Cambrai  
Cambrai : CH de Cambrai  
Cambrai : Clinique du Cambresis  
Cambrai : Polyclinique Sainte-Marie  
Cambrai : Clinique Saint-Roch  
Comines : Hôpital de Comines  
Coudekerque Branche : Clinique de Flandre  
Croix : Clinique du Parc  
Dechy : Centre Leonard de Vinci  
Denain : CH de Denain  
Denain : Clinique Saint Roch Villars  
Douai : CH de Douai  
Dunkerque : CH de Dunkerque  
Dunkerque : Nouvelle clinique Villette  
Escaudain : ULS Escaudain  
Esquerchin : Clinique de l'Escrebieux  
Faches-Thumesnil : Clinique La Maison Fleurie  
Fourmies : CH de Fourmies  
Frelinghien : Maison médicale Jean XXIII  
Fresnes-sur-Escaut : ULS De Fresnes-sur-Escaut  
Grande-Synthe : Polyclinique maternité de Grande-Synthe  
Haubourdin : CH Jean de Luxembourg  
Hautmont : CH de Hautmont  
Hazebrouck : CH d'Hazebrouck  
Hellemmes : CRF l'Espoir  
Jeumont : Hôpital de Jeumont  
La Bassée : EPS Les Erables  
La Chapelle-d'Armentières : BTP RMS Clinique Pont-Bertin  
Lallaing : Maison de santé et de cure médicale La Plaine de Scarpe  
Lambersart : Clinique de Lambersart  
Lambres-les-Douai : Clinique Saint-Amé  
Le Cateau : CH de Le Cateau-Cambresis  
Le Cateau : Clinique des Hêtres  
Le Quesnoy : CH Le Quesnoy  
Lesquin : Clinique Lille Sud  
Lille : Centre Oscar Lambret  
Lille : CHRU de Lille  
Lille : Clinique Ambroise Paré  
Lille : Hôpital Saint-Vincent de Paul  
Lille : Pavillon de la Sainte-Famille  
Lille : Polyclinique de La Louvière  
Lille : Polyclinique du Bois  
Lomme : Clinique de la Mitterie

Lomme : Hôpital Saint-Philibert  
Loos : CH de Loos  
Marchiennes : Clinique Saint-Roch  
Marcq-en-Baroeul : Clinique du Croise Laroche  
Maubeuge : CH Sambre Avesnois  
Maubeuge : Polyclinique du Parc  
Maubeuge : Polyclinique du Val-de-Sambre  
Raimbeaucourt : Centre Helène Borel  
Roncq : Clinique Saint-Roch Chirurgie  
Roubaix : CH De Roubaix  
Roubaix : Clinique Saint-Jean  
Saint-Amand-les-Eaux : CH de Saint Amand-les-Eaux  
Saint-André-léz-Lille : EPSM Agglomération Lilloise  
Saint-Saulve : Polyclinique du Parc  
Seclin : CH Seclin  
Solre-le-Château : Hôpital départemental de Felleries Liessies  
Somain : CH de Somain  
Tourcoing : CH de Tourcoing  
Tourcoing : Clinique de la Victoire  
Tourcoing : Polyclinique Le Val-de-Lys  
Valenciennes : CH de Valenciennes  
Valenciennes : Polyclinique Vauban  
Valenciennes : Clinique médico-chirurgicale Teissier  
Villeneuve-d'Ascq : CRF Marc Sautelet  
Villeneuve-d'Ascq : Clinique Cotteel  
Villeneuve-d'Ascq : Clinique de Villeneuve-d'Ascq  
Wasquehal : CH intercommunal gériatrique  
Wattrelos : CH de Wattrelos  
Wignehies : Polyclinique chirurgicale de Thiérache  
Zuydcoote : Hôpital maritime

#### **Oise (60)**

Beauvais : CRF de Saint-Lazare  
Beauvais : CH de Beauvais  
Beauvais : Clinique du Parc Saint-Lazare  
Breteuil : FNCPG CATM ETS de soins de suite médicalisés l'Oasis  
Chantilly : Centre dériatrique Conde  
Chantilly : CMC des Jockeys  
Chantilly : Fondation Alphonse De Rothschild  
Chaumont-en-Vexin : CH Bertinot Juel  
Chaumont-en-Vexin : Centre médical Leopold Bellan  
Cires-lès-Mello : MCS Le Château du Tillet  
Clermont : CHI de Clermont  
Clermont-de-l'Oise : CH de Clermont-de-l'Oise  
Compiègne : CH de Compiègne  
Compiègne : Polyclinique Saint-Côme  
Creil : CH de Creil  
Creil : CMC Creil  
Crépy-en-Valois : Hôpital Saint-Lazare  
Crevecoeur-le-Grand : Hôpital local Jean-Baptiste Caron  
Gouvieux : Pavillon de La Chaussée  
Grandvilliers : Hôpital local de Grandvilliers  
Lamorlaye : CMPR Bois Larris  
Liancourt : Hôpital Paul Doumer  
Noyon : CH Haute-Vallée de l'Oise  
Pierrefonds : Clinique Eugénie  
Pont-Sainte-Maxence : CH Georges Decroze  
Précy-sur-Oise : Clinique Les Lierres  
Saint-Omer-en-Chaussée : Centre Le Belloy  
Senlis : CH de Senlis  
Senlis : Polyclinique Saint Joseph



Tracy-le-Mont: Centre de réadaptation cardiaque Léopold Bellan

### **Pas-de-Calais (62)**

Aire-sur-la-Lys: Hôpital local d'Aire-sur-la-Lys  
Arras: CH d'Arras  
Arras: Clinique Bon Secours  
Auchel: Clinique chirurgicale et maternité d'Auchel  
Auchel: La Manaie  
Bapaume: CH de Bapaume  
Berck: Groupe Hopale Calve/Calot/Helio  
Béthune: Clinique Anne d'Artois  
Béthune: CH Germon et Gauthier  
Beuvry: Clinique Ambroise Paré  
Bois Bernard: Polyclinique du Bois Bernard  
Boulogne-sur-Mer: CH Duchenne  
Boulogne-sur-Mer: Centre MCO Côte d'Opale  
Bruay-la-Buissière: Clinique médicale Sainte Barbe  
Bruay-la-Buissière: CMC de Bruay-la-Buissière  
Bruay-la-Buissière: La Roseaie  
Bully-les-Mines: Centre de psychothérapie Les Marronniers  
Bully-les-Mines: Le Surgeon  
Calais: CH de Calais  
Calais: Clinique des 2 Caps  
Camiers: Institut Albert Calmette  
Carvin: CH  
Curcq: Clinique des Acacias  
Fouquières: Groupe Hopale Clinique Sainte-Barbe  
Frévent: CH  
Hénin-Beaumont: CH d'Hénin-Beaumont  
Hénin-Beaumont: Polyclinique Hénin-Beaumont  
Hesdin: Hôpital local d'Hesdin  
Le Touquet: Clinique SSR Les Drags  
Lens: CH Docteur Schaffner  
Lievin: Polyclinique de Riaumont  
Marconne-Hesdin: Clinique d'Hesdin  
Oignies: Centre Les Hautois  
Rang-du-Fliers: CH de l'arrondissement de Montreuil  
Saint-Omer: Centre chirurgical de Saint-Omer  
Saint-Omer: CH de la Région de Saint-Omer  
Saint-Pol-sur-Ternoise: Polyclinique du Ternois  
Sainte-Catherine-les-Arras: Clinique Sainte-Catherine  
Saint-Pol-sur-Ternoise: Hôpital local de Saint-Pol  
Vendin-le-Vieil: Centre Antoine de Saint-Exupéry  
Verton: SAS Clinique du Littoral

### **Pyrénées-Atlantiques (64)**

Hendaye: Hôpital Marin

### **Paris (75)**

Paris: Armand Trousseau  
Paris: Aura  
Paris: Centre de gérontologie Henri Dunant  
Paris: CH national d'ophtalmologie des Quinze-Vingt  
Paris: CH Saint-Anne  
Paris: CMC de la Porte de Pantin  
Paris: CMC Paris V  
Paris: Chu Bichat-Claude Bernard  
Paris: Clinique Arago  
Paris: Clinique Bachaumont  
Paris: Clinique Bizet  
Paris: Clinique Blomet

Paris: Clinique chirurgicale Victor Hugo  
Paris: Clinique Dautancourt  
Paris: Clinique de la Muette  
Paris: Clinique des Buttes de Chaumont  
Paris: Clinique du Mont Louis  
Paris: Clinique Edouard Rist  
Paris: Clinique Elysée Montaigne  
Paris: Clinique Geoffroy Saint-Hilaire  
Paris: Clinique internationale du Parc Monceau  
Paris: Clinique Jeanne d'Arc  
Paris: Clinique Jouvenet  
Paris: Clinique Maussins-Nollet  
Paris: Clinique Montmartre  
Paris: Clinique Saint-Jean-de-Dieu  
Paris: Clinique Sainte-Thérèse l'Enfant Jésus  
Paris: Clinique Turin  
Paris: Clinique Villa Montsouris  
Paris: CMC De Vinci  
Paris: Cochin Saint-Vincent-de-Paul  
Paris: Fondation Hôpital Saint-Joseph  
Paris: Fondation ophtalmologique A. De Rothschild  
Paris: GH Diaconesses Croix Saint-Simon  
Paris: GH Broca / La Rochefoucauld / La Collégiale  
Paris: GH HEGP-Broussais  
Paris: HIA du Val-de-Grâce  
Paris: Hôpital Bretonneau  
Paris: Hôpital Cognacq Jay  
Paris: Hôpital des Diaconesses  
Paris: Hôpital des gardiens de la paix  
Paris: Hôpital des métallurgistes P. Rouquès  
Paris: Hôpital des Peupliers  
Paris: Hôpital Leopold Bellan  
Paris: Hôpital Necker – Enfants malades  
Paris: Hôpital Notre-Dame de Bon Secours  
Paris: Hôpital Robert Debré  
Paris: Hôpital Rothschild  
Paris: Hôpital Saint-Antoine  
Paris: Hôpital Saint-Louis  
Paris: Hôpital Saint-Michel & Fondation Saint-Joseph  
Paris: Hôpital Tenon  
Paris: Hôpital Vaugirard  
Paris: Hôtel-Dieu  
Paris: Institut Arthur Vernes  
Paris: Institut Curie  
Paris: Institut de puériculture et de périnatalogie  
Paris: Institut mutualiste Montsouris  
Paris: La Pitié Salpêtrière  
Paris: Lariboisière/Fernand Widal  
Paris: Le Relais médical - Clinique Milan  
Paris: Maison de santé Rémusat  
Paris: Maison médicale Jeanne Garnier  
Paris: Maternité Sainte-Félicité

### **Seine-Maritime (76)**

Barentin: CH De Barentin  
Bois-Guillaume: Clinique du Cèdre  
Bois-Guillaume: Clinique Saint-Antoine  
Bois-Guillaume: CRMPR Les Herbiers  
Bois-Guillaume: Hôpital Croix rouge française  
Bolbec: Hôpital Fauquet  
Deville-lès-Rouen: CH Les Jacinthes



Dieppe: CH de Dieppe  
 Dieppe: Clinique Les Fougères  
 Dieppe: Clinique Saint-Pierre  
 Elbeuf: Centre Olivier Suchetet  
 Elbeuf: CHI Elbeuf-Louviers-Val-de-Reuil  
 Eu: CH de Eu  
 Fécamp: CHI des Hautes Falaises  
 Fécamp: Clinique de l'Abbaye  
 Gainneville: Les Jonquilles  
 Gournay-en-Bray: Hôpital local de Gournay-en-Bray  
 Grand-Couronne: Clinique des Essarts  
 Harfleur: Clinique du Petit Colmoulines  
 Le Havre: CH gériatrique Jean Ferdinand de Saint-Jean  
 Le Havre: Clinique des Ormeaux  
 Le Havre: Clinique François 1<sup>er</sup>  
 Le Havre: GH du Havre  
 Lillebonne: CH de Lillebonne  
 Lillebonne: Clinique Tous Vents  
 Mont-Saint-Aignan: CH du Belvédère  
 Neufchâtel-en-Bray: CH de Neufchâtel-en-Bray  
 Neville: Établissement SSR Les Broussailles  
 Rouen: Centre Henri Becquerel  
 Rouen: CHU Charles Nicolle  
 Rouen: Clinique méridienne/Europe  
 Rouen: Clinique Mathilde  
 Rouen: Clinique Saint-Hilaire  
 Saint-Etienne-du-Rouvray: Résidence Clinique du Château Blanc  
 Saint-Roman-de-Colbosc: Hôpital local de Saint-Roman-de-Colbosc  
 Saint-Valéry-en-Caux: Hôpital local Le Grand Large  
 Sainte Adresse: Centre de convalescence et de rééducation La Roseraie  
 Sotteville-lès-Rouen: CH du Bois Petit  
 Sotteville-lès-Rouen: CH du Rouvray  
 Ymare: Clinique psychiatrique d'Ymare  
 Yvetot: Hôpital Asselin Hedelin  
 Yvetot: SA Clinique Cleret

### **Seine-et-Marne (77)**

Avon: ESSR Le Prieure  
 Bois-le-Roi: Clinique psychiatrique du Pays-de-Seine  
 Bois-le-Roi: CRFI Château de Brolles  
 Boissise Le Roi: CRF Les Trois Soleils  
 Brie-Comte-Robert: Hôpital local de Brie-Comte-Robert  
 Chailly-en-Bière: Domaine des Roches  
 Coubert: Centre de réadaptation de Coubert  
 Coulommiers: CH de Coulommiers  
 Dammarie-les-Lys: Clinique Saint-Jean l'Hermitage  
 Férolles-Attilly: CMD Forcilles  
 Fontainebleau: CH de Fontainebleau  
 Fontainebleau: Polyclinique de la Forêt  
 Jouarre: Hôpital intercommunal de Jouarre La Ferté Saint-Jean  
 Lagny-sur-Marne: CH de Lagny Marne-la-Vallée  
 Lagny-sur-Marne: Polyclinique de Lagny  
 Mareuil-les-Meaux: Clinique Saint-Faron  
 Meaux: CRF, Croix rouge française, Le Brassat  
 Meaux: CH de Meaux  
 Melun: CH Melun  
 Melun: Clinique Les Fontaines  
 Montereau: CH de Montereau  
 Nemours: CH de Nemours  
 Nemours: CRPF de Nanteau-sur-Lunain

Neufmoutiers-en-Brie: CMPA  
 Pontault-Combault: Centre de rééducation et gériatrie Le Parc  
 Pontault-Combault: Clinique La Francilienne  
 Provins: CH Léon Binet  
 Saint-Fargeau: Fondation Ellen Poidatz  
 Thorigny: Clinique SSR de Thorigny  
 Tournan-en-Brie: Clinique de Tournan  
 Villeneuve-Saint-Denis: Centre de réadaptation cardiaque de La Brie - Clinique des Grands Prés

### **Yvelines (78)**

Aubergenville: CH Privé du Montgarde  
 Bullion: Hôpital de pédiatrie et de rééducation de Bullion  
 Chapet: CMPR de Bazincourt  
 Chatou: Centre chirurgical des Princes Location Gérance Chatou  
 Chevreuse: CGAS Philippe Dugue  
 Evécquemont: Centre cardiologique d'Évécquemont  
 Goussonville: Clinique de Goussonville  
 Houdan: Hôpital local de Houdan  
 Jouars-Pontchartrain: Hôpital local  
 La Verrière: Centre de gériatrie MGEN Denis Forestier  
 Le Chesnay: CH de Versailles  
 Le Chesnay: CMC de Parly 2  
 Le Mesnil-Saint-Denis: Institut national Marcel Rivière  
 Le Port-Marly: CMC de l'Europe  
 Le Vésinet: Hôpital du Vésinet  
 Maisons-Laffitte: CH des Courses  
 Maisons-Laffitte: Clinique médicale MGEN action sanitaire et sociale  
 Mantes-la-Jolie: CH François Quesnay  
 Mantes-la-Jolie: CMC du Mantois  
 Mantes-la-Jolie: Polyclinique de la région mantaise  
 Meulan: Centre Gilbert Raby  
 Meulan: CH intercommunal de Meulan-les-Mureaux  
 Monfort-l'Amaury: Hôpital local de Monfort-l'Amaury  
 Montesson: CH Théophile Roussel  
 Plaisir: EPS Charcot  
 Plaisir: HGMS Plaisir Grignon  
 Poissy: Clinique Saint-Louis  
 Rambouillet: CH de Rambouillet  
 Rambouillet: ESSR Le Terrier  
 Richebourg: CRF Fondation J. Mallet  
 Saint-Germain-en-Laye: CH Poissy-Saint-Germain  
 Saint-Germain-en-Laye: Clinique Marie-Thérèse  
 Sartrouville: Centre de soins de suite C3S  
 Trappes: Hôpital privé de l'Ouest parisien  
 Versailles: Clinique de la Porte Verte  
 Versailles: Clinique des Franciscaines  
 Versailles: Maison de santé Claire Demeure  
 Versailles: Polyclinique de Versailles  
 Vieille-Église-en-Yvelines: Clinique d'Yveline

### **Somme (80)**

Abbeville: CH d'Abbeville  
 Abbeville: Clinique Sainte-Isabelle  
 Albert: CH d'Albert  
 Albert: Clinique du Val-d'Ancre  
 Amiens: CH spécialisé Philippe Pinel  
 Amiens: CHU Amiens  
 Amiens: Clinique du Mail  
 Amiens: Clinique Jules Verne

Amiens : Clinique Sainte-Thérèse  
Amiens : Clinique Victore Pauchet  
Amiens : Polyclinique de Picardie  
Corbie : CH de Corbie  
Doullens : CH de Doullens  
Ham : CH de Ham  
Montdidier : CH de Montdidier  
Roye : Hôpital Jules Lescarde  
Rue : Hôpital local de Rue  
Saint-Valéry-sur-Somme : Hôpital local de Saint-Valéry-sur-Somme  
Villers-Bretonneux : Clinique du Val-d'Aquennes

### **Var (83)**

Hyères : Hôpital San Salvador

### **Essonne (91)**

Arpajon : Hôpital privé de Paris Essonne  
Ballainvilliers : Hôpital privé Les Magnolias  
Briis-sous-Forge : Centre médical de Bligny  
Brunoy : Clinique Les Vallées  
Brunoy : Clinique médicale Les Jardins de Brunoy  
Champcueil : Hôpital Georges Clemenceau  
Corbeil Essonne/Evry Courcouronnes : CH Sud Francilien  
Crosne : Clinique du Château du Bel Air  
Dourdan : CH de Dourdan  
Draveil : GH Les Cheminots de Draveil  
Draveil : Hôpital Joffre-Dupuytren  
Epinay-sur-Orge : Groupe Public de Santé Perray Vaucluse  
Etampes : CH d'Etampes  
Etampes : EPS Barthelemy Durand  
Evry : Clinique de l'Essonne  
Fleury Merogis : CH F. Manhes  
Juvisy-sur-Orge : SIH de Juvisy-sur-Orge  
Longjumeau : CH de Longjumeau  
Longjumeau : Clinique de l'Yvette  
Longpont-sur-Orge : Clinique du Château de Villebouzin  
Massy : Institut Hôpital Jacques Cartier  
Orsay : CH d'Orsay  
Quincy-sous-Sénart : CHP Claude Galien  
Ris-Orangis : Groupe hospitalier Les Cheminots de Ris-Orangis  
Saclas : Clinique de Saclas  
Saclay : Centre de soins de suite et de longue durée La Martinière  
Soisy-sur-Seine : Centre du Château  
Varennes-Jarcy : Centre médical et pédagogique de Varennes-Jarcy  
Villiers-sur-Orge : Clinique Repotel  
Viry-Châtillon : Clinique Le Moulin de Viry  
Yerres : Hôpital privé du Val d'Yerres

### **Hauts-de-Seine (92)**

Antony : Centre de rééducation motrice pour tout-petits  
Antony : Hôpital privé d'Anthony  
Asnières : Centre chirurgical d'Asnières  
Boulogne-Billancourt : CHU Ambroise Pare  
Boulogne-Billancourt : Clinique de la Porte de Saint-Cloud  
Boulogne-Billancourt : Clinique Marcel Sembat  
Châtillon : Centre de soins de suite et de réadaptation cardio-vasculaire de Châtillon  
Chaville : Ermitage Sainte-Thérèse  
Clamart : Clinique du Plateau  
Clamart : HIA Percy  
Clamart : Hôpital Antoine Bécclère  
Clichy : Hôpital Beaujon

Clichy-la-Garenne : Arpège CMJE de Clichy  
Clichy-la-Garenne : Fondation Roguet  
Clichy-la-Garenne : Hôpital Gouin  
Colombes : Hôpital Louis Mourier  
Courbevoie : Hôpital Cité des Fleurs  
Fontenay-aux-Roses : Clinique Les Pervenches  
Fontenay-aux-Roses : Repotel Fontenay  
Garches : Hôpital Raymond Poincaré  
Gennevilliers : Hôpital Saint-Jean des Gresillons  
Issy-les-Moulineaux : Hôpital Corentin Celton  
Issy-les-Moulineaux : Hôpital Suisse de Paris  
Le Plessis Robinson : Centre chirurgical Marie Lannelongue  
Levallois-Perret : Hôpital du Perpétuel Secours  
Levallois-Perret : Hôpital franco-britannique  
Malakoff : CMPR Laennec  
Meudon-la-Forêt : Clinique de Meudon-la-Forêt  
Nanterre : Clinique de La Défense  
Nanterre : Hôpital Max Fourestier  
Neuilly-sur-Seine : American Hospital Of Paris  
Neuilly-sur-Seine : CC Pierre Cherest  
Neuilly-sur-Seine : CH de Courbevoie - Neuilly-sur-Seine  
Neuilly-sur-Seine : Clinique Hartmann  
Neuilly-sur-Seine : Clinique Sainte-Isabelle  
Neuilly-sur-Seine : CMC Ambroise Paré  
Rueil-Malmaison : Centre national psychiatrique MGEN  
Saint-Cloud : Clinique du Val-d'Or  
Saint-Cloud : Centre René Huguenin  
Sevres : CHI Chaville-Saint-Cloud-Sèvres-Ville-d'Avray  
Suresnes : Clinique du Mont-Valérien  
Suresnes : Hôpital Foch  
Ville-d'Avray : Clinique médicale de la Ville-d'Avray  
Villeneuve-la-Garenne : Hôpital Nord 92

### **Seine-Saint-Denis (93)**

Aubervilliers : Hôpital européen de Paris La Roseraie  
Aulnay-sous-Bois : CHI Robert Ballanger  
Bagnole : Clinique de la Dhuis  
Bobigny : CHU Avicenne  
Bondy : Hôpital Jean Verdier  
Drancy : Centre du Bois d'amour  
Le Blanc Mesnil : Hôpital privé de la Seine-Saint-Denis  
Les Lilas : Association naissance – Maternité des Lilas  
Livry Gargan : Clinique Livry-Sully  
Montfermeil : CMLS Les Ormes  
Montfermeil : CHIRM  
Montreuil : CH André Grégoire  
Montreuil : CMJE Montreuil  
Neuilly-sur-Marne : EPS de Ville Evrard  
Neuilly-sur-Marne : EPS Maison-Blanche  
Rosny-sous-Bois : Clinique de l'Aurore  
Saint-Ouen : Clinique du Landy  
Saint-Denis : Centre cardiologique du Nord  
Saint-Denis : CH de Saint-Denis  
Saint-Denis : SARL CCN Porte de Paris  
Sevran : Hôpital René Muret  
Stains : Clinique de L'Estrée  
Tremblay-en-France : Hôpital privé du Vert Galant

### **Val-de-Marne (94)**

Bry-sur-Marne : Hôpital Sainte-Camille  
Charenton-le-Pont : Clinique de Bercy  
Chevilly-Larue : CHP en Pneumologie

Créteil : CHI Créteil  
Créteil : GH Chenevier-Mondor  
Fresnes : EPSNF  
Gentilly : Clinique de la Porte d'Italie  
Ivry-sur-Seine : GH Charles Foix/Jean Rostand  
La Varenne Saint-Hilaire : CH Les Murets  
Le Kremlin-Bicêtre : Le Kremlin-Bicêtre  
Le Perreux : Clinique de l'Orangerie  
Le Perreux-sur-Marne : Clinique du Perreux  
Limeil-Brevannes : Hôpital Emile Roux  
Nogent-sur-Marne : Hôpital privé Armand Brillard  
Nogent-sur-Marne : Maison de santé de Nogent  
Saint-Mandé : HIA Begin  
Saint-Maur-des-Fosses : CMC Gaston Metivet  
Saint-Maurice : Hôpital Esquirol  
Saint-Maurice : Hôpital national de Saint-Maurice  
Thiais : Clinique du Sud/Hôpital privé de Thiais  
Valenton : Institut Robert Merle d'Aubigné  
Villejuif : Hôpital Paul Brousse  
Villejuif : Institut Gustave Roussy  
Villejuif : Paul Guiraud Villejuif  
Villeneuve Saint-Georges : CH Intercommunal  
Villiers-sur-Marne : CRRF Villiers-sur-Marne  
Vitry-sur-Seine : Clinique Pasteur  
Vitry-sur-Seine : SARL Clinique des Noriets

#### **Val-d'Oise (95)**

Argenteuil : Clinique d'Orgemont  
Argenteuil : Victor Dupouy  
Beaumont-sur-Oise : CHI des Portes de l'Oise  
Bezons : Newco Bezons  
Bezons : Polyclinique du Plateau  
Bouffemont : Centre médical & pédagogique Jacques Arnaud  
Cergy-Pontoise : Clinique Sainte-Marie  
Cergy-Pontoise : URMF Clinique diététique et gériatrique d'Ennery  
Corneilles-en-Parisis : Clinique du Parisis  
Domont : Clinique de Domont  
Eaubonne : Clinique Mirabeau Mont d'Eaubonne  
Eaubonne : GHEM – Hôpital Simone Veil  
Ermont : Clinique Claude Bernard  
Gonesse : CH de Gonesse  
Herblay : Clinique médicale du Château D'Herblay  
L'Isle-Adam : Clinique de L'Isle-Adam  
L'Isle-Adam : Fondation Chantepie Mancier  
L'Isle-Adam : Maison de santé Points Cardinaux  
Maffliers : Manoir Notre-Dame soins de suite polyvalents  
Magny-en-Vexin : CH du Vexin  
Margency : Centre thérapeutique pédiatrique – CRF Margency  
Menucourt : CMPR La Chataigneraie  
Moisselles : Roger Prevot  
Pontoise : CH René Dubos  
Saint-Brice-sous-Forêt : Maison de convalescence Saint-Brice  
Saint-Ouen-l'Aumône : Clinique médicale du Parc  
Saint-Martin-du-Tertre : CH de Carnelle  
Soisy-sous-Montmorency : Polyclinique du Lac d'Enghien  
Taverny : CMPR Champs Notre-Dame  
Taverny : Hôpital du Parc

## **Interrégion Sud-Est**

#### **Ain (01)**

Amberieu : Clinique mutualiste Ambérieu-en-Bugey  
Belley : CH Belley  
Bourg-en-Bresse : CPA Bourg-en-Bresse  
Bourg-en-Bresse : Centre de rééducation Les Arbelles  
Bourg-en-Bresse : CH Fleyriat Bourg-en-Bresse  
Bourg-en-Bresse : Clinique Convert  
Chalamont : Hôpital local de Chalamont  
Chanay : MECS Chanay  
Chatillon/Chalarnon : Hôpital local La Montagne  
Gex : Hôpital local du Pays de Gex  
Hauteville-Lompnes : CH Public Hauteville-Lompnes  
Hauteville-Lompnes : Clinique médicale Le Sermay  
Hauteville-Lompnes : CRF Château d'Angeville  
Hauteville-Lompnes : Centre médical Félix Mangini  
Hauteville-Lompnes : Maison de convalescence Clair Soleil  
Hauteville-Lompnes : Maison de convalescence Le Modern  
Jassans Riottier : Maison de convalescence CH Gleteins  
Meximieux : Hôpital local Meximieux  
Montrevel-en-Bresse : Hôpital local Montrevel-en-Bresse  
Neuville-les-Dames : Maison de convalescence Neuville-Les-Dames  
Pont-de-Vaux : Hôpital local de Pont-de-Vaux  
Pont-de-Veyle : Hôpital local Pont-de-Veyle  
Romans : CRF Romans-Ferrari – Romans  
Saint-Laurent-sur-Saône : Hôpital local Saint-Laurent-sur-Saône  
Thoissey : Hôpital local de Thoissey  
Trévoux : CH Montpensier Trévoux

#### **Allier (03)**

Ainay-le-Château : CH spécialisé  
Desertines : Polyclinique Saint-François-Saint-Antoine  
Montluçon : CH de Montluçon  
Moulins : CH Moulins Yzeure  
Moulins : Polyclinique Saint-Odilon  
Néris-les-Bains : Hôpital de Néris-les-Bains  
Tronget : Hôpital Cœur du Bourbonnais  
Vichy : CH de Vichy  
Vichy : Polyclinique La Pergola

#### **Alpes-de-Haute-Provence (04)**

Aiglun : Centre des Carmes  
Banon : HL Dieudonné Collomp  
Barcelonnette : HL de Barcelonnette  
Digne-les-Bains : Centre médical Le Cousson  
Digne-les-Bains : CH Digne  
Entrevaux : HL d'Entrevaux  
Forcalquier : HL Saint Michel  
Jausiers : HL Sainte Anne  
Manosque : CH de Manosque  
Manosque : Clinique médicale Jean Giono  
Manosque : Clinique Toutes Aurès  
Riez : HL de Riez  
Turriers : CRF l'Eau Vive  
Valensole : HL de Valensole

#### **Hautes-Alpes (05)**

Abries : Val Pré Vert  
Aiguilles : HL Aiguilles  
Briançon : Centre Le Bois de l'Ours  
Briançon : Centre médical Montjoy

Briançon : Centre Rhône Azur  
Briançon : CH Escartons  
Briançon : Centre med. pneumo. allergo. Les Acacias  
Briançon : La Grand' Maye  
Briançon : Les Airelles  
Briançon : Les Jeunes Pousses  
Embrun : CH Embrun  
Embrun : Le Futur Antérieur  
Gap : CHI des Alpes du Sud  
Gap : Polyclinique des Alpes du Sud  
La Saulce : MRC Rio Vert  
Laragne : HL Laragne  
Saint-Léger-les-Mélèzes : Clinique La Source  
Tallard : Clinique La Durance  
Villard-Saint-Pancrace : La Guisane  
Villard-Saint-Pancrace : Les Hirondelles

### **Alpes-Maritimes (06)**

Antibes : CC Montsinery  
Antibes : CH d'Antibes – Juan-les-Pins  
Berre-les-Alpes : Centre soins de suite mixte Ensoleillée  
Breil-sur-Roya : HL de Breil-sur-Roya  
Cabris : CALME  
Cagnes-sur-Mer : Polyclinique Saint-Jean  
Cannes : CH Pierre Nouveau  
Cannes : Clinica Oxford  
Cannes : IPOCA  
Cannes La Bocca : Clinique Le Méridien  
Cannes La Bocca : Clinica Jourdan  
Grasse : Centre de convalescence Sainte-Brigitte  
Grasse : CH Grasse  
Grasse : Clinique Orsac Mont Fleuri  
Grasse : MC Les Géraniums  
Grasse : Villa Madeleine  
Menton : CH La Palmosa  
Menton : Polyclinique de l'Hermitage  
Mougins : Clinique de l'Espérance  
Mougins : Clinique Plein Ciel  
Mougins : MCS Saint Basile  
Nice : Centre Antoine Lacassagne  
Nice : Centre de soins de suite Atlantis  
Nice : CHS Sainte-Marie  
Nice : CHU de Nice  
Nice : Clinique Belvédère  
Nice : Clinique de Cimiez  
Nice : Clinique Les Sources  
Nice : Clinique Saint-Antoine  
Nice : Clinique Saint-François  
Nice : Clinique Saint-Georges  
Nice : Foyer Saint-Dominique  
Nice : Hôpital Lerval  
Nice : MC La Serena  
Nice : Polyclinique Santa Maria  
Pégomas : Clinique Le Val d'Estreilles  
Pégomas : Société méditerranéenne diététique  
Puget-Theniers : HL du Pays de la Roudoule  
Roquebillière : Hôp. loc. intercommunal de la Vésubie  
Saint-Laurent-du-Var : Clinique de l'œil  
Saint-Laurent-du-Var : Institut Arnault Tzanck  
Saint-Laurent-du-Var : MC Magnolias  
Vallauris : Centre hélio-marin  
Vallauris : CH Vallauris

Vence : Clinique Les cadrans solaires  
Vence : La Maison du Mineur  
Vence : Oliveraie des Cayrons

### **Ardèche (07)**

Annonay : CH d'Annonay  
Annonay : Clinique des Cévennes  
Aubenas : CH Aubenas  
Aubenas : Clinique du Vivarais  
Gravieres : Centre de rééduc. respiratoire Folcheran  
Guilherand-Granges : Clinique Pasteur  
Joyeuse : Hôpital local de Joyeuse  
Labastide de Virac : Post-Cure de Virac SF Croix Bleue  
Lamastre : Hôpital local de Lamastre  
Le Cheylard : Hôpital local du Cheylard  
Privas : Hôpital Sainte-Marie de Privas  
Privas : SIH Privas – La Voulte  
Serrières : H L de Serrières  
Saint-Agrève : Hôpital de Moze  
Saint-Félicien : Hôpital local Saint-Félicien  
Tournon : CH de Tournon  
Vallon-Pont-d'Arc : Hôpital local Vallon-Pont-d'Arc  
Vals-les-Bains : CH Paul Ribeyre  
Vernoux-en-Vivarais : Hôpital local de Vernoux  
Villeneuve-de-Berg : Hôpital local Villeneuve-de-Berg

### **Aude (11)**

Badens : Clinique de Miremont  
Carcassonne : CH Carcassonne  
Carcassonne : Clinique Montréal  
Castelnaudary : CH Castelnaudary  
Chalabre : Hôpital local Chalabre  
Chalabre : Maison de repos Le Christina  
Conques-sur-Orbiel : Maison de repos Château de la Vernède  
Lézignan-Corbières : CH Lézignan  
Limoux : Hôpital local Limoux-Quillan  
Limoux : Soins de suite et de réadaptation PA Limoux  
Narbonne : CH Narbonne  
Narbonne : Clinique Les Genets  
Narbonne : Polyclinique Le Languedoc  
Port-la-Nouvelle : CH Port-la-Nouvelle  
Sigean : Maison de repos La Pinède

### **Bouches-du-Rhône (13)**

Aix-en-Provence : CH du Pays d'Aix  
Aix-en-Provence : CHS Montperrin  
Aix-en-Provence : Clinique Axiom  
Aix-en-Provence : Clinique La Jauberte  
Aix-en-Provence : CRF Les Feuillades  
Aix-en-Provence : Maternité catholique Provence l'Étoile  
Aix-en-Provence : Polyclinique du Parc Rambot  
Aix-en-Provence : SLD MR Saint-Thomas-de-Villeneuve  
Allauch : Centre de gérontologie La Pagerie  
Allauch : CH d'Allauch  
Allauch : MPC Val Fleur  
Arles : CH Joseph Imbert  
Arles : Clinique Jean Paoli  
Arles : Clinique Jeanne d'Arc  
Aubagne : CH Edmond Garcin  
Aubagne : Clinique La Casamance  
Aubagne : CPC Saint-Michel  
Aubagne : CRF de La Bourbonne

Bouc-Bel-Air : Centre de diététique La Chênaie  
Bouc-Bel-Air : Centre diététique Saint-Christophe  
Eguilles : Centre médical Provence-Azur  
Eyguières : CCV Notre-Dame  
Istres : Hôpital privé D'Istres  
La Bouilladisse : Clinique La Médiatrice  
La Ciotat : CH de La Ciotat  
La Ciotat : Clinique de La Ciotat  
La Ciotat : CRF Notre-Dame du Bon Voyage  
La Roque-d'Antheron : Centre médical diététique Soleil Repos  
Le Puy-Sainte-Réparate : Centre de gérontologie Les Oliviers  
Marignane : Clinique générale de Marignane  
Marseille : Centre cardio-vasculaire Valmante  
Marseille : Centre gérontologique départemental  
Marseille : Château Gombert Convalescence  
Marseille : CHS Edouard Toulouse  
Marseille : CHS Valvert  
Marseille : Clinique Bouchard  
Marseille : Clinique Bouchard 8°  
Marseille : Clinique Chantecler  
Marseille : Clinique de La Pointe Rouge  
Marseille : Clinique de la Résidence du Parc  
Marseille : Clinique Juge  
Marseille : Clinique La Phoceanne  
Marseille : Clinique La Renaissance Hop. Saint-Joseph  
Marseille : Clinique La Sauvagere  
Marseille : Clinique l'Angélus  
Marseille : Clinique Les Deux Tours  
Marseille : Clinique Monticelli  
Marseille : Clinique mutualiste de Bonneveine  
Marseille : Clinique Saint-Bruno  
Marseille : Clinique Saint-Martin  
Marseille : Clinique Sainte-Elisabeth  
Marseille : CPC La Bastide  
Marseille : CPC Les 4 Saisons  
Marseille : CRF de Valmante  
Marseille : CRF Rosemond  
Marseille : Centre med. spé. Saint-Barnabé Roches Claires  
Marseille : HIA Laveran  
Marseille : Hôpital Ambroise Paré  
Marseille : Hôpital de la Conception  
Marseille : Hôpital La Timone adultes  
Marseille : Hôpital La Timone enfants  
Marseille : Hôpital Nord  
Marseille : Hôpital Paul Desbief  
Marseille : Hôpital privé Beaugard  
Marseille : Hôpital privé Clairval  
Marseille : Hôpital Sainte-Marguerite  
Marseille : Institut Paoli Calmettes  
Marseille : MC Fernande Berger  
Marseille : Polyclinique La Feuilleraie  
Marseille : SLD gériatrie Ambroise Paré  
Marseille : Saint-Paul Henri Gastaut  
Martigues : CH Les Rayettes  
Martigues : Clinique chirurgicale de Martigues  
Mimet : Centre de rééducation Paul Cezanne  
Miramas : Clinique de soins de suite de Miramas  
Peypin : Centre Le Colombier  
Roque-Antheron : Le Méditerranée Castellans  
Roquevaire : Centre de diététique Saint-Laurent  
Salon-de-Provence : CH Salon-de-Provence  
Salon-de-Provence : Clinique Vignoli

Saint-Rémy-de-Provence : Centre médical Les Alpilles  
Saint-Rémy-de-Provence : MS Saint-Paul de Mausole  
Tarascon : HL Tarascon  
Vitrolles : Clinique de Vitrolles

#### **Cantal (15)**

Aurillac : CH H. Mondor  
Aurillac : CMC Tronquières  
Condat : Hôpital local de Condat  
Mauriac : CH de Mauriac  
Mauris : Centre de réadaptation de Mauris  
Murat : Hôpital local de Murat  
Riom-ès-Montagnes : Clinique du Haut-Cantal  
Saint-Flour : CH de Saint-Flour  
Vic-sur-Cère : Centre médical M. Delort

#### **Corse (20)**

Ajaccio : CRF et Maison de repos du Finosello  
Ajaccio : CH d'Ajaccio  
Ajaccio : CRF Les Molini  
Ajaccio : Centre hosp. spéc. de Castelluccio  
Ajaccio : Polyclinique du Golfe  
Bastia : Clinique Dr Filippi  
Bastia : Polyclinique "La Résidence Maynard"  
Bonifacio : Hôpital local de Bonifacio  
Borgo : Clinique "San Ornello"  
Corte : CH intercommunal de Corté-Tattone  
Furiani : Polyclinique de Furiani  
Luri : Clinique du Cap  
Oletta : Maison de convalescence "La Palmola"  
Porto Vecchio : Clinique du Sud de la Corse  
Sartene : Hôpital local de Sartene

#### **Drôme (26)**

Bourg-de-Péage : Clinique La Parisière  
Crest : CH Crest  
Die : CH Die  
Dieulefit : Dieulefit Santé Bellevue  
Monteleger : CHS "Le Valmont" Monteleger  
Montelimar : CH Montelimar  
Montelimar : Clinique Kennedy  
Montelimar : Polyclinique Les Pins  
Nyons : Clinique Pneumologie Les Rieux  
Romans-sur-Isère : Hôpitaux Drôme Nord  
Tain L'Hermitage : Établissement médical La Teppe  
Valence : CH Valence  
Valence : CRF Les Baumes

#### **Gard (30)**

Alès : CH Alès  
Alès : Maison santé protestante d'Alès  
Anduze : Maison de repos Les Jardins d'Anduze  
Bagnols-sur-Cèze : CH Bagnols-sur-Cèze  
Bagnols-sur-Cèze : Polyclinique La Garaud  
Beaucaire : Hôpital local Beaucaire  
Gallargues-le-Montueux : Maison de repos Les Oliviers  
Le Vigan : Hôpital local du Vigan  
Les-Salles-du-Gardon : Maison de santé La Pomarède  
Molières-Cavaillac : CSSR Les Châtaigniers  
Nîmes : CHU Nîmes  
Nîmes : Clinique du Mont Duplan  
Nîmes : Clinique Kennedy

Nîmes : Clinique Les Sophoras  
Nîmes : Clinique Valdegour  
Nîmes : Les cliniques chirurgicales  
Nîmes : Polyclinique Grand-Sud  
Pont-Saint-Esprit : Hôpital local Pont-Saint-Esprit  
Ponteils : CH Ponteils  
Quissac : Clinique neuro-psychiatrique Quissac  
Quissac : Maison de convalescence Domaine du Cros  
Remoulins : Clinique du Pont Du Gard  
Uzès : CHS PSY Le Mas Careiron Uzès  
Uzès : Hôpital local Uzès  
Villeneuve-Avignon : Clinique Bellerive  
Villeneuve-lès-Avignon : USLD Centre Dr Paul Gâche Villeneuve

### **Hérault (34)**

Bédarieux : Hôpital local Bédarieux  
Bédarieux : Polyclinique des Trois Vallées  
Béziers : CH Béziers  
Béziers : Clinique du Docteur Marchand  
Béziers : Clinique La Pergola  
Béziers : Polyclinique Champeau  
Béziers : Polyclinique Saint-Privat  
Boujan-sur-Libron : Centre convalescence Le Pech du Soleil  
Boujan-sur-Libron : CRF Le Val D'Orb  
Castelnau-le-Lez : Centre orthopédique Maguelone  
Castelnau-le-Lez : Clinique du Mas De Rochet  
Castelnau-le-Lez : Clinique du Parc  
Castelnau-le-Lez : Les Jardins de Sophia  
Clermont-l'Hérault : Hôpital local Clermont-l'Hérault  
Ganges : Languedoc mutualité Clinique Saint-Louis  
La Grande Motte : Centre médical de convalescence  
Lamalou-les-Bains : CSRE Lamalou Le Haut  
Lamalou-les-Bains : CH Paul Coste Floret Lamalou  
Lamalou-les-Bains : CRF La Petite Paix  
Lamalou-les-Bains : CRF Sainter  
Lamalou-les-Bains : Maison de repos Le Colombier  
Lodève : Clinique du Souffle La Vallonie  
Lodève : Clinique Saint-Pierre  
Lodève : Hôpital local Lodève  
Lunel : Clinique Les Platanes  
Lunel : Hôpital local de Lunel  
Montarnaud : Clinique Saint-Antoine  
Montpellier : Centre Propara  
Montpellier : CHLM (Centre d'hémodialyse Languedoc-Méditerranée)  
Montpellier : CHU Montpellier  
Montpellier : Clinique Beau Soleil  
Montpellier : Clinique Clementville  
Montpellier : Clinique du Millénaire  
Montpellier : Clinique Fontfroide  
Montpellier : Clinique Rech  
Montpellier : CRLC Paul Lamarque  
Montpellier : Maison de convalescence Mont d'Aurelle  
Montpellier : Polyclinique Saint-Jean  
Montpellier : Polyclinique Saint-Roch  
Palavas-les-Flots : Institut Marin Saint-Pierre  
Pezenas : Hôpital local Pezenas  
Pezenas : Polyclinique Pasteur  
Pignan : Clinique Saint-Martin Vignogoul  
Sète : CH du Bassin de Thau  
Sète : Polyclinique Sainte-Thérèse  
Saint-Clément-de-Rivière : Clinique du Pic Saint-Loup  
Saint-Clément-de-Rivière : Clinique La Lironde

Saint-Clément-de-Rivière : CRF Sainter  
Saint-Jean-de-Vedas : CRF Le Castelet  
Saint-Pons-de-Thomières : Hôpital local Saint-Pons  
Verargues : Clinique Saintella

### **Isère (38)**

Beaurepaire : Hôpital local Luzy-Dufeillant  
Bourgoin-Jallieu : CH Bourgoin-Jallieu  
Bourgoin-Jallieu : Clinique Saint-Vincent-de-Paul  
Claix : Clinique Le Côteau  
Grenoble : CHU Grenoble  
Grenoble : Clinique des Alpes Grenoble  
Grenoble : Clinique des Cèdres  
Grenoble : Clinique mutualiste des Bains  
Grenoble : Clinique mutualiste des Eaux Claires  
Grenoble : Institut privé de Cancérologie  
La Mure-d'Isère : CH La Mure  
La Tour-du-Pin : Hôpital local La Tour-du-Pin  
Le Pont-de-Beauvoisin : CH de Pont-de-Beauvoisin  
Morestel : HL de Morestel  
Rives : CH de Rives  
Saint-Clair-de-la-Tour : Centre psy. du Vion Saint-Clair-de-la-Tour  
Saint-Egrève : CHS de Saint-Egrève  
Saint-Geoire-en-Valdaine : Hôpital local de Saint-Geoire  
Saint-Hilaire : Centre médico-universitaire D. Douady  
Saint-Hilaire-du-Touvet : CRF Rocheplane  
Saint-Julien-de-Raz : Centre de pneumologie H. Bazire  
Saint-Laurent-du-Pont : CH de Saint-Laurent-du-Pont  
Saint-Marcellin : CH de Saint-Marcellin  
Saint-Martin-d'Hères : Clinique Belledonne  
Saint-Martin-d'Hères : USLD M. Philibert Saint-Martin-d'Hères  
Saint-Prim : Maison de convalescence Mas des Champs  
Tullins : CH Tullins  
Uriage : CH Rhumatologique d'Uriage  
Vienne : CH de Vienne Lucien Hussel  
Villard-de-Lans : Maison de convalescence Le Splendid  
Vinay : Hôpital local Brun Faulquier  
Virieu Sur Bourbre : Centre de soins de Virieu  
Voiron : CH Voiron  
Voiron : Clinique de Chartreuse

### **Loire (42)**

Boen : Hôpital local de Boen  
Chambon Feugerolles : CH Claudinon  
Charlieu : Hôpital local de Charlieu  
Commelle-Vernay : Clinique des Monts du Forez  
Feurs : CH Feurs  
Firminy : CH Firminy  
La Talaudière : Clinique médicale Buissonnière  
Montbrison : Centre post-cure La Musardière  
Montbrison : CH Montbrison  
Montbrison : Clinique nouvelle du Forez  
Montrond-les-Bains : Clinique de Montrond-les-Bains  
Pelussin : Hôpital local de Pelussin  
Roanne : CH Roanne  
Roanne : Clinique du Renaison  
Saint-Galmier : Centre mutualiste alcoologie  
Saint-Victor-sur-Loire : Clinique de Saint-Victor  
Saint-Bonnet-le-Château : Hôpital local Saint-Bonnet-le-Château  
Saint-Chamond : CH Pays de Gier  
Saint-Etienne : CHU Saint-Etienne  
Saint-Etienne : Clinique mutualiste



Saint-Etienne : Centre hospitalisation privé de la Loire  
Saint-Galmier : Hôpital local Saint-Galmier  
Saint-Just-la-Pendue : Hôpital local de Saint-Just-la-Pendue  
Saint-Just-Saint-Rambert : C. long séjour Mellet-Mandard  
Saint-Pierre-de-Boeuf : Hôpital local Saint-Pierre de Boeuf  
Saint-Priest-en-Jarez : Clinique du Parc  
Saint-Priest-en-Jarez : Le Clos Champirol rééducation  
Saint-Priest-en-Jarez : Syndicat interhospitalier

#### **Haute-Loire (43)**

Aiguilhe : Maison de convalescence de Jalavoux  
Brioude : CH de Brioude  
Brioude : Clinique Saint-Dominique  
Couteuges : Centre médical d'Oussoulx  
Craponne-sur-Arzon : Hôpital local Craponne  
Langeac : Hôpital local Langeac  
Le Chambon/Lignon : Maison de repos Les Genets  
Le Chambon/Lignon : Centre med. spec. desint. alcoolique  
Le Monastier-sur-Gazeille : Maison de repos L'Hort des Melleyrines  
Le Puy-en-Velay : CH du Puy  
Le Puy-en-Velay : Clinique Bon Secours  
Le Puy-en-Velay : CH Spécialisé Sainte-Marie  
Rosières : Maison de convalescence Saint-Joseph  
Yssingeaux : Hôpital local d'Yssingeaux

#### **Lozère (48)**

Florac : Hôpital local Florac  
La Canorgue : Centre post-cure alcoolique Sainte-Marie  
Langogne : Hôpital local Langogne  
Lanuejols : Centre post-cure Le Boy  
Le Malzieu-Ville : Hôpital local Le Malzieu-Ville  
Marvejols : Centre de convalescence spécialisé  
Marvejols : Hôpital local Marvejols  
Marvejols : MECSS Les Ecuireils  
Mende : CH Mende  
Montrodat : CRF de Montrodat  
Montrodat : Clinique mutualiste du Gévaudan  
Saint-Alban : CHS Saint-Alban-sur-Limagnole  
Saint-Chely-d'Apcher : Hôpital local Saint-Chely-d'Apcher

#### **Puy-de-Dôme (63)**

Ambert : CH Ambert  
Beaumont : Clinique La Chataîgneraie  
Beaumont : CRF M. Barbat  
Billom : Hôpital local Billom  
Ceyrat : Centre de soins de suite "Les Sapins"  
Chamalières : CRF Notre-Dame  
Clermont-Ferrand : CHU de Clermont-Ferrand  
Clermont-Ferrand : Centre régional Jean Perrin  
Clermont-Ferrand : CHS Sainte-Marie  
Clermont-Ferrand : Clinique Annie Coquelet – Les Cezeaux  
Clermont-Ferrand : Clinique de La Plaine  
Clermont-Ferrand : Clinique des Chandiot  
Cournon-d'Auvergne : Clinique psychiatrique Les Queyriaux  
Durtol : Clinique med. cardio. pneumologie Durtol  
Durtol : Clinique psychiatrique Le Grand Pré  
Enval : Centre médical E. Clementel  
Issoire : CH Issoire  
La Bourboule : Maison d'enfants Tza Nou  
Le Mont-Doré : Centre médico-thermal du Mont Doré  
Pionsat : CRF M. Gantchoula  
Riom : CH de Riom

Romagnat : Centre médical infantile de Romagnat  
Thiers : CH de Thiers

#### **Pyrénées-Orientales (66)**

Amélie-les-Bains : Maison de convalescence Sunny Cottage  
Amélie-les-Bains : Sain- Joseph de Supervaltech  
Banyuls-sur-Mer : Centre Helio Marin  
Bourg-Madame : MECSS Les Tout Petits  
Cabestany : Polyclinique Saint-Roch  
Cerbère : Centre Docteur Bouffard-Vercelli  
Ceret : Clinique du Vallespir  
Collioure : CRF Mer Air Soleil  
Err : Maison de santé médicale Joseph Sauvy  
Font-Romeu : MECSS Les Petits Lutins  
Font-Romeu : MECSS Castel Roc  
Font-Romeu : Val Pyrène  
Le Barcares : CRF Centre hélio-marin Le Floride  
Montbolo : Maison convalescence et repos Al Sola  
Osseja : Clinique du souffle La Solane  
Osseja : Clinique Sensevia Ex Charles et Madona  
Osseja : Soleil Cerdan  
Perpignan : CH Perpignan  
Perpignan : Clinique La Roussillonnaise – SCM Radio  
Perpignan : Clinique Notre-Dame d'Esperance  
Perpignan : Clinique Saint-Christophe  
Perpignan : Clinique Saint-Pierre  
Perpignan : Centre de convalescence Saint-Christophe  
Prades : Clinique Saint-Michel  
Prades : Hôpital local Prades  
Saint-Estève : Clinique La Pinède CRF Saint-Estève  
Theza : Clinique du Pré  
Thues-les-Bains : CTRF Thues-les-Bains  
Thuir : CH spécialisé Leon Jean Grégory Thuir  
Villeneuve-les-Escalades : Centre Les Escalades

#### **Rhône (69)**

Albigny-sur-Saône : CH Gériatrique du Mont d'Or  
Alix : Hop. geriatr. du Val d'Azergues  
Amplepuis : Hôpital local d'Amplepuis  
Arnas : Polyclinique du Beaujolais  
Aveize : Centre médical de l'Argentière  
Beaujeu : Hôpital local de Beaujeu  
Belleville : Hôpital local Belleville  
Bron : Hôpital Louis Pradel  
Bron : Hôpital neuro. Pierre Wertheimer  
Bron : Polyclinique Sainte-Marie-Thérèse  
Caluire-et-Cuire : Infirmerie Protestante de Lyon  
Chaponost : Clinique médicale La Chavannerie  
Charnay : Centre médical de Bayère  
Collonges-au-Mont-d'Or : Maison de repos N.D. du Grand Port  
Condrieu : Hôpital local de Condrieu  
Décines-Charpieu : Clinique Champ Fleuri  
Décines-Charpieu : Clinique du Grand Large  
Ecully : Clinique du Val d'Ouest-Vendôme  
Ecully : Clinique médicale Mon Repos  
Francheville : Centre med. pédiatrique La Maisonnée  
Francheville : Hôpital gériatrique A. Charial  
Givors : CH Montgelas  
Givors : Fondation Bertholon-Mourier  
Grandris : Hôpital Intercommunal de Grandris/Letra  
L'Arbresle : Hôpital de L'Arbresle Le Ravatel  
Le Bois-d'Oingt : Centre SSR Mon Repos



Letra : Centre spécialisé Les Bruyères  
 Lyon : CH spécialisé Saint-Jean-de-Dieu  
 Lyon : Centre Leon Bérard  
 Lyon : CH Saint-Joseph Saint-Luc  
 Lyon : Clinique de La Sauvegarde  
 Lyon : Clinique du Parc  
 Lyon : Clinique Émilie De Vialar  
 Lyon : Clinique Jeanne d'Arc  
 Lyon : Clinique médicale de Champvert  
 Lyon : Clinique Monplaisir  
 Lyon : Clinique mutualiste de Lyon  
 Lyon : Clinique Saint-Louis  
 Lyon : Clinique Saint-Charles  
 Lyon : Clinique Sainte-Anne Lumière  
 Lyon : Clinique Saint-Jean  
 Lyon : Clinique Saint-Vincent de Paul  
 Lyon : Clinique Villa des Roses  
 Lyon : CRF Iris de Lyon  
 Lyon : CMC réadapt. des Massues  
 Lyon : HIA Desgenettes  
 Lyon : Hôpital de Fourvière  
 Lyon : Hôpital de La Croix Rouge  
 Lyon : Hôpital de La Croix-Rousse  
 Lyon : Hôpital de L'Hôtel-Dieu  
 Lyon : Hôpital Debrousse  
 Lyon : Hôpital Edouard Herriot  
 Lyon : Hôpital gériatrique P. Garraud  
 Lyon : Maison convalescence Resamut Les Ormes  
 Lyon : USLD Bellecombe  
 Marcy L'étoile : CRF Iris  
 Meyzieu : Clinique Lyon-Lumière  
 Morance : Centre SSR Beaulieu  
 Neuville-sur-Saône : Hôpital intercommunal de Neuville-sur-Saône  
 Pierre-Benite : CH Lyon Sud MCO et PSY  
 Pollionnay : Maison convalescence Les Presles  
 Rillieux-la-Pape : Polyclinique De Rillieux  
 Saint-Cyr-au-Mont-d'Or : Centre psy. de Saint-Cyr-au-Mont-d'Or  
 Saint-Cyr-au-Mont-d'Or : Maison convalescence de La Chaux  
 Saint-Cyr-au-Mont-d'Or : ULSD Domaine de La Chaux  
 Saint-Cyr-au-Mont-d'Or : CRF Le Val Rosay  
 Saint-Cyr-au-Mont-d'Or : Pouponnière La Fougeraie  
 Saint-Genis-Laval : Hôpital Henry Gabrielle  
 Saint-Laurent-de-Chamousset : HL de Saint-Laurent-de-Chamousset  
 Saint-Maurice-sur-Dargoire : CRF Revel  
 Saint-Colombe-lès-Vienne : Clinique Trenal  
 Saint-Foy-lès-Lyon : CH de Sainte-Foy-lès-Lyon  
 Saint-Foy-lès-Lyon : Clinique Charcot  
 Tarare : CH de Tarare  
 Vaugneray : USLD de Vaugneray  
 Vaulx-en-Velin : Clinique de l'Union  
 Vaulx-en-Velin : USLD Les Altheas  
 Venissieux : Clinique mutualiste La Rosaie  
 Venissieux : Polyclinique des Minguettes  
 Villefranche-sur-Saône : CH Villefranche-sur-Saône  
 Villeurbanne : Clinique du Tonkin  
 Villeurbanne : Clinique Notre-Dame psy.  
 Villeurbanne : Hôpital des Charpennes

### **Savoie (73)**

Aix-les-Bains : CH d'Aix-les-Bains  
 Aix-les-Bains : Clinique Herbert  
 Aix-les-Bains : CRF Le Zander

Albertville : CH intercommunal Albertville Moutiers  
 Bourg-Saint-Maurice : CH de Bourg-Saint-Maurice  
 Chambéry : CH de Chambéry  
 Chambéry : CHS de la Savoie  
 Chambéry : Clinique du Dr Cleret  
 Chambéry : Clinique générale de Savoie  
 Chambéry : Clinique Saint-Joseph  
 Modane : Hôpital local Modane  
 Montmelian : Hôpital local Saint-Antoine  
 Saint-Alban-Leysse : CRF Saint-Alban  
 Saint-Jean-de-Maurienne : CH de Saint-Jean-de-Maurienne  
 Saint-Pierre-d'Albigny : HL de Saint-Pierre-d'Albigny  
 Tresserve : Centre SSR La Savoie  
 Tresserve : Maison de convalescence Mon Repos

### **Haute-Savoie (74)**

Annecy : CH de la Région d'Annecy  
 Annecy : Clinique générale  
 Annemasse : CH intercommunal Annemasse Bonneville  
 Annemasse : Polyclinique de Savoie  
 Argonay : Clinique du Lac et d'Argonay  
 Cluses : Clinique de L'Espérance  
 La Roche-sur-Foron : CH Vallée d'Arve- La Roche-sur-Foron  
 La Roche-sur-Foron : Hôpital local Andrevetan  
 La Tour : Hôpital local Dufresne Sommeiller  
 Monnetier-Mornex : Maison convalescence Rayon de Soleil  
 Passy : Centre médical de Praz Coutant  
 Passy : Centre médical M De Janville  
 Plateau-d'Assy : Centre de convalescence Parassy  
 Plateau-d'Assy : CRF Sancellemoz  
 Plateau-d'Assy : Maison de convalescence Le Mont Blanc  
 Plateau-d'Assy : Maison de convalescence Les Chênes  
 Rumilly : CH de Rumilly  
 Sallanches : CHI des Hôpitaux du Pays du Mont Blanc  
 Sallanches : USLD Le Val d'Arve  
 Saint-Gervais-les-Bains : Maison de convalescence Les Myriams  
 Saint-Jean-d'Aulps : Centre médical Alexis Leaud  
 Saint-Jorioz : Maison de convalescence La Marteraye  
 Saint-Julien Genevois : CH Sud Léman Valserine  
 Thonon-les-Bains : CH intercommunal du Léman  
 Thonon-les-Bains : Clinique Lamartine  
 Ville-la-Grand : Clinique des Vallées

### **Var (83)**

Bandol : Les Lauriers Roses  
 Brignoles : CH Jean Marcel  
 Callas-du-Var : Clinique Les Oliviers  
 Callian : Centre La Chènevière  
 Carqueiranne : Bettyzou  
 Carqueiranne : Maison de régime Saint-Jean  
 Carqueiranne : Pouponnière du Mont Paradis  
 Draguignan : CH de La Dracenie  
 Draguignan : Nouvelle clinique Notre-Dame  
 Figanières : Clinique Les Esperels  
 Fréjus : Centre Heliades Santé  
 Fréjus : CHI de Fréjus Saint-Raphaël  
 Fréjus : Maison de santé Jean Lachenaud  
 Fréjus : SLD Jean Lachenaud  
 Gassin : CH Saint Tropez  
 Gassin : Clinique de l'Oasis  
 Hyères : Centre med. national Pierre Chevalier  
 Hyères : CH Marie Josée Treffot

Hyères : Clinique Sainte-Marguerite  
Hyères : Hôpital Léon Bérard  
Hyères : Hôpital Renée Sabran  
Hyères : Institut hélio-marin de la Côte-d'Azur  
Hyères : MC Sainte-Marie des Anges  
Hyères : Pomponiana Olbia  
Hyères : SLD Centre Beausejour  
La Crau : Les Bois Saint-Joseph Les Cistes  
La Seyne-sur-Mer : Clinique du Cap-d'Or  
La Seyne-sur-Mer : Institut médicalisé de Mar Vivo  
La Valette-du-Var : Clinique chirurgicale du Coudon  
Le Beausset : Centre de gériatrie Sainte-Thérèse  
Le Luc-en-Provence : HL départemental du Luc-en-Provence  
Le Revest Les Eaux : MPC La Salvate  
Nans-les-Pins : Centre de gérontologie Saint-François  
Nans-les-Pins : Centre La Sainte-Baume  
Nans Les Pins : SLD Le Mont d'Azur  
Ollioules : Polyclinique Les Fleurs  
Ollioules : Polyclinique mutualiste H. Malartic  
Pierrefeu-du-Var : CHS Henri Guérin  
Sanary-sur-Mer : MECS Les Oiseaux  
Solliès-Toucas : Clinique Les Trois Solliès  
Saint-Zacharie : Centre Mont Vert  
Toulon : CHI Toulon La Seyne  
Toulon : Clinique L'arthemise  
Toulon : Clinique Saint-Jean  
Toulon : Clinique Saint-Michel  
Toulon : Clinique Saint-Vincent  
Toulon : HIA Sainte-Anne

#### **Vaucluse (84)**

Apt : CH Apt  
Avignon : Centre de convalescence et rééducation du Lavarin  
Avignon : CH Henri Duffaut  
Avignon : Clinique Montagard  
Avignon : Clinique Rhône Durance  
Avignon : Institut Sainte-Catherine  
Avignon : Polyclinique Urbain V  
Bollene : HL de Bollene  
Carpentras : Centre médical du Ventoux  
Carpentras : CH Carpentras  
Carpentras : Polyclinique Synergia  
Cavaillon : Centre chirurgical Saint-Roch  
Cavaillon : CHI Cavaillon Lauris  
Gordes : HL Gordes  
L'Isle-sur-la-Sorgue : HL d'Isle-sur-la-Sorgue  
Menerbes : CRF Les Garrigues  
Montfavet : CHS Montfavet  
Orange : CH Louis Giorgi  
Orange : Clinique de Provence  
Orange : Clinique du Parc  
Pertuis : CH Pertuis  
Saint-Didier : Clinique Saint-Didier  
Sarrians : CC Le Mylord  
Sault-de-Vaucluse : HL de Sault  
Sorgues : Clinique Fontvert Saint-François  
Vaison : CH Vaison-la-Romaine  
Valreas : CH Valreas

#### **La Réunion**

Le Port : Clinique Les Flamboyants  
Saint-Gilles-les-Hauts : Institut Robert Debré

Saint-Benoît : CHI Saint-André/Saint-Benoît  
Saint-Benoît : Clinique de Saint-Benoît  
Saint-Denis : CH Félix Guyon  
Saint-Denis : Clinique Saint-Vincent  
Saint-Denis : Hôpital d'enfants de Saint-Denis  
Sainte-Clotilde : Clinique de Sainte-Clotilde  
Saint-Gilles-les-Hauts : Maison des Oliviers  
Saint-Paul : EPSMR  
Saint-Pierre : GH Sud Réunion  
Le Port : CRF Jeanne d'Arc  
Le Port : Clinique Jeanne d'Arc  
Saint-Paul : CH Gabriel Martin

#### **Mayotte**

Mamoudzou : CH de Mayotte

#### **Tahiti**

Papeete Tahiti : CH de la Polynésie française

#### **Nouvelle-Calédonie**

Koumac : CH du Nord

Nouméa : CH Nouvelle-Calédonie

#### **Interrégion Sud-Ouest**

##### **Ariège (09)**

Ax-les-Thermes : Hôpital Saint-Louis

Foix : CH du Val d'Ariège

Lavelanet : CH

Saint-Girons : CH Ariège – Couserans – Saint-Girons

Tarascon-sur-Ariège : Hôpital local Jules Rousse

##### **Aveyron (12)**

Calmont : Maison de repos Les Tilleuls

Decazeville : CH

Espalion : Hôpital Jean Solinhac

Millau : CHIC du Sud-Aveyron

Millau : Clinique Saint-Côme

Rignac : SSR Château de Bournazel

Rodez : CH

Rodez : CH Sainte Marie

Rodez : Clinique Saint-Louis – Saint-Michel

Saint-Geniez-d'Olt : Hôpital local Étienne Rivié

Saint-Jean-Delnous : Maison de "La Clauze"

Salles-la-Source : Hôpital local

Villefranche-de-Rouergue : CH

##### **Charente (16)**

Barbezieux : Hôpitaux du Sud Charente

Chateaufort-sur-Charente : Hôpital local

Cognac : Clinique Arc-en-Ciel

Confolens : CH Labajouderie

Jarnac : Clinique Villa Bleue

La Couronne : CH Camille Claudel

La Rochefoucauld : Hôpital local du Pays d'Horte et Tardoise

L'Isle-d'Espagnac : Clinique Sainte-Marie

Ruffec : CH

Saint-Michel : CH

##### **Charente-Maritime (17)**

Boscammant : CH

Chambon : Maison de repos de Morlonges

Clavette: Clinique de convalescence

Jonzac: CH

La Rochelle: CH

La Rochelle: Clinique du Parc

La Rochelle: Cliniques du Mail

La Rochelle: CRRF La Villa Richelieu

Puilboreau: CMC de l'Atlantique

Puilboreau: CRF Cardiocéan

Rochefort: CH

Royan: CH

Royan: Clinique Pasteur

Saint-Jean-d'Angely: CH

Saint-Martin-de-Ré: Hôpital local Saint-Honoré

Saint-Pierre-d'Oléron: Hôpital local Saint-Pierre

Saint-Trojan-les-Bains: Centre hélio-marin

Saintes: CH

Saintes: Clinique Richelieu

### **Corrèze (19)**

Beaulieu-sur-Dordogne: CH gériatrique

Bort-les-Orgues: Hôpital local

Brive-la-Gaillarde: CH

Brive-la-Gaillarde: CMC Les Cèdres

Brive-la-Gaillarde: Clinique Saint-Germain

Brive-la-Gaillarde: Résidence Saint-Jean-lez-Cèdres

Cornil: CH gériatrique

Monestier-Merlines: CH du Pays d'Eygurande

Tulle: CH

Ussel: CH

Uzerche: CH gériatrique

### **Creuse (23)**

Bourganeuf: CH

Gueret: CH

Gueret: Clinique de la Marche

La Souterraine: CH

Moutier-Rozeille: Association Clinique de la Croix Blanche

Noth: CRRF André Lalande

Saint-Vaury: CH La Valette

Sainte-Feyre: Centre médical national MGEN

Viersat: Clinique Châtelguyon

### **Dordogne (24)**

Antonne: CH

Bergerac: CH Samuel Pozzi

La Force: Fondation John Bost

Lolme: Association "La Joie de Vivre"

Monpazier: MRC Sainte Marthe

Montpon-Menesterol: CH Vauclaire

Nontron: Hôpital local

Périgueux: CH

Périgueux: Clinique du Parc

Périgueux: Clinique Francheville

Riberac: Hôpital local

Saint-Astier: Hôpital local

Saint-Aulaye: Hôpital local Chenard

Saint-Médard-de-Mussidan: Centre médical "Le Château de Bassy"

Saint-Privat-des-Près: CH "La Meynardie"

Sarlat: CH Jean Leclaire

### **Haute-Garonne (31)**

Bagnères-de-Luchon: Hôpitaux de Luchon

Bondigoux: Clinique du Château de Vernhes

Castelmaurou: Clinique Castelviel

Castelmaurou: CMC Montvert

Colomiers: Clinique des Pyrénées

Colomiers: Clinique du Cabirol

Cornebarrieu: Clinique des Cèdres

Gaillac-Toulza: Clinique de Verdaich

Labastide-Beauvoir: Maison de santé de Mailhol

Lagardelle-sur-Léze: Clinique de Lagardelle

Muret: Clinique d'Occitanie

Muret: Hôpital local de Muret

Pin Balma: Clinique d'Aufrery

Revel: Hôpital local de Revel

Saint-Gaudens: CH

Saint-Jean: Clinique du Marquisat

Saint-Jean: Nouvelle Clinique de l'Union

Saint-Loup-Cammas: Clinique Marigny

Saint-Orens-de-Gameville: Clinique de Saint-Orens

Seysses: Clinique du Château de Seysses

Toulouse: CH G. Marchant

Toulouse: CHU Toulouse Rangueil

Toulouse: Clinique Ambroise Paré

Toulouse: Clinique du Château

Toulouse: Clinique du Cours Dillon

Toulouse: Clinique néphrologique Saint-Exupéry

Toulouse: Clinique Pasteur

Toulouse: Clinique Saint-Jean Languedoc

Toulouse: Clinique Saint-Nicolas

Toulouse: Clinique Sarrus Teinturiers

Toulouse: Hôpital Joseph Ducuing

Toulouse: Institut Claudius Regaud

Toulouse: Polyclinique du Parc

Toulouse: Résidence du Parc de Rangueil

Villefranche-de-Lauragais: Clinique Monié

Villefranche-de-Lauragais: Maison de convalescence "Le Château"

### **Gers (32)**

Auch: CH

Auch: CH du Gers

Auch: Clinique chirurgicale du Dr Carlier

Condom: CH

Fleurance: Hôpital local

Gimont: Hôpital local

Lectoure: Hôpital local de Lectoure

Lombez: Hôpital local de Lombez

Mauvezin: Hôpital local de Mauvezin

Mirande: Hôpital local

Montegut: CRRF Roquetaillade

Nogaro: Hôpital local

Saint-Blancard: CRF de Saint-Blancard

Vic-Fezensac: Hôpital local de Vic-Fezensac

### **Gironde (33)**

Arcachon: Clinique d'Arcachon

Arcachon: Rose des Sables

Ares: Fondation Wallerstein

Bazas: CH

Blaye: CH Saint-Nicolas

Bordeaux: CH Charles Perrens

Bordeaux : CHU de Bordeaux – Hôpital Pellegrin  
Bordeaux : Clinique chirurgicale Bel Air  
Bordeaux : Clinique ophtalmologique Thiers  
Bordeaux : Clinique Saint-Antoine de Padoue  
Bordeaux : Clinique Saint-Augustin  
Bordeaux : Clinique Tivoli  
Bordeaux : Clinique Tourny  
Bordeaux : CRF Les Grands Chênes  
Bordeaux : HIA Robert Picqué  
Bordeaux : Institut Bergonié  
Bordeaux : Maison de santé des Dames du calvaire  
Bordeaux : Polyclinique Bordeaux Nord  
Bordeaux : Polyclinique Bordeaux Tondu  
Bordeaux : Polyclinique les Pins Francs de Bordeaux-Caudéran  
Bruges : Aquitaine Santé – Polyclinique Jean Villar  
Bruges : CRF Tour de Gassies  
Cadillac-sur-Garonne : CH  
Cenac : L'ADAPT – Château Rauzé  
Cenon : MRC Château Le Moine  
Cenon : MRC Domaine de Hauterive  
Cenon : Polyclinique Bordeaux Rive Droite  
Gujan Mestras : MRC L'Aquitania  
La Réole : CH  
La Teste-de-Buch : CH Jean Hameau  
Langon : CH Pasteur  
Langon : Clinique Sainte-Anne  
Le Bouscat : Clinique Saint Louis  
Le Bouscat : Hôpital Suburbain du Bouscat  
Lège-Cap-Ferret : Centre médical La Pignada  
Léognan : MRC Châteauneuf  
Lesparre : Clinique mutualiste du Médoc  
Libourne : CH Robert Boulin  
Libourne : Clinique du Libournais  
Lormont : CSSR Les Lauriers  
Mérignac : Aquitaine santé – Polyclinique les Cèdres  
Mérignac : Clinique du sport Bordeaux-Mérignac  
Monségur : Hôpital local  
Pessac : Clinique mutualiste  
Pessac : Clinique Saint-Martin  
Pessac : Maison de santé "Les Pins"  
Podensac : Centre de soins de Podensac  
Sainte-Foy-la-Grande : CH  
Talence : Clinique Béthanie  
Talence : MSPB Bagatelle

#### **Landes (40)**

Aire-sur-Adour : Clinique médicale et pédagogique Jean Sarrailh  
Aire-sur-Adour : Polyclinique "Les Chênes"  
Capbreton : CERS Capbreton  
Dax : CH  
Dax : Clinique Jean le Bon  
Dax : Clinique Saint-Vincent  
Hossegor : MRC Primerose  
Labenne : Institut hélio-marin  
Labenne : Le Belvédère  
Mont-de-Marsan : CH  
Mont-de-Marsan : Clinique des Landes  
Montfort-en-Chalosse : Centre médical infantile Montpibat  
Morcenx : Centre de long séjour Pierre Bérégofoy  
Narrosse : Clinique Maylis  
Saint-Paul-les-Dax : Clinique Napoléon  
Saint-Sever : CH

Saint-Vincent-de-Paul : MRC Saint-Louis

#### **Lot (46)**

Bretenoux : CSSR Notre-Dame  
Cahors : CH  
Cahors : Clinique du Quercy  
Figeac : CH  
Gourdon : CH Jean Coulon  
Gramat : Hôpital local Louis Conte  
Leyme : Institut Camille Miret  
Mercues : Beauséjour  
Saint-Céré : CH

#### **Lot-et-Garonne (47)**

Agen : CHD la Candélie  
Agen : CH  
Agen : Clinique Esquirol – Saint-Hilaire  
Casteljaloux : Hôpital local  
Damazan : La Paloumère  
Fumel : Hôpital local "Elisabeth Desarnauts"  
Marmande : CHIC Marmande Tonneins  
Marmande : Clinique Magdelaine  
Marmande : Polyclinique du marmandais  
Nerac : CH  
Penne-d'Agenais : Hôpital de Penne-d'Agenais  
Penne-d'Agenais : Maison Delstraint-Fabien  
Villeneuve-sur-Lot : CH Saint-Cyr  
Villeneuve-sur-Lot : Clinique de Villeneuve  
Virazeil : L'ADAPT Virazeil

#### **Pyrénées-Atlantiques (64)**

Anglet : Clinique Mirambeau  
Bayonne : CHIC de la Côte basque  
Bayonne : Clinique Cantegrit  
Bayonne : Clinique cardiologique Paulmy  
Bayonne : Clinique chirurgicale Paulmy  
Bayonne : Clinique d'Amade  
Bayonne : Clinique Delay  
Bayonne : Clinique Lafargue  
Bayonne : Clinique Lafourcade  
Bayonne : Clinique Saint-Etienne  
Biarritz : Polyclinique d'Aguiléra  
Bidart : CRF Les Embruns  
Billere : Maison Sainte Odile  
Bizanos : Clinique médicale et cardiologique  
Cambo-les-Bains : Association Centre médical Toki Eder  
Cambo-les-Bains : Centre de pneumologie Les Terrasses  
Cambo-les-Bains : Centre Grancher-Cyrano  
Cambo-les-Bains : Centre médical Annie-Énia  
Cambo-les-Bains : Centre médical de Cambo – Beaulieu  
Cambo-les-Bains : Centre médical Landouzy Villa Jeanne  
Cambo-les-Bains : CRRF Mariénia  
Cambo-les-Bains : MRC La Maison Basque  
Gan : Clinique Beau Site  
Hendaye : Maison Saint-Vincent – Villa Concha  
Ispoure : Fondation Luro  
Itxassou : Établissements de soins de suite La Nive  
Jurançon : MECS Nid Béarnais  
Mauléon-Licharre : Hôpital local de Mauléon  
Oloron-Sainte-Marie : CH  
Oloron-Sainte-Marie : Clinique Arc-en-Ciel Olçomendy  
Orthez : CH

Orthez: Clinique Labat  
Pau: CH  
Pau: CH des Pyrénées  
Pau: Clinique Marzet  
Pau: Clinique Princess – Centre de diabétologie  
Pau: MRC Les Jeunes Chênes  
Pau: Polyclinique de Navarre  
Saint-Jean-de-Luz: Polyclinique Côte basque Sud  
Saint-Palais: Polyclinique Sokorri  
Salies-de-Béarn: CRF  
Sauveterre-de-Béarn: CMS de Coulomme

#### **Hautes-Pyrénées (65)**

Astugue: Hôpital Le Montaigu  
Bagnères-de-Bigorre: CH  
Bagnères-de-Bigorre: L'Arbizon  
Boulin: Maison de repos et de convalescence "La Recouvrance"  
Lannemezan: Hôpitaux de Lannemezan  
Lourdes: CH  
Séméac: Clinique psychiatrique Lampre  
Tarbes: CHIC Tarbes – Vic Bigorre  
Tarbes: Clinique Ormeau-Pyrénées  
Tarbes: Polyclinique de l'Ormeau

#### **Deux-Sèvres (79)**

Brieuil-sur-Chize: Château de Parsay  
Cherveux: Le logis des Francs  
Mauleon: Hôpital local  
Melle: Hôpital local de Melle  
Niort: CH  
Niort: CRF Le Grand Feu  
Niort: Polyclinique Inkermann  
Parthenay: CH Nord Deux Sèvres  
Saint-Maixent-l'École: Hôpital local

#### **Tarn (81)**

Albi: CH  
Albi: Centre mutualiste de rééducation fonctionnelle  
Albi: Clinique Toulouse Lautrec  
Albi: CMC Claude Bernard  
Albi: Fondation Bon Sauveur d'Alby  
Carmaux: Polyclinique Sainte-Barbe  
Castres: CHIC Castres-Mazamet  
Gaillac: CH  
Graulhet: Hôpital local de Graulhet  
Lavaur: CH  
Mazamet: Clinique du refuge protestant  
Valence-d'Albigeois: Centre de réadaptation pour personnes âgées

#### **Tarn-et-Garonne (82)**

Beaumont-de-Lomagne: Centre de réadaptation pour cardiaques  
Caussade: Hôpital local "Le Jardin d'Émilie"  
Moissac: CHIC Castelsarrasin – Moissac  
Montauban: CH  
Montauban: Clinique Croix Saint-Michel  
Montauban: Clinique du Pont de Chaume  
Negrepelisse: Château de Longues-Aygues  
Negrepelisse: Hôpital local  
Valence-d'Agen: Hôpital local

#### **Vienne (86)**

Châtelleraut: Clinique Arc-en-Ciel  
Châtelleraut: Polyclinique Sainte-Anne  
Civray: Centre de convalescence Orégon  
Loudun: Hôpital Renaudot  
Montmorillon: CH  
Payroux: La Gandillonnerie  
Poitiers: CH Henri Laborit  
Poitiers: CHU de Poitiers  
Poitiers: Clinique du Fief de Grimoire  
Poitiers: Clinique Saint-Charles  
Poitiers: Polyclinique de Poitiers

#### **Haute-Vienne (87)**

Bellac: Hôpital intercommunal du Haut-Limousin  
Limoges: CH Esquirol  
Limoges: CHU de Limoges  
Limoges: Clinique des Émailleurs  
Limoges: Clinique du Colombier  
Limoges: Clinique François Chenieux  
Saint-Junien: CH  
Saint-Yrieix-la-Perche: CH Jacques Boutard

#### **Guadeloupe (971)**

Abymes: Centre gérontologique du Raizet  
Abymes: Clinique de l'Espérance  
Abymes: Polyclinique de la Guadeloupe  
Basse-Terre: CH de Basse-Terre  
Basse-Terre: CMS  
Gourbeyre: Clinique Manioukani  
Le Gosier: Clinique de Choisy  
Le Moule: Clinique les Nouvelles Eaux Marines  
Pigeon-Bouillante: CH Maurice Selbonne  
Pointe-à-Pitre: CHU Pointe-à-Pitre  
Pointe-Noire: CH LD Beauperthuy  
Saint-Barthélemy: Hôpital local de Bruyn  
Saint-Claude: CH de Montéran  
Trois-Rivières: Clinique La Violette

#### **Martinique (972)**

Basse-Pointe: CHI Lorrain Basse-Pointe  
Carbet: CH du Carbet  
Fort-de-France: CH COLSON  
Fort-de-France: CHU de Fort-de-France  
Fort-de-France: Clinique Saint-Paul  
Le François: Hôpital local du François  
Le Lamentin: CH du Lamentin  
Le Marin: Hôpital du Marin  
Saint-Esprit: CH de Saint-Esprit  
Saint-Pierre: Hôpital de Saint-Pierre  
Schœlcher: Clinique Sainte-Marie  
La Trinité: CH Louis Domergue  
La Trinité: FCES CSSR "La Valériane"

#### **Guyane (973)**

Kourou: CMC de Kourou  
Saint-Laurent-de-Maroni: CH de l'Ouest guyanais F. Joly

## Annexe 2 – Prévalence des cathéters vasculaires, par catégorie d'établissement de santé

Catégorie d'ES	Cathéter vasculaire			Cathéter périphérique						Cathéter central				
	Patients		N	Veineux		Artériel		Sous-cutané		Veineux		Artériel		
	(N	)		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
CHR/CHU	65 780		22 687	34,49	14 382	21,86	1 112	1,69	2 871	4,36	6 071	9,23	404	0,61
CH/CHG	132 142		33 514	25,36	22 875	17,31	524	0,40	5 892	4,46	4 904	3,71	324	0,25
- dont <300 lits	35 967		7 614	21,17	5 250	14,60	31	0,09	1 520	4,23	856	2,38	63	0,18
- dont ≥300 lits	96 175		25 900	26,93	17 625	18,33	493	0,51	4 372	4,55	4 048	4,21	261	0,27
CHS/Psy	35 231		600	1,70	286	0,81	3	0,01	220	0,62	83	0,24	1	<0,01
HL	17 782		1 552	8,73	398	2,24	9	0,05	975	5,48	162	0,91	13	0,07
Clinique MCO	55 983		22 526	40,24	19 018	33,97	312	0,56	547	0,98	3 131	5,59	192	0,34
- dont <100 lits	14 131		6 167	43,64	5 373	38,02	10	0,07	181	1,28	588	4,16	33	0,23
- dont ≥100 lits	41 852		16 359	39,09	13 645	32,60	302	0,72	366	0,87	2 543	6,08	159	0,38
HIA	1 500		589	39,27	443	29,53	35	2,33	8	0,53	146	9,73	8	0,53
SSR/SLD	40 956		2 032	4,96	375	0,92	28	0,07	704	1,72	896	2,19	34	0,08
CLCC	2 179		1 564	71,78	436	20,01	11	0,50	10	0,46	1 146	52,59	14	0,64
Autre	6 800		834	12,26	499	7,34	8	0,12	166	2,44	171	2,51	5	0,07
<b>Total</b>	<b>358 353</b>		<b>85 898</b>	<b>23,97</b>	<b>58 712</b>	<b>16,38</b>	<b>2 042</b>	<b>0,57</b>	<b>11 393</b>	<b>3,18</b>	<b>16 710</b>	<b>4,66</b>	<b>995</b>	<b>0,28</b>

Enquête nationale de prévalence, France, 2006.

## Annexe 3 – Prévalence des cathéters vasculaires, par type de séjour

Type de séjour	Cathéter vasculaire			Cathéter périphérique						Cathéter central				
	Patients		N	Veineux		Artériel		Sous-cutané		Veineux		Artériel		
	(N	)		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
Court séjour	179 266		72 637	40,52	55 770	31,11	1 978	1,10	2 854	1,59	15 033	8,39	923	0,51
- dont médecine	90 415		35 888	39,69	25 115	27,78	118	0,13	2 520	2,79	8 431	9,32	304	0,34
- dont chirurgie	59 871		27 443	45,84	24 258	40,52	280	0,47	291	0,49	3 202	5,35	157	0,26
- dont obstétrique	22 818		4 014	17,59	3 897	17,08	1	<0,01	23	0,10	70	0,31	3	0,01
- dont réanimation	6 162		5 292	85,88	2 500	40,57	1 579	25,62	20	0,32	3 330	54,04	459	7,45
SSR	68 650		4 441	6,47	1 113	1,62	34	0,05	1 795	2,61	1 460	2,13	61	0,09
SLD	61 205		7 234	11,82	446	0,73	23	0,04	6 664	10,89	103	0,17	8	0,01
Psychiatrie	47 269		541	1,14	414	0,88	6	0,01	76	0,16	40	0,08	1	<0,01
Autre	1 963		1 045	53,23	969	49,36	1	0,05	4	0,20	74	3,77	2	0,10
<b>Total</b>	<b>358 353</b>		<b>85 898</b>	<b>23,97</b>	<b>58 712</b>	<b>16,38</b>	<b>2 042</b>	<b>0,57</b>	<b>11 393</b>	<b>3,18</b>	<b>16 710</b>	<b>4,66</b>	<b>995</b>	<b>0,28</b>

Enquête nationale de prévalence, France, 2006.

## Annexe 4 – Caractéristiques des patients et prévalence des infections nosocomiales, par spécialité

Spécialité	Patients (N)	Âge ≥65 ans %	Sex-ratio H/F	Immuno- dépression %	Mac Cabe 1 ou 2 %	Sondage urinaire %	Cathéters %	Intubation %	Intervention %	Infectés		Infections acquises		Infections importées	
										%	%	%	%	%	%
<b>Chirurgie</b>															
Chir. carcinologique	1 177	40,9	0,5	30,8	67,4	25,3	50,6	8,4	76,7	8,24	10,11	9,77	0,34		
Chir. cardiaque	1 313	57,7	2,2	7,4	30,7	46,0	41,4	5,9	74,9	11,81	13,48	12,26	1,22		
Chir. cardio-vasculaire	777	66,8	2,6	4,6	36,9	26,1	48,1	1,2	76,7	6,31	6,82	5,92	0,90		
Chir. digestive	11 636	49,3	1,0	9,6	26,4	24,7	56,1	1,6	72,7	6,79	7,67	7,04	0,64		
Chir. générale	4 965	47,9	0,8	7,9	20,3	18,7	49,9	2,0	69,6	4,31	4,75	4,07	0,68		
Neuro-chirurgie	2 475	30,7	1,2	8,6	21,5	23,2	33,5	4,6	65,3	6,99	7,72	7,31	0,40		
Chir. ophtalmologie	2 232	71,1	0,7	2,3	7,1	0,7	44,7	1,7	74,6	1,30	1,39	0,36	1,03		
Chir. ORL	3 170	24,2	1,6	13,2	28,5	4,5	53,5	13,4	67,3	3,28	3,53	3,06	0,47		
Chir. orthopédique et traumatique	18 732	54,7	0,8	3,5	13,2	12,4	37,5	1,9	79,7	4,80	5,14	4,13	1,01		
Chir. pédiatrique/infantile	1 239	<0,01	1,4	2,4	4,3	12,2	49,9	1,0	64,2	3,15	3,39	2,74	0,65		
Chir. plastique et reconstructrice	855	19,4	0,4	4,2	10,7	4,8	44,1	2,2	84,9	4,21	4,33	3,39	0,94		
Chir. stomatologie et chir. maxillo-faciale	771	15,2	1,0	5,4	12,7	2,7	47,1	7,5	79,5	1,43	1,56	1,43	0,13		
Chir. thoracique	816	39,1	1,9	22,5	56,1	17,0	45,6	1,3	74,5	8,21	9,44	8,09	1,35		
Chir. transplantation	257	24,5	1,7	59,9	36,7	24,1	49,8	1,9	56,4	12,84	14,79	13,23	1,56		
Chir. urologique	5 837	59,6	3,3	7,0	24,0	61,9	48,5	2,1	71,5	5,31	6,12	5,17	0,94		
Chir. vasculaire	3 054	64,9	2,0	5,1	31,7	17,0	46,8	1,2	74,5	6,06	6,65	6,02	0,62		
Chir. autre	565	38,9	0,7	9,2	15,4	21,2	46,9	5,8	72,4	4,60	5,31	4,78	0,53		
<b>Gynécologie-obstétrique</b>															
Gyn. chirurgicale	3 236	20,8	<0,01	4,6	12,8	39,4	49,0	3,6	79,1	2,26	2,41	2,19	0,22		
Gyn. suivi de grossesse	1 521	2,9	0,1	1,4	2,0	10,0	27,2	0,5	17,0	1,25	1,38	1,31	0,07		
Gyn.-obs. maternité	17 825	0,2	0,2	0,4	0,2	14,7	10,9	0,1	15,4	0,58	0,61	0,56	0,05		
Gyn.-obs. autre	236	7,2	0,2	2,5	5,2	20,3	28,0	0,4	35,2	3,39	3,81	3,39	0,42		



## Annexe 4 – Caractéristiques des patients et prévalence des infections nosocomiales, par spécialité (suite 1)

Spécialité	Patients										Infectés		Infections acquises		Infections importées	
	(N)	Age ≥65 ans	Sex-ratio	Immuno-dépression	Mac Cabe 1 ou 2	Sondage urinaire	Cathéters	Intubation	Intervention	Infectés	Infections acquises	Infections importées	%	%	%	%
<b>Médecine</b>																
Med. cancérologie, oncologie médicale	4 392	50,3	1,1	77,1	92,9	13,0	79,7	1,6	13,2	8,22	9,20	7,81	1,39			
Med. cardiologie, cardiovasculaire	13 339	75,0	1,3	4,4	40,8	7,9	44,4	0,4	12,1	3,19	3,39	2,62	0,76			
Med. dermatologie, vénéréologie	1 075	65,7	1,0	21,0	31,5	6,0	26,9	0,2	8,0	5,30	6,14	5,40	0,74			
Med. générale, polyvalente	14 084	76,2	0,8	14,5	43,9	9,1	33,3	0,7	6,4	5,15	5,53	3,94	1,59			
Med. gériatrie	8 361	96,5	0,5	11,7	58,4	10,2	25,3	0,3	3,8	6,87	7,36	6,00	1,35			
Med. hématologie	1 663	38,2	1,2	87,0	85,2	6,8	87,0	0,2	10,5	19,24	21,59	19,36	2,22			
Med. hépatologie – gastro-entérologie	7 382	56,5	1,2	20,3	47,5	6,4	49,7	0,4	11,4	4,20	4,62	4,02	0,60			
Med. maladies infectieuses et med. tropicale	1 650	50,7	1,3	29,8	41,8	9,9	48,0	0,4	9,9	10,18	11,21	6,24	4,97			
Med. interne	7 322	67,6	0,8	20,0	43,4	9,8	36,5	0,5	5,4	5,79	6,26	4,90	1,35			
Med. néphrologie	2 350	63,0	1,2	29,1	50,3	14,6	43,9	0,7	18,1	8,89	9,79	7,70	2,09			
Med. neurologie	5 668	60,9	1,0	9,2	36,8	11,1	29,7	1,1	4,1	5,86	6,42	5,77	0,65			
Med. endocrinologie, diabétologie, nutrition, métabolisme	3 751	46,4	0,9	7,0	21,4	4,3	21,6	0,2	5,8	3,33	3,52	2,61	0,91			
Med. pneumologie	7 493	66,1	1,6	28,4	58,9	7,8	44,6	2,5	6,3	5,20	5,61	4,38	1,23			
Med. rhumatologie	2 681	56,2	0,6	18,4	20,5	4,5	27,7	0,1	3,8	2,61	2,91	2,46	0,45			
Med. autre	1 759	41,8	1,2	16,9	34,2	9,4	28,5	2,2	5,5	5,40	5,63	4,66	0,97			

## Annexe 4 – Caractéristiques des patients et prévalence des infections nosocomiales, par spécialité (suite 2)

Spécialité	Patients (N)	Âge ≥65 ans		Sex-ratio		Immuno- dépression		Mac Cabe 1 ou 2		Sondage urinaire		Cathéters		Intubation		Intervention		Infectés		Infections acquises		Infections importées	
		%	H/F	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>Pédiatrie</b>																							
Pédiatrie néonatalogie	2 737	0,6	1,1	2,9	2,2	0,4	24,7	1,9	2,7	2,45	2,48	2,16	0,33										
Pédiatrie et spécialités pédiatriques	4 708	0,7	1,1	9,1	10,5	0,7	42,5	0,9	9,0	2,06	2,10	1,78	0,32										
Pédiatrie autre	812	1,8	1,1	7,0	9,0	0,5	24,1	1,7	7,1	1,85	1,85	1,48	0,37										
<b>Services "Portes" - Urgences</b>	<b>1 151</b>	<b>51,6</b>	<b>1,0</b>	<b>9,6</b>	<b>33,9</b>	<b>8,8</b>	<b>73,8</b>	<b>0,9</b>	<b>3,6</b>	<b>2,26</b>	<b>2,69</b>	<b>1,13</b>	<b>1,56</b>										
<b>Psychiatrie</b>	<b>47 269</b>	<b>14,3</b>	<b>1,2</b>	<b>0,9</b>	<b>3,0</b>	<b>0,3</b>	<b>1,1</b>	<b>&lt;0,01</b>	<b>0,8</b>	<b>1,43</b>	<b>1,47</b>	<b>1,31</b>	<b>0,16</b>										
<b>Réanimation</b>																							
Réa. chirurgicale	1 114	45,1	2,1	17,3	50,0	84,6	93,5	45,4	78,3	24,42	29,44	26,93	2,51										
Réa. médicale	1 100	53,1	1,8	20,1	58,6	70,8	88,2	50,1	23,9	24,27	28,91	26,00	2,91										
Réa. néonatale	485	2,9	1,6	12,8	11,8	2,3	68,7	23,9	8,5	14,64	15,88	15,05	0,82										
Réa. pédiatrique	322	2,2	1,5	7,1	28,0	22,0	73,3	34,8	36,0	14,91	17,08	15,53	1,55										
Réa. polyvalente	2 238	53,5	1,8	18,1	60,7	80,4	91,6	52,9	38,7	26,85	33,38	28,28	5,09										
Réa. spécialisée	670	42,7	1,9	11,6	44,3	58,7	82,7	30,9	44,6	15,52	18,66	18,06	0,60										
Réa. autre	233	52,4	1,1	13,7	35,8	20,2	45,5	12,0	31,8	7,30	9,87	7,30	2,58										
<b>Soins de longue durée (SLD)</b>	<b>61 205</b>	<b>93,7</b>	<b>0,4</b>	<b>6,1</b>	<b>51,2</b>	<b>3,2</b>	<b>11,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>4,39</b>	<b>4,59</b>	<b>4,37</b>	<b>0,22</b>										
<b>Soins de suite et de réadaptation (SSR)</b>																							
SSR rééducation et réadaptation fonctionnelle	41 666	61,5	0,8	7,7	23,6	4,7	4,8	1,5	26,8	7,66	5,40	2,26	7,66										
SSR autre	26 984	74,4	0,6	13,6	39,2	5,5	9,1	1,3	16,4	7,32	4,56	2,76	7,32										
<b>Total</b>	<b>358 353</b>	<b>55,7</b>	<b>0,8</b>	<b>9,5</b>	<b>30,5</b>	<b>9,4</b>	<b>24,0</b>	<b>1,8</b>	<b>21,3</b>	<b>4,97</b>	<b>5,38</b>	<b>4,34</b>	<b>1,04</b>										

Enquête nationale de prévalence, France, 2006.

## Annexe 5 – Prévalence des cathéters par spécialité

Spécialité	Cathéter		Cathéter périphérique			Cathéter central	
	Patients	vasculaire	Veineux	Artériel	Sous-cutané	Veineux	Artériel
	N	%	%	%	%	%	%
<b>Chirurgie</b>							
Chir. carcinologique	1 177	50,64	29,74	0,17	0,25	22,60	0,51
Chir. cardiaque	1 313	41,43	30,69	9,60	0,30	17,97	2,36
Chir. cardio-vasculaire	777	48,13	40,93	1,93	0,13	9,65	0,13
Chir. digestive	11 636	56,07	45,52	0,35	0,51	10,75	0,50
Chir. générale	4 965	49,89	45,14	0,04	0,40	4,77	0,10
Neuro-chirurgie	2 475	33,54	29,33	1,01	0,28	3,80	0,24
Chir. ophtalmologie	2 232	44,71	44,18	0,04	0,45	0,18	0,04
Chir. ORL	3 170	53,47	47,48	0,28	0,28	5,43	0,16
Chir. orthopédique et traumatique	18 732	37,48	35,24	0,07	0,72	1,55	0,08
Chir. pédiatrique/infantile	1 239	49,88	43,58	0,24	0,16	6,30	<0,01
Chir. plastique et reconstructrice	855	44,09	42,57	0,12	0,23	1,05	<0,01
Chir. stomatologie et chi. maxillo-faciale	771	47,08	44,88	0,13	0,13	2,20	<0,01
Chir. thoracique	816	45,59	38,11	0,98	0,37	8,95	0,25
Chir. transplantation	257	49,81	36,19	1,56	<0,01	15,95	0,39
Chir. urologique	5 837	48,50	45,49	0,09	0,33	3,10	0,17
Chir. vasculaire	3 054	46,82	42,04	0,65	0,52	4,88	0,46
Chir. autre	565	46,90	41,95	0,53	<0,01	5,13	0,35
<b>Gynécologie – Obstétrique</b>							
Gyn. chirurgicale	3 236	48,98	46,72	0,03	0,22	1,82	0,03
Gyn. suivi de grossesse	1 521	27,22	26,56	<0,01	<0,01	0,26	<0,01
Gyn.-obs. maternité	17 825	10,93	10,75	<0,01	0,09	0,03	0,01
Gyn.-obs. autre	236	27,97	27,12	<0,01	<0,01	0,85	<0,01
<b>Médecine</b>							
Med. cancérologie, oncologie médicale	4 392	79,67	18,10	0,11	1,18	60,59	1,64
Med. cardiologie, cardio-vasculaire	13 339	44,36	42,43	0,40	0,22	1,78	0,19
Med. dermatologie, vénérologie	1 075	26,88	21,58	0,09	0,65	4,65	0,37
Med. générale, polyvalente	14 084	33,33	26,31	0,06	2,95	4,05	0,25
Med. gériatrie	8 361	25,34	11,12	0,06	12,83	1,57	0,02
Med. hématologie	1 663	86,95	21,53	0,06	0,60	64,70	1,44
Med. hépatologie – gastro-entérologie	7 382	49,72	39,26	0,03	0,87	10,02	0,27
Med. maladies infectieuses et med. tropicale	1 650	48,00	37,09	0,24	2,06	8,91	0,24
Med. interne	7 322	36,48	28,41	0,08	2,72	5,67	0,15
Med. néphrologie	2 350	43,87	29,28	0,47	1,28	14,68	1,45
Med. neurologie	5 668	29,69	24,28	0,04	3,12	2,21	0,18
Med. endocrinologie, diabétologie, nutrition, métabolisme	3 751	21,65	13,70	0,05	5,89	2,72	0,16
Med. pneumologie	7 493	44,63	31,58	0,16	0,91	12,36	0,40
Med. rhumatologie	2 681	27,68	25,03	0,04	0,97	1,94	0,04
Med. autre	1 759	28,54	16,37	<0,01	5,00	8,53	0,17

## Annexe 5 – Prévalence des cathéters par spécialité (suite)

Spécialité	Cathéter vasculaire		Cathéter périphérique			Cathéter central	
	Patients		Veineux	Artériel	Sous- cutané	Veineux	Artériel
	N	%	%	%	%	%	%
<b>Pédiatrie</b>							
Pédiatrie néonatalogie	2 737	24,66	15,02	0,04	0,18	9,28	0,62
Pédiatrie autre	812	24,14	17,12	<0,01	0,12	6,90	0,12
Pédiatrie et spécialités pédiatriques	4 708	42,52	32,50	0,06	0,45	9,56	0,11
<b>Services "Portes" – Urgences</b>	<b>1 151</b>	<b>73,76</b>	<b>72,11</b>	<b>0,09</b>	<b>0,26</b>	<b>1,56</b>	<b>0,09</b>
<b>Psychiatrie</b>	<b>47 269</b>	<b>1,14</b>	<b>0,88</b>	<b>0,01</b>	<b>0,16</b>	<b>0,08</b>	<b>&lt;0,01</b>
<b>Réanimation</b>							
Rea. chirurgicale	1 114	93,54	44,88	42,55	0,09	65,08	11,31
Rea. médicale (dont infectieuse et toxicologique)	1 100	88,18	41,82	25,45	0,36	51,00	7,45
Rea. néonatale	485	68,66	16,29	0,21	0,21	58,35	1,03
Rea. pédiatrique	322	73,29	28,88	4,35	0,31	51,86	1,24
Rea. polyvalente	2 238	91,64	41,20	28,46	0,45	57,19	8,80
Rea. spécialisée	670	82,69	55,82	24,48	<0,01	41,19	6,27
Rea. autre	233	45,49	30,90	3,86	1,29	16,31	1,29
<b>Soins de longue durée (SLD)</b>	<b>61 205</b>	<b>11,82</b>	<b>0,73</b>	<b>0,04</b>	<b>10,89</b>	<b>0,17</b>	<b>0,01</b>
<b>Soins de suite et de réadaptation (SSR)</b>							
SSR. rééducation et réadaptation fonctionnelle	41 666	4,79	1,32	0,05	1,94	1,49	0,05
SSR. autre	26 984	9,06	2,09	0,05	3,66	3,11	0,15
<b>Total</b>	<b>358 353</b>	<b>23,97</b>	<b>16,38</b>	<b>0,57</b>	<b>3,18</b>	<b>4,66</b>	<b>0,28</b>

Enquête nationale de prévalence, France, 2006.

## Annexe 6 – Part relative des principaux sites infectieux par spécialité

Spécialité	Total infections (N)	I. urinaire		Pneumo- pathie		Cathéter		Bactér. I/ Septi.		ISO		Respi. autre		Uri. autre		PTM		Gastro- intestinal		ORL/ stomato.		Opht.		Génital		Os et art.		SNC		SCV		Infection syst.				
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
<b>Chirurgie</b>																																				
Chir. carcinologique	119	24,4	9,2	2,5	10,1	37,8	0,8	4,2	2,5	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Chir. cardiaque	174	19,5	19,0	9,2	8,0	31,6	0,6	2,3	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Chir. cardio-vasculaire	53	11,3	17,0	5,7	11,3	37,7	1,9	3,8	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Chir. digestive	888	24,0	6,4	3,8	8,8	45,9	0,9	1,0	2,6	0,7	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Chir. générale	234	26,5	5,6	3,4	8,1	42,3	1,7	1,3	6,0	0,9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Neuro-chirurgie	191	36,6	9,4	3,7	7,3	26,7	0,5	3,7	3,1	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Chir. ophtalmologie	28	0,0	3,6	0,0	3,6	39,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chir. ORL	112	7,1	14,3	3,6	5,4	36,6	0,0	19,6	5,4	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chir. ortho. traumat.	956	27,7	3,9	1,5	3,6	47,2	0,8	1,6	5,4	0,6	0,6	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chir. pédiatrique/infantile	42	9,5	7,1	9,5	4,8	54,8	0,0	2,4	2,4	2,4	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chir. plastique	36	2,8	5,6	0,0	5,6	47,2	2,8	0,0	19,4	2,8	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chir. stomato. maxillo-faciale	11	9,1	18,2	0,0	0,0	45,5	0,0	9,1	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chir. thoracique	77	11,7	28,6	2,6	9,1	32,5	1,3	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chir. transplantation	38	18,4	5,3	15,8	10,5	26,3	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chir. urologique	351	51,9	3,4	3,1	11,1	20,2	5,1	0,9	1,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chir. vasculaire	200	17,5	6,5	2,0	8,5	49,0	0,5	2,5	9,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chir. autre	30	26,7	13,3	6,7	3,3	23,3	0,0	3,3	16,7	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Médecine</b>																																				
Med. cancérologie, oncologie	402	22,1	11,2	10,2	20,9	3,7	1,0	2,7	6,5	4,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Med. cardiologie/vasculaire	451	41,0	16,6	4,2	9,5	9,1	1,1	5,8	6,9	1,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Med. dermatolo./vénérologie	66	22,7	9,1	10,6	10,6	7,6	0,0	1,5	27,3	1,5	1,5	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Med. générale, polyvalente	779	39,2	17,2	3,1	5,6	6,4	2,8	8,1	8,1	2,4	1,3	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Med. gériatrie	613	40,1	17,5	0,5	4,2	4,4	2,4	8,0	13,1	2,8	0,7	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Med. hématologie	358	11,2	14,5	9,2	21,2	2,0	0,3	0,8	2,8	3,9	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Med. hépato. gastro-entérologie	338	30,8	13,9	8,0	15,4	8,9	0,9	3,6	3,8	12,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Med. maladies. inf. trop.	183	17,5	13,7	5,5	17,5	21,9	0,0	0,5	4,9	5,5	0,5	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## Annexe 6 – Part relative des principaux sites infectieux par spécialité (suite 1)

Spécialité	Total infections urinaires		I. Pneumo-pathie		Cathéter		Bactér./Septi.		ISO		Respi. autre		Uri. autre		PTM		Gastro-intestinal		ORL/stomato.		Opht.		Génital		Os et art.		SNC		SCV		Infection syst.			
	(N)	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
Med. interne	457	33,9	18,2	6,3	9,0	4,8	1,5	7,4	5,7	2,2	0,4	2,0	0,7	0,9	1,1																			
Med. néphrologie	228	34,2	9,2	15,4	8,8	8,3	1,8	8,3	6,6	2,6	0,0	2,2	0,0	0,4	0,4																			
Med. neurologie	363	44,9	24,5	3,0	6,9	3,3	1,4	4,1	2,2	1,7	0,3	0,3	0,0	0,3	0,6																			
Med. endocrinologie	132	34,1	10,6	6,1	7,6	9,1	0,8	21,2	0,8	2,3	0,8	3,0	0,0	0,8	0,8																			
Med. pneumologie	417	16,5	36,2	4,1	9,8	3,6	1,9	4,1	3,8	3,6	0,0	0,0	0,7	0,0	0,7																			
Med. rhumatologie	78	42,3	11,5	1,3	11,5	6,4	1,3	6,4	0,0	5,1	0,0	7,7	0,0	0,0	1,3																			
Med. autre	97	35,1	10,3	3,1	6,2	7,2	1,0	13,4	4,1	5,2	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0																			
<b>Gynécologie-obstétrique</b>																																		
Gynécologie chirurgicale	78	26,9	0,0	1,3	12,8	41,0	0,0	2,6	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0																			
Gynécologie suivi de grossesse	20	30,0	0,0	0,0	0,0	5,0	10,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,0	0,0	0,0																			
Gynécologie-obs. maternité	108	26,9	0,0	2,8	5,6	19,4	2,8	5,6	2,8	0,0	9,3	0,0	23,1	0,0	1,9																			
Gynécologie-obs. autre	9	33,3	0,0	11,1	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0																			
<b>Pédiatrie</b>																																		
Pédiatrie néonatalogie	68	11,8	5,9	11,8	14,7	4,4	0,0	5,9	13,2	1,5	25,0	0,0	0,0	0,0	1,5																			
Pédiatrie et spécialités péd.	99	7,1	13,1	8,1	16,2	10,1	1,0	7,1	11,1	6,1	4,0	1,0	0,0	6,1	7,1																			
Pédiatrie, autre	15	6,7	40,0	0,0	6,7	13,3	0,0	6,7	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7																			
<b>Services "Portes"- Urgences</b>	<b>31</b>	<b>25,8</b>	<b>12,9</b>	<b>0,0</b>	<b>16,1</b>	<b>12,9</b>	<b>0,0</b>	<b>6,5</b>	<b>12,9</b>	<b>6,5</b>	<b>0,0</b>	<b>3,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>Psychiatrie</b>	<b>692</b>	<b>21,1</b>	<b>12,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>10,3</b>	<b>0,6</b>	<b>19,5</b>	<b>2,6</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>		
<b>Réanimation</b>																																		
Réa. chirurgicale	326	9,5	42,6	4,9	11,7	16,3	0,9	1,2	4,6	0,3	0,0	0,3	0,9	0,9	0,3																			
Réa. médicale	317	9,5	48,3	4,7	16,1	8,2	0,0	3,8	5,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	1,3																			
Réa. néonatale	77	5,2	20,8	14,3	33,8	2,6	0,0	3,9	3,9	3,9	2,6	0,0	0,0	2,6	0,0																			
Réa. pédiatrique	55	9,1	38,2	5,5	20,0	1,8	0,0	7,3	3,6	1,8	5,5	0,0	0,0	1,8	1,8																			
Réa. polyvalente	747	13,5	43,5	4,3	12,0	9,8	1,1	3,7	5,2	1,3	0,0	0,1	0,7	0,7	0,1																			

## Annexe 6 – Part relative des principaux sites infectieux par spécialité (suite 2)

Spécialité	Total infections (N)	I. Urinaire		Pneumo-pathie		Cathéter		Bactér./Septi.		ISO		Respi. autre		Uri. autre		PTM		Gastro-intestinal		ORL/Stomato.		Opht.		Génital		Os et art.		SNC		SCV		Infection syst.	
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Réa. spécialisée	125	17,6	50,4	7,2	5,6	4,0	0,0	4,0	5,6	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8			
Réa. autre	23	21,7	17,4	4,3	17,4	4,3	0,0	13,0	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
<b>Soins de longue durée (SLD)</b>	<b>2 809</b>	<b>30,7</b>	<b>14,1</b>	<b>0,1</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>14,5</b>	<b>19,5</b>	<b>2,1</b>	<b>5,0</b>	<b>5,9</b>	<b>1,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>			
<b>Soins de suite et de réadaptation (SSR)</b>																																	
SSR réadaptation fonctionnelle	3 043	41,5	8,1	0,5	2,6	15,7	1,6	5,7	12,3	2,1	4,2	1,1	0,8	3,2	0,2	<0,1	0,2																
SSR autre	2 067	37,4	11,2	1,2	3,0	9,5	2,5	9,2	13,1	3,2	4,7	1,0	0,8	2,4	0,0	0,0	0,5																
<b>Total</b>	<b>19 211</b>	<b>30,5</b>	<b>14,7</b>	<b>2,8</b>	<b>6,4</b>	<b>14,2</b>	<b>1,6</b>	<b>6,9</b>	<b>10,2</b>	<b>3,0</b>	<b>3,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,1</b>	<b>1,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>1,2</b>																

Enquête nationale de prévalence, France, 2006.



## Annexe 7 – Part relative et prévalence des micro-organismes isolés d'infection nosocomiale

Micro-organisme	Patients	Part relative	Prévalence des IN associées
	N	N	%
<i>Achromobacter</i>	4	<0,1	<0,01
<i>Acinetobacter baumannii</i>	128	0,8	0,04
<i>Acinetobacter</i> , autre espèce	21	0,1	0,01
<i>Adenovirus</i>	1	<0,1	<0,01
<i>Aeromonas</i>	2	<0,1	<0,01
<i>Agrobacterium</i>	1	<0,1	<0,01
<i>Alcaligenes</i>	3	<0,1	<0,01
Anaérobies autres	29	0,2	0,01
<i>Aspergillus fumigatus</i>	26	0,2	0,01
<i>Aspergillus</i> , autre espèce	16	0,1	<0,01
Autres Bacilles Gram- non entérobactéries	17	0,1	<0,01
Autres <i>Pseudomonas</i> et apparentés	61	0,4	0,02
Autres bacilles Gram +	9	0,1	<0,01
Autres bactéries	7	<0,1	<0,01
Autres champignons ou parasites	13	0,1	<0,01
Autres cocci Gram -	8	0,1	<0,01
Autres cocci Gram +	32	0,2	0,01
Autres entérobactéries	14	0,1	<0,01
Autres virus	2	<0,1	<0,01
<i>Bacillus</i>	11	0,1	<0,01
<i>Bacteroides fragilis</i>	59	0,4	0,02
<i>Bacteroides</i> , autre espèce	24	0,2	0,01
Bacille de Koch (tuberculose)	5	<0,1	<0,01
<i>Bulkholderia cepacia</i>	3	<0,1	<0,01
<i>Campylobacter</i>	5	<0,1	<0,01
<i>Candida albicans</i>	433	2,7	0,12
<i>Candida</i> , autre espèce	182	1,2	0,05
<i>Chlamydia</i>	6	<0,1	<0,01
<i>Citrobacter freundii</i>	112	0,7	0,03
<i>Citrobacter koseri</i> (ex. <i>diversus</i> )	100	0,6	0,03
<i>Citrobacter</i> , autre espèce	46	0,3	0,01
<i>Clostridium difficile</i>	176	1,1	0,05
<i>Clostridium</i> , autre espèce	18	0,1	0,01
CMV ( <i>Cytomegalovirus</i> )	3	<0,1	<0,01
Corynébactéries	61	0,4	0,02
<i>Enterobacter aerogenes</i>	208	1,3	0,06
<i>Enterobacter cloacae</i>	480	3,0	0,13
<i>Enterobacter</i> , autre espèce	73	0,5	0,02
<i>Enterococcus faecalis</i>	603	3,8	0,17
<i>Enterococcus faecium</i>	103	0,7	0,03
Entérocoque, autre espèce	107	0,7	0,03
Entérocoque, espèce non spécifiée	197	1,2	0,05
<i>Escherichia coli</i>	3896	24,7	1,09
Filaments, autres	2	<0,1	<0,01
<i>Flavobacterium</i>	1	<0,1	<0,01
<i>Gardnerella</i>	8	0,1	<0,01
<i>Haemophilus</i>	105	0,7	0,03
<i>Hafnia</i>	28	0,2	0,01
<i>Helicobacter pylori</i>	1	<0,1	<0,01
Hépatite virale B	1	<0,1	<0,01
Hépatite virale C	1	<0,1	<0,01

## Annexe 7 – Part relative et prévalence des micro-organismes isolés d'infection nosocomiale (suite)

Micro-organisme	Patients	Part relative	Prévalence des IN associées
	N	N	%
<i>Klebsiella oxytoca</i>	188	1,2	0,05
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	546	3,5	0,15
<i>Klebsiella</i> , autre espèce	51	0,3	0,01
<i>Lactobacillus</i>	12	0,1	<0,01
<i>Legionella</i>	3	<0,1	<0,01
Levures, autres	36	0,2	0,01
<i>Moraxella</i>	14	0,1	<0,01
<i>Morganella</i>	171	1,1	0,05
Mycobactéries atypiques	4	<0,1	<0,01
<i>Mycoplasma</i>	1	<0,1	<0,01
<i>Neisseria meningitidis</i>	1	<0,1	<0,01
<i>Neisseria</i> , autre espèce	10	0,1	<0,01
<i>Nocardia</i>	2	<0,1	<0,01
<i>Pasteurella</i>	2	<0,1	<0,01
<i>Prevotella</i>	17	0,1	<0,01
<i>Propionibacterium</i>	29	0,2	0,01
<i>Proteus mirabilis</i>	624	3,9	0,17
<i>Proteus</i> , autre espèce	88	0,6	0,02
<i>Providencia</i>	76	0,5	0,02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 583	10,0	0,44
<i>Rotavirus</i>	5	<0,1	<0,01
<i>Salmonella</i> Typhi ou Paratyphi	1	<0,1	<0,01
<i>Salmonella</i> , autre espèce	6	<0,1	<0,01
Serratia	144	0,9	0,04
Shigella	1	<0,1	<0,01
<i>Staphylococcus aureus</i>	2 980	18,9	0,83
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	549	3,5	0,15
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	65	0,4	0,02
Staphylocoque coagulase négative, autre	264	1,7	0,07
Staphylocoque coagulase négative, espèce non spécifiée	151	1,0	0,04
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	80	0,5	0,02
<i>Streptococcus agalactiae</i> (B)	142	0,9	0,04
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	91	0,6	0,03
<i>Streptococcus pyogenes</i> (A)	24	0,2	0,01
Streptocoque (viridans) non groupable	55	0,3	0,02
Streptocoque hémolytique (C,G)	73	0,5	0,02
Streptocoque, autre espèce	241	1,5	0,07
VIH (virus de l'immunodéficience humaine)	1	<0,1	<0,01
Virus de la varicelle et du zona	8	0,1	<0,01
Virus herpès simplex	8	0,1	<0,01
VRS (virus respiratoire syncytial)	1	<0,1	<0,01
<b>Total</b>	<b>15 800</b>	<b>100,0</b>	<b>4,41</b>

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 8 – Caractéristiques de résistance aux anti-infectieux de certains micro-organismes isolés d'infection nosocomiale et prévalence des infections nosocomiales associées

Micro-organisme	Isolés	Testés		Résistance			Prévalence des IN associées
	(N)	N	%	Antibiotique	N	%	%
<i>Staphylococcus aureus</i>	2 980	2 818	94,6	Métilcilline-R	1 478	52,4	0,41
<i>Enterococcus faecalis</i>	603	545	90,4	Vancomycine-R	13	2,4	<0,01
<i>Enterococcus faecium</i>	103	96	93,2	Vancomycine-R	7	7,3	<0,01
<i>Pseudomonas</i> et apparentés	1 724	1 532	88,9	Ceftazidime-R	381	24,9	0,11
<i>Acinetobacter</i>	141	120	85,1	Ceftazidime-I/R imipénème-S	56	46,7	0,02
				Ceftazidime-S imipénème-R	2	1,7	<0,01
				Ceftazidime-I/R imipénème-R	12	10,0	<0,01
Entérobactéries	6 853	5 639	82,3	Céfotaxime-I/R ou ceftriaxone-I/R	843	32,4	38,5
<i>Escherichia coli</i>	3 896	3 238	83,1		320	9,9	0,09
<i>Proteus mirabilis</i>	624	493	79,0		26	5,3	0,01
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	546	444	81,3		82	18,5	0,02
<i>Enterobacter cloacae</i>	480	421	87,7		167	39,7	0,05
<i>Enterobacter aerogenes</i>	208	184	88,5		97	52,7	0,03
<i>Klebsiella oxytoca</i>	188	145	77,1		25	17,2	0,01
<i>Morganella</i>	171	135	78,9		24	17,8	0,01
<i>Serratia</i>	144	117	81,3		20	17,1	0,01
<i>Citrobacter freundii</i>	112	86	76,8		33	38,4	0,01
<i>Citrobacter koseri</i>	100	85	85,0		11	12,9	<0,01
<i>Proteus</i> , autre espèce	88	64	72,7		3	4,7	<0,01
<i>Providencia</i>	76	61	80,3		6	9,8	<0,01
<i>Enterobacter</i> , autre espèce	73	55	75,3		13	23,6	<0,01
<i>Klebsiella</i> , autre espèce	51	44	86,3		6	13,6	<0,01
<i>Citrobacter</i> , autre espèce	46	33	71,7		5	15,2	<0,01
<i>Hafnia</i>	28	18	64,3		5	27,8	<0,01
Autre entérobactérie	14	10	71,4		0	0,0	0,00
<i>Salmonella</i> , autre espèce	6	4	66,7		0	0,0	0,00
<i>Salmonella Typhi</i> ou <i>Paratyphi</i>	1	1	100,0		0	0,0	0,00
<i>Shigella</i>	1	1	100,0		0	0,0	0,00

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 9 – Prévalence des patients traités par antibiotiques, par indication et par région

Région	Patients		Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibioprophyxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	(N)	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Alsace	11 707	16,15	1 891	7,86	517	4,42	261	2,23	147	1,26	53	0,45		
Aquitaine	18 772	15,03	2 821	7,38	625	3,33	455	2,42	210	1,12	137	0,73		
Auvergne	9 436	14,78	1 395	6,96	344	3,65	247	2,62	87	0,92	65	0,69		
Basse-Normandie	8 723	16,81	1 466	8,77	343	3,93	201	2,30	97	1,11	41	0,47		
Bourgogne	10 940	14,35	1 570	7,19	371	3,39	204	1,86	140	1,28	58	0,53		
Bretagne	21 422	13,91	2 979	7,04	815	3,80	335	1,56	227	1,06	86	0,40		
Centre	14 290	14,57	2 082	7,18	493	3,45	326	2,28	116	0,81	107	0,75		
Champagne-Ardenne	7 591	15,15	1 150	7,73	263	3,46	195	2,57	56	0,74	36	0,47		
Corse	1 314	10,27	135	4,49	29	2,21	18	1,37	16	1,22	13	0,99		
Franche-Comté	7 503	13,86	1 040	6,22	321	4,28	137	1,83	89	1,19	49	0,65		
Guadeloupe	1 652	15,92	263	8,17	66	4,00	26	1,57	29	1,76	5	0,30		
Guyane	156	29,49	46	17,31	3	1,92	11	7,05	10	6,41	0	0,00		
Haute-Normandie	9 780	15,72	1 537	7,71	397	4,06	196	2,00	82	0,84	59	0,60		
Île-de-France	52 608	17,69	9 304	7,79	2 459	4,67	1 530	2,91	1 041	1,98	296	0,56		
Languedoc-Roussillon	16 250	14,43	2 345	6,47	549	3,38	407	2,50	217	1,34	93	0,57		
Limousin	5 610	15,85	889	7,90	192	3,42	151	2,69	74	1,32	25	0,45		
Lorraine	14 979	14,98	2 244	7,80	596	3,98	301	2,01	118	0,79	62	0,41		
Martinique	2 071	15,07	312	7,15	63	3,04	49	2,37	42	2,03	10	0,48		
Midi-Pyrénées	15 810	15,62	2 469	6,30	545	3,45	530	3,35	255	1,61	130	0,82		
Nord-Pas-de-Calais	20 823	17,38	3 618	8,58	873	4,19	582	2,79	242	1,16	93	0,45		
Pays de la Loire	19 396	13,64	2 645	6,39	739	3,81	393	2,03	222	1,14	67	0,35		
Picardie	10 812	15,46	1 671	7,94	405	3,75	218	2,02	137	1,27	53	0,49		
Poitou-Charentes	8 603	16,03	1 379	7,92	297	3,45	195	2,27	165	1,92	38	0,44		
Provence-Alpes-Côte-d'Azur	29 969	14,86	4 454	6,93	1 130	3,77	716	2,39	381	1,27	119	0,40		
Réunion	2 084	15,98	333	9,36	69	3,31	23	1,10	35	1,68	8	0,38		
Rhône-Alpes	34 998	14,97	5 240	6,79	1 542	4,41	838	2,39	302	0,86	132	0,38		
Territoires d'outre-mer	1 054	32,83	346	21,25	46	4,36	52	4,93	11	1,04	9	0,85		
<b>Total</b>	<b>358 353</b>	<b>15,52</b>	<b>55 624</b>	<b>7,37</b>	<b>14 092</b>	<b>3,93</b>	<b>8 597</b>	<b>2,40</b>	<b>4 548</b>	<b>1,27</b>	<b>1 844</b>	<b>0,51</b>		

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes.  
Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 10 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CHR/CHU (N=65 780)

Anti-infectieux	Toutes indications			Communautaire			Nosocomiale			Par indication								
										Antibioprophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Indications multiples				
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev			
Bêta-lactamines	9722	49,6	14,78	4740	50,1	7,21	2595	45,2	3,94	1288	73,8	1,96	634	36,9	0,96	271	46,9	0,41
- pénicillines	6182	31,5	9,40	3184	33,7	4,84	1452	25,3	2,21	745	42,7	1,13	489	28,4	0,74	179	31,0	0,27
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	179	0,9	0,27	6	0,1	0,01	4	0,1	0,01	152	8,7	0,23	11	0,6	0,02	1	0,2	<0,01
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	326	1,7	0,50	21	0,2	0,03	3	0,1	<0,01	291	16,7	0,44	8	0,5	0,01	2	0,3	<0,01
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	2515	12,8	3,82	1380	14,6	2,10	821	14,3	1,25	89	5,1	0,14	107	6,2	0,16	73	12,6	0,11
- carbapénèmes	506	2,6	0,77	144	1,5	0,22	308	5,4	0,47	11	0,6	0,02	19	1,1	0,03	14	2,4	0,02
- monobactams	14	0,1	0,02	5	0,1	0,01	7	0,1	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	0,3	<0,01
Fluoroquinolones	3439	17,5	5,23	1742	18,4	2,65	1230	21,4	1,87	144	8,3	0,22	175	10,2	0,27	98	17,0	0,15
Macrolides et apparentés	970	4,9	1,47	554	5,9	0,84	230	4,0	0,35	66	3,8	0,10	50	2,9	0,08	45	7,8	0,07
Imidazoles	987	5,0	1,50	541	5,7	0,82	233	4,1	0,35	95	5,4	0,14	50	2,9	0,08	47	8,1	0,07
Aminosides	1046	5,3	1,59	474	5,0	0,72	380	6,6	0,58	67	3,8	0,10	67	3,9	0,10	36	6,2	0,05
Sulfamides	932	4,8	1,42	150	1,6	0,23	133	2,3	0,20	22	1,3	0,03	603	35,1	0,92	13	2,2	0,02
Glycopeptides	1051	5,4	1,60	295	3,1	0,45	586	10,2	0,89	43	2,5	0,07	66	3,8	0,10	41	7,1	0,06
Antituberculeux	527	2,7	0,80	496	5,2	0,75	10	0,2	0,02	1	0,1	<0,01	13	0,8	0,02	3	0,5	<0,01
Rifampicine	474	2,4	0,72	281	3,0	0,43	166	2,9	0,25	5	0,3	0,01	10	0,6	0,02	7	1,2	0,01
Anti-staphylococciques	119	0,6	0,18	40	0,4	0,06	70	1,2	0,11	1	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01	4	0,7	0,01
Tétracyclines	48	0,2	0,07	34	0,4	0,05	5	0,1	0,01	1	0,1	<0,01	6	0,3	0,01	2	0,3	<0,01
Quinolones de 1 <sup>re</sup> G	7	<0,1	0,01	2	<0,1	<0,01	5	0,1	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Antibiotiques autres	284	1,4	0,43	113	1,2	0,17	95	1,7	0,14	12	0,7	0,02	44	2,6	0,07	11	1,9	0,02
<b>Total antibiotiques</b>	<b>19606</b>	<b>100,0</b>	-	<b>9462</b>	<b>100,0</b>	-	<b>5738</b>	<b>100,0</b>	-	<b>1745</b>	<b>100,0</b>	-	<b>1720</b>	<b>100,0</b>	-	<b>578</b>	<b>100,0</b>	-
Antifongiques systémiques	1038	96,7	1,58	295	97,4	0,45	374	99,2	0,57	14	100,0	0,02	281	92,7	0,43	47	95,9	0,07
Antifongiques autres	35	3,3	0,05	8	2,6	0,01	3	0,8	<0,01	0	0,0	0,00	22	7,3	0,03	2	4,1	<0,01
<b>Total antifongiques</b>	<b>1073</b>	<b>100,0</b>	-	<b>303</b>	<b>100,0</b>	-	<b>377</b>	<b>100,0</b>	-	<b>14</b>	<b>100,0</b>	-	<b>303</b>	<b>100,0</b>	-	<b>49</b>	<b>100,0</b>	-
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>20679</b>	-	-	<b>9765</b>	-	-	<b>6115</b>	-	-	<b>1759</b>	-	-	<b>2023</b>	-	-	<b>627</b>	-	-

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 11 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CH/CHG (N=132 142)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprofylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev	
Bêta-lactamines	16678	54,4	12,62		10236	55,2	7,75		3098	44,9	2,34		1740	74,0	1,32		804	54,4	0,61		489	56,3	0,37	
- pénicillines	11284	36,8	8,54		7204	38,8	5,45		1880	27,2	1,42		968	41,2	0,73		659	44,6	0,50		344	39,6	0,26	
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	410	1,3	0,31		28	0,2	0,02		8	0,1	0,01		363	15,4	0,27		8	0,5	0,01		3	0,3	<0,01	
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	361	1,2	0,27		34	0,2	0,03		10	0,1	0,01		308	13,1	0,23		9	0,6	0,01		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	4244	13,8	3,21		2840	15,3	2,15		978	14,2	0,74		97	4,1	0,07		124	8,4	0,09		129	14,8	0,10	
- carbapénèmes	375	1,2	0,28		130	0,7	0,10		218	3,2	0,16		4	0,2	<0,01		4	0,3	<0,01		13	1,5	0,01	
- monobactams	4	<0,1	<0,01		0	0,0	0,00		4	0,1	<0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Fluoroquinolones	6206	20,2	4,70		3838	20,7	2,90		1675	24,3	1,27		253	10,8	0,19		213	14,4	0,16		136	15,7	0,10	
Macrolides et apparentés	1749	5,7	1,32		1153	6,2	0,87		413	6,0	0,31		45	1,9	0,03		60	4,1	0,05		52	6,0	0,04	
Imidazolés	1613	5,3	1,22		1021	5,5	0,77		263	3,8	0,20		140	6,0	0,11		84	5,7	0,06		75	8,6	0,06	
Aminosides	1473	4,8	1,11		869	4,7	0,66		382	5,5	0,29		95	4,0	0,07		61	4,1	0,05		39	4,5	0,03	
Sulfamides	736	2,4	0,56		262	1,4	0,20		247	3,6	0,19		11	0,5	0,01		185	12,5	0,14		16	1,8	0,01	
Glycopeptides	645	2,1	0,49		215	1,2	0,16		341	4,9	0,26		35	1,5	0,03		16	1,1	0,01		30	3,5	0,02	
Antituberculeux	425	1,4	0,32		407	2,2	0,31		8	0,1	0,01		0	0,0	0,00		4	0,3	<0,01		4	0,5	<0,01	
Rifampicine	399	1,3	0,30		245	1,3	0,19		137	2,0	0,10		4	0,2	<0,01		2	0,1	<0,01		8	0,9	0,01	
Anti-staphylococciques	176	0,6	0,13		71	0,4	0,05		90	1,3	0,07		5	0,2	<0,01		3	0,2	<0,01		4	0,5	<0,01	
Tétracyclines	84	0,3	0,06		58	0,3	0,04		13	0,2	0,01		6	0,3	<0,01		3	0,2	<0,01		2	0,2	<0,01	
Quinolones 1 <sup>re</sup> G	89	0,3	0,07		36	0,2	0,03		39	0,6	0,03		4	0,2	<0,01		4	0,3	<0,01		4	0,5	<0,01	
Antibiotiques autres	412	1,3	0,31		143	0,8	0,11		199	2,9	0,15		13	0,6	0,01		39	2,6	0,03		10	1,2	0,01	
<b>Total antibiotiques</b>	<b>30685</b>	<b>100,0</b>	-		<b>18554</b>	<b>100,0</b>	-		<b>6905</b>	<b>100,0</b>	-		<b>2351</b>	<b>100,0</b>	-		<b>1478</b>	<b>100,0</b>	-		<b>869</b>	<b>100,0</b>	-	
Antifongiques systémiques	909	95,9	0,69		365	96,8	0,28		356	96,0	10,1		6	100,0	<0,01		125	91,9	0,09		35	100,0	0,03	
Antifongiques autres	39	4,1	0,03		12	3,2	0,01		15	4,0	0,4		0	0,0	0,00		11	8,1	0,01		0	0,0	0,00	
<b>Total antifongiques</b>	<b>948</b>	<b>100,0</b>	-		<b>377</b>	<b>100,0</b>	-		<b>371</b>	<b>100,0</b>	-		<b>6</b>	<b>100,0</b>	-		<b>136</b>	<b>100,0</b>	-		<b>35</b>	<b>100,0</b>	-	
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>31633</b>	-	-		<b>18931</b>	-	-		<b>7276</b>	-	-		<b>2357</b>	-	-		<b>1614</b>	-	-		<b>904</b>	-	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence  
Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 12 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CH/CHG <300 lits (N=35 967)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev	
Bêta-lactamines	4064	53,1	11,30		2480	54,9	6,90		790	42,1	2,20		390	74,4	1,08		229	56,5	0,64		122	56,2	0,34	
- pénicillines	2853	37,3	7,93		2	<0,1	<0,01		521	27,7	1,45		235	44,8	0,65		178	44,0	0,49		87	40,1	0,24	
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	83	1,1	0,23		2	<0,1	0,01		2	0,1	0,01		78	14,9	0,22		1	0,2	<0,01		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	72	0,9	0,20		7	0,2	0,02		4	0,2	0,01		57	10,9	0,16		4	1,0	0,01		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	989	12,9	2,75		656	14,5	1,82		221	11,8	0,61		18	3,4	0,05		46	11,4	0,13		34	15,7	0,09	
- carbapénèmes	66	0,9	0,18		22	0,5	0,06		41	2,2	0,11		2	0,4	0,01		0	0,0	0,00		1	0,5	<0,01	
- monobactams	1	<0,1	<0,01		0	0,0	0,00		1	0,1	<0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Fluoroquinolones	1710	22,4	4,75		1003	22,2	2,79		521	27,7	1,45		65	12,4	0,18		62	15,3	0,17		35	16,1	0,10	
Macrolides et apparentés	471	6,2	1,31		288	6,4	0,80		133	7,1	0,37		8	1,5	0,02		23	5,7	0,06		16	7,4	0,04	
Imidazolés	362	4,7	1,01		240	5,3	0,67		49	2,6	0,14		27	5,2	0,08		19	4,7	0,05		18	8,3	0,05	
Aminosides	297	3,9	0,83		176	3,9	0,49		82	4,4	0,23		14	2,7	0,04		17	4,2	0,05		3	1,4	0,01	
Sulfamides	227	3,0	0,63		83	1,8	0,23		90	4,8	0,25		2	0,4	0,01		43	10,6	0,12		5	2,3	0,01	
Glycopeptides	120	1,6	0,33		33	0,7	0,09		70	3,7	0,19		6	1,1	0,02		2	0,5	0,01		9	4,1	0,03	
Antituberculeux	93	1,2	0,26		91	2,0	0,25		2	0,1	0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Rifampicine	97	1,3	0,27		53	1,2	0,15		39	2,1	0,11		1	0,2	<0,01		1	0,2	<0,01		1	0,5	<0,01	
Anti-staphylococciques	32	0,4	0,09		12	0,3	0,03		17	0,9	0,05		2	0,4	0,01		0	0,0	0,00		1	0,5	<0,01	
Tétracyclines	21	0,3	0,06		14	0,3	0,04		4	0,2	0,01		1	0,2	<0,01		1	0,2	<0,01		1	0,5	<0,01	
Quinolones 1 <sup>re</sup> G	22	0,3	0,06		7	0,2	0,02		9	0,5	0,03		3	0,6	0,01		0	0,0	0,00		2	0,9	0,01	
Antibiotiques autres	132	1,7	0,37		41	0,9	0,11		72	3,8	0,20		5	1,0	0,01		8	2,0	0,02		4	1,8	0,01	
<b>Total antibiotiques</b>	<b>7 648</b>	<b>100,0</b>	-		<b>4 521</b>	<b>100,0</b>	-		<b>1 878</b>	<b>100,0</b>	-		<b>524</b>	<b>100,0</b>	-		<b>405</b>	<b>100,0</b>	-		<b>217</b>	<b>100,0</b>	-	
Antifongiques systémiques	198	88,8	0,55		75	91,5	0,21		82	88,2	0,23		0	-	0,00		30	83,3	0,08		3	100,0	0,01	
Antifongiques autres	25	11,2	0,07		7	8,5	0,02		11	11,8	0,03		0	-	0,00		6	16,7	0,02		0	0,0	0,00	
<b>Total antifongiques</b>	<b>223</b>	<b>100,0</b>	-		<b>82</b>	<b>100,0</b>	-		<b>93</b>	<b>100,0</b>	-		<b>0</b>	-	-		<b>36</b>	<b>100,0</b>	-		<b>3</b>	<b>100,0</b>	-	
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>7 871</b>	-	-		<b>4 603</b>	-	-		<b>1 971</b>	-	-		<b>524</b>	-	-		<b>441</b>	-	-		<b>220</b>	<b>6,00</b>	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence  
Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.



## Annexe 13 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CH/CHG <300 lits (N=35 967)

Anti-infectieux	Par indication																				
	Toutes indications				Nosocomiale				Antibioprofylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples				
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Bêta-lactamines	12 614	54,8	13,12	7 756	55,3	8,06	2 308	45,9	2,40	1 350	73,9	1,40	575	53,6	0,60	367	56,3	0,38			
- pénicillines	8 431	36,6	8,77	5 411	38,6	5,63	1 359	27,0	1,41	733	40,1	0,76	481	44,8	0,50	257	39,4	0,27			
- céphalosporines 1 <sup>er</sup> G	327	1,4	0,34	26	0,2	0,03	6	0,1	0,01	285	15,6	0,30	7	0,7	0,01	3	0,5	<0,01			
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	289	1,3	0,30	27	0,2	0,03	6	0,1	0,01	251	13,7	0,26	5	0,5	0,01	0	0,0	0,00			
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	3 255	14,1	3,38	2 184	15,6	2,27	757	15,1	0,79	79	4,3	0,08	78	7,3	0,08	95	14,6	0,10			
- carbapénèmes	309	1,3	0,32	108	0,8	0,11	177	3,5	0,18	2	0,1	<0,01	4	0,4	<0,01	12	1,8	0,01			
- monobactams	3	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	3	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00			
Fluoroquinolones	4 496	19,5	4,67	2 835	20,2	2,95	1 154	23,0	1,20	188	10,3	0,20	151	14,1	0,16	101	15,5	0,11			
Macrolides et apparentés	1 278	5,5	1,33	865	6,2	0,90	280	5,6	0,29	37	2,0	0,04	37	3,4	0,04	36	5,5	0,04			
Imidazolés	1 251	5,4	1,30	781	5,6	0,81	214	4,3	0,22	113	6,2	0,12	65	6,1	0,07	57	8,7	0,06			
Aminosides	1 176	5,1	1,22	693	4,9	0,72	300	6,0	0,31	81	4,4	0,08	44	4,1	0,05	36	5,5	0,04			
Sulfamides	509	2,2	0,53	179	1,3	0,19	157	3,1	0,16	9	0,5	0,01	142	13,2	0,15	11	1,7	0,01			
Glycopeptides	525	2,3	0,55	182	1,3	0,19	271	5,4	0,28	29	1,6	0,03	14	1,3	0,01	21	3,2	0,02			
Antituberculeux	332	1,4	0,35	316	2,3	0,33	6	0,1	0,01	0	0,0	0,00	4	0,4	<0,01	4	0,6	<0,01			
Rifampicine	302	1,3	0,31	192	1,4	0,20	98	1,9	0,10	3	0,2	<0,01	1	0,1	<0,01	7	1,1	0,01			
Anti-staphylococciques	144	0,6	0,15	59	0,4	0,06	73	1,5	0,08	3	0,2	<0,01	3	0,3	<0,01	3	0,5	<0,01			
Tétracyclines	63	0,3	0,07	44	0,3	0,05	9	0,2	0,01	5	0,3	0,01	2	0,2	<0,01	1	0,2	<0,01			
Quinolones 1 <sup>er</sup> G	67	0,3	0,07	29	0,2	0,03	30	0,6	0,03	1	0,1	<0,01	4	0,4	<0,01	2	0,3	<0,01			
Antibiotiques autres	280	1,2	0,29	102	0,7	0,11	127	2,5	0,13	8	0,4	0,01	31	2,9	0,03	6	0,9	0,01			
<b>Total antibiotiques</b>	<b>23 037</b>	<b>100,0</b>	-	<b>14 033</b>	<b>100,0</b>	-	<b>5 027</b>	<b>100,0</b>	-	<b>18 27</b>	<b>100,0</b>	-	<b>1 073</b>	<b>100,0</b>	-	<b>652</b>	<b>100,0</b>	-			
Antifongiques systémiques	711	98,1	0,74	290	98,3	0,30	274	98,6	0,28	6	100,0	0,01	95	95,0	0,10	32	100,0	0,03			
Antifongiques autres	14	1,9	0,01	5	1,7	0,01	4	1,4	<0,01	0	0,0	0,00	5	5,0	0,01	0	0,0	0,00			
<b>Total antifongiques</b>	<b>725</b>	<b>100,0</b>	-	<b>295</b>	<b>100,0</b>	-	<b>278</b>	<b>100,0</b>	-	<b>6</b>	<b>100,0</b>	-	<b>100</b>	<b>100,0</b>	-	<b>32</b>	<b>100,0</b>	-			
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>23 762</b>	-	-	<b>14 328</b>	-	-	<b>5 305</b>	-	-	<b>18 33</b>	-	-	<b>1 173</b>	-	-	<b>684</b>	-	-			

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence  
Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 14 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CHS/Psy (N=35 231)

Anti-infectieux	Par Indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev	
Bêta-lactamines	537	49,3	1,52	160	48,0	0,45	257	50,4	0,73	40	65,6	0,11	37	40,2	0,11	28	41,2	0,08						
- pénicillines	489	44,9	1,39	143	42,9	0,41	230	45,1	0,65	39	63,9	0,11	37	40,2	0,11	26	38,2	0,07						
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	47	4,3	0,13	17	5,1	0,05	26	5,1	0,07	1	1,6	<0,01	0	0,0	0,00	2	2,9	0,01						
- carbapénèmes	1	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	1	0,2	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
- monobactams	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Fluoroquinolones	172	15,8	0,49	43	12,9	0,12	104	20,4	0,30	7	11,5	0,02	6	6,5	0,02	10	14,7	0,03						
Macrolides et apparentés	134	12,3	0,38	43	12,9	0,12	67	13,1	0,19	4	6,6	0,01	7	7,6	0,02	9	13,2	0,03						
Imidazolés	50	4,6	0,14	23	6,9	0,07	14	2,7	0,04	6	9,8	0,02	4	4,3	0,01	2	2,9	0,01						
Aminosides	15	1,4	0,04	5	1,5	0,01	9	1,8	0,03	1	1,6	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Sulfamides	51	4,7	0,14	8	2,4	0,02	20	3,9	0,06	1	1,6	<0,01	20	21,7	0,06	2	2,9	0,01						
Glycopeptides	3	0,3	0,01	0	0,0	0,00	3	0,6	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Antituberculeux	17	1,6	0,05	6	1,8	0,02	2	0,4	0,01	0	0,0	0,00	4	4,3	0,01	5	7,4	0,01						
Rifampicine	13	1,2	0,04	5	1,5	0,01	5	1,0	0,01	0	0,0	0,00	2	2,2	0,01	1	1,5	<0,01						
Anti-staphylococciques	9	0,8	0,03	1	0,3	<0,01	4	0,8	0,01	1	1,6	<0,01	1	1,1	<0,01	2	2,9	0,01						
Tétracyclines	42	3,9	0,12	25	7,5	0,07	6	1,2	0,02	1	1,6	<0,01	3	3,3	0,01	5	7,4	0,01						
Quinolones 1 <sup>re</sup> G	6	0,6	0,02	2	0,6	0,01	2	0,4	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	2,9	0,01						
Antibiotiques autres	41	3,8	0,12	12	3,6	0,03	17	3,3	0,05	0	0,0	0,00	8	8,7	0,02	2	2,9	0,01						
<b>Total antibiotiques</b>	<b>1090</b>	<b>100,0</b>	-	<b>333</b>	<b>100,0</b>	-	<b>510</b>	<b>100,0</b>	-	<b>61</b>	<b>100,0</b>	-	<b>92</b>	<b>100,0</b>	-	<b>68</b>	<b>100,0</b>	-						
Antifongiques systémiques	72	97,3	0,20	20	100,0	0,06	37	94,9	0,11	0	-	0,00	7	100,0	0,02	4	100,0	0,01						
Antifongiques autres	2	2,7	0,01	0	0,0	0,00	2	5,1	0,01	0	-	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
<b>Total antifongiques</b>	<b>74</b>	<b>100,0</b>	-	<b>20</b>	<b>100,0</b>	-	<b>39</b>	<b>100,0</b>	-	<b>0</b>	-	-	<b>7</b>	<b>100,0</b>	-	<b>4</b>	<b>100,0</b>	-						
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>1164</b>	-	-	<b>353</b>	-	-	<b>549</b>	-	-	<b>61</b>	-	-	<b>99</b>	-	-	<b>72</b>	-	-						

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 15 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les hôpitaux locaux (N=17782)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev	
Bêta-lactamines	677	41,6	3,81		248	47,8	1,39		306	37,9	1,72		20	55,6	0,11		33	28,9	0,19		46	47,4	0,26	
- pénicillines	428	26,3	2,41		166	32,0	0,93		180	22,3	1,01		17	47,2	0,10		19	16,7	0,11		31	32,0	0,17	
- céphalosporines 1 <sup>er</sup> G	2	0,1	0,01		1	0,2	0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		1	1,0	0,01	
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	4	0,2	0,02		1	0,2	0,01		2	0,2	0,01		1	2,8	0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	237	14,6	1,33		80	15,4	0,45		119	14,7	0,67		2	5,6	0,01		13	11,4	0,07		14	14,4	0,08	
- carbapénèmes	6	0,4	0,03		0	0,0	0,00		5	0,6	0,03		0	0,0	0,00		1	0,9	0,01		0	0,0	0,00	
- monobactams	0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Fluoroquinolones	391	24,0	2,20		110	21,2	0,62		222	27,5	1,25		4	11,1	0,02		20	17,5	0,11		27	27,8	0,15	
Macrolides et apparentés	153	9,4	0,86		48	9,2	0,27		78	9,7	0,44		5	13,9	0,03		9	7,9	0,05		9	9,3	0,05	
Imidazolés	33	2,0	0,19		9	1,7	0,05		13	1,6	0,07		2	5,6	0,01		5	4,4	0,03		3	3,1	0,02	
Aminosides	32	2,0	0,18		11	2,1	0,06		18	2,2	0,10		0	0,0	0,00		2	1,8	0,01		0	0,0	0,00	
Sulfamides	118	7,3	0,66		22	4,2	0,12		65	8,0	0,37		0	0,0	0,00		27	23,7	0,15		2	2,1	0,01	
Glycopeptides	15	0,9	0,08		1	0,2	0,01		14	1,7	0,08		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Antituberculeux	34	2,1	0,19		26	5,0	0,15		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		5	4,4	0,03		1	1,0	0,01	
Rifampicine	28	1,7	0,16		15	2,9	0,08		9	1,1	0,05		0	0,0	0,00		1	0,9	0,01		2	2,1	0,01	
Anti-staphylococciques	30	1,8	0,17		8	1,5	0,04		16	2,0	0,09		3	8,3	0,02		2	1,8	0,01		1	1,0	0,01	
Tétracyclines	11	0,7	0,06		2	0,4	0,01		4	0,5	0,02		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		3	3,1	0,02	
Quinolones 1 <sup>er</sup> G	6	0,4	0,03		2	0,4	0,01		1	0,1	0,01		0	0,0	0,00		2	1,8	0,01		0	0,0	0,00	
Antibiotiques autres	98	6,0	0,55		17	3,3	0,10		62	7,7	0,35		2	5,6	0,01		8	7,0	0,04		3	3,1	0,02	
<b>Total antibiotiques</b>	<b>1626</b>	<b>100,0</b>	-		<b>519</b>	<b>100,0</b>	-		<b>808</b>	<b>100,0</b>	-		<b>36</b>	<b>100,0</b>	-		<b>114</b>	<b>100,0</b>	-		<b>97</b>	<b>100,0</b>	-	
Antifongiques systémiques	83	91,2	0,47		16	84,2	0,09		49	90,7	0,28		0	-	0,00		10	100,0	0,06		5	100,0	0,03	
Antifongiques autres	8	8,8	0,04		3	15,8	0,02		5	9,3	0,03		0	-	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
<b>Total antifongiques</b>	<b>91</b>	<b>100,0</b>	-		<b>19</b>	<b>100,0</b>	-		<b>54</b>	<b>100,0</b>	-		<b>0</b>	-	-		<b>10</b>	<b>100,0</b>	-		<b>5</b>	<b>100,0</b>	-	
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>1717</b>	-	-		<b>538</b>	-	-		<b>862</b>	-	-		<b>36</b>	-	-		<b>124</b>	-	-		<b>102</b>	-	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 16 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les cliniques MCO (N=55 983)

Anti-infectieux	Toutes indications			Communautaire			Nosocomiale			Par indication			Indications multiples					
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	Antibioprophyllaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes					
										N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Bêta-lactamines	8 506	54,7	15,19	2 744	47,1	4,90	887	36,1	1,58	3 738	74,4	6,68	698	52,0	1,25	319	48,4	0,57
- pénicillines	4 779	30,7	8,54	1 963	33,7	3,51	570	23,2	1,02	1 429	28,5	2,55	508	37,9	0,91	232	35,2	0,41
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	1 388	8,9	2,48	26	0,4	0,05	12	0,5	0,02	1 286	25,6	2,30	46	3,4	0,08	3	0,5	0,01
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	934	6,0	1,67	26	0,4	0,05	6	0,2	0,01	858	17,1	1,53	26	1,9	0,05	14	2,1	0,03
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	1 282	8,2	2,29	676	11,6	1,21	247	10,0	0,44	158	3,1	0,28	113	8,4	0,20	64	9,7	0,11
- carbapénèmes	123	0,8	0,22	53	0,9	0,09	52	2,1	0,09	7	0,1	0,01	5	0,4	0,01	6	0,9	0,01
- monobactams	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Fluoroquinolones	2 736	17,6	4,89	1 215	20,9	2,17	640	26,0	1,14	469	9,3	0,84	225	16,8	0,40	121	18,4	0,22
Macrolides et apparentés	593	3,8	1,06	294	5,1	0,53	124	5,0	0,22	79	1,6	0,14	56	4,2	0,10	32	4,9	0,06
Imidazolés	1 141	7,3	2,04	459	7,9	0,82	129	5,2	0,23	361	7,2	0,64	107	8,0	0,19	70	10,6	0,13
Aminosides	913	5,9	1,63	372	6,4	0,66	217	8,8	0,39	182	3,6	0,33	75	5,6	0,13	42	6,4	0,08
Sulfamides	358	2,3	0,64	134	2,3	0,24	93	3,8	0,17	38	0,8	0,07	70	5,2	0,13	20	3,0	0,04
Glycopeptides	291	1,9	0,52	79	1,4	0,14	113	4,6	0,20	69	1,4	0,12	17	1,3	0,03	10	1,5	0,02
Antituberculeux	190	1,2	0,34	173	3,0	0,31	3	0,1	0,01	1	<0,1	<0,01	5	0,4	0,01	7	1,1	0,01
Rifampicine	185	1,2	0,33	103	1,8	0,18	63	2,6	0,11	2	<0,1	<0,01	6	0,4	0,01	8	1,2	0,01
Anti-staphylococciques	60	0,4	0,11	25	0,4	0,04	26	1,1	0,05	4	0,1	0,01	1	0,1	<0,01	3	0,5	0,01
Tétracyclines	23	0,1	0,04	12	0,2	0,02	4	0,2	0,01	3	0,1	0,01	3	0,2	0,01	1	0,2	<0,01
Quinolones 1 <sup>re</sup> G	79	0,5	0,14	20	0,3	0,04	6	0,2	0,01	41	0,8	0,07	9	0,7	0,02	0	0,0	0,00
Antibiotiques autres	192	1,2	0,34	67	1,2	0,12	53	2,2	0,09	33	0,7	0,06	26	1,9	0,05	10	1,5	0,02
<b>Total antibiotiques</b>	<b>15 556</b>	<b>100,0</b>		<b>5 820</b>	<b>100,0</b>		<b>2 459</b>	<b>100,0</b>		<b>5 022</b>	<b>100,0</b>		<b>1 342</b>	<b>100,0</b>		<b>659</b>	<b>100,0</b>	
Antifongiques systémiques	279	96,5	0,50	121	98,4	0,22	94	93,1	0,17	2	100,0	<0,01	43	97,7	0,08	16	100,0	0,03
Antifongiques autres	10	3,5	0,02	2	1,6	<0,01	7	6,9	0,01	0	0,0	0,00	1	2,3	<0,01	0	0,0	0,00
<b>Total antifongiques</b>	<b>289</b>	<b>100,0</b>		<b>123</b>	<b>100,0</b>		<b>101</b>	<b>100,0</b>		<b>2</b>	<b>100,0</b>		<b>44</b>	<b>100,0</b>		<b>16</b>	<b>100,0</b>	
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>15 845</b>			<b>5 943</b>			<b>2 560</b>			<b>5 024</b>			<b>1 386</b>			<b>675</b>		

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 17 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les cliniques MCO <100 lits (N=14 131)

Anti-infectieux	Par indication																	
	Toutes indications			Communautaire			Nosocomiale			Antibioprophylaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes			Indications multiples		
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Bêta-lactamines	2 300	57,6	16,28	547	46,1	3,87	184	36,1	1,30	1 301	72,7	9,21	147	54,6	1,04	86	48,6	0,61
- pénicillines	1 229	30,8	8,70	418	35,2	2,96	116	22,7	0,82	484	27,1	3,43	113	42,0	0,80	72	40,7	0,51
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	484	12,1	3,43	6	0,5	0,04	4	0,8	0,03	459	25,7	3,25	12	4,5	0,08	0	0,0	0,00
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	328	8,2	2,32	6	0,5	0,04	3	0,6	0,02	311	17,4	2,20	4	1,5	0,03	1	0,6	0,01
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	243	6,1	1,72	108	9,1	0,76	58	11,4	0,41	44	2,5	0,31	18	6,7	0,13	12	6,8	0,08
- carbapénèmes	16	0,4	0,11	9	0,8	0,06	3	0,6	0,02	3	0,2	0,02	0	0,0	0,00	1	0,6	0,01
- monobactams	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Fluoroquinolones	664	16,6	4,70	242	20,4	1,71	132	25,9	0,93	185	10,3	1,31	56	20,8	0,40	33	18,6	0,23
Macrolides et apparentés	136	3,4	0,96	52	4,4	0,37	33	6,5	0,23	26	1,5	0,18	15	5,6	0,11	10	5,6	0,07
Imidazolés	323	8,1	2,29	127	10,7	0,90	28	5,5	0,20	123	6,9	0,87	21	7,8	0,15	18	10,2	0,13
Aminosides	237	5,9	1,68	94	7,9	0,67	53	10,4	0,38	68	3,8	0,48	10	3,7	0,07	9	5,1	0,06
Sulfamides	82	2,1	0,58	37	3,1	0,26	17	3,3	0,12	11	0,6	0,08	11	4,1	0,08	6	3,4	0,04
Glycopeptides	76	1,9	0,54	13	1,1	0,09	22	4,3	0,16	35	2,0	0,25	1	0,4	0,01	5	2,8	0,04
Antituberculeux	28	0,7	0,20	27	2,3	0,19	1	0,2	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Rifampicine	36	0,9	0,25	18	1,5	0,13	15	2,9	0,11	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	1,1	0,01
Anti-staphylococciques	20	0,5	0,14	9	0,8	0,06	8	1,6	0,06	2	0,1	0,01	0	0,0	0,00	1	0,6	0,01
Tétracyclines	1	<0,1	0,01	1	0,1	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Quinolones 1 <sup>re</sup> G	30	0,8	0,21	5	0,4	0,04	2	0,4	0,01	20	1,1	0,14	3	1,1	0,02	0	0,0	0,00
Antibiotiques autres	61	1,5	0,43	15	1,3	0,11	15	2,9	0,11	18	1,0	0,13	5	1,9	0,04	7	4,0	0,05
<b>Total antibiotiques</b>	<b>3 994</b>	<b>100,0</b>	-	<b>1 187</b>	<b>100,0</b>	-	<b>510</b>	<b>100,0</b>	-	<b>1 789</b>	<b>100,0</b>	-	<b>269</b>	<b>100,0</b>	-	<b>177</b>	<b>100,0</b>	-
Antifongiques systémiques	40	97,6	0,28	18	100,0	0,13	9	90,0	0,06	1	100,0	0,01	7	100,0	0,05	4	100,0	0,03
Antifongiques autres	1	2,4	0,01	0	0,0	0,00	1	10,0	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
<b>Total antifongiques</b>	<b>41</b>	<b>100,0</b>	-	<b>18</b>	<b>100,0</b>	-	<b>10</b>	<b>100,0</b>	-	<b>1</b>	<b>100,0</b>	-	<b>7</b>	<b>100,0</b>	-	<b>4</b>	<b>100,0</b>	-
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>4 035</b>	-	-	<b>1 205</b>	-	-	<b>520</b>	-	-	<b>1 790</b>	-	-	<b>276</b>	-	-	<b>181</b>	-	-

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 18 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les cliniques MCO ≥ 100 lits (N=41 852)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprofylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev	
Bêta-lactamines	6 206	55,1	14,83		2 197	48,7	5,25		703	38,0	1,68		2 437	75,4	5,82		551	53,5	1,32		233	50,0	0,56	
- pénicillines	3 550	31,5	8,48		1 545	34,3	3,69		454	24,6	1,08		945	29,2	2,26		395	38,4	0,94		160	34,3	0,38	
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	904	8,0	2,16		20	0,4	0,05		8	0,4	0,02		827	25,6	1,98		34	3,3	0,08		3	0,6	0,01	
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	606	5,4	1,45		20	0,4	0,05		3	0,2	0,01		547	16,9	1,31		22	2,1	0,05		13	2,8	0,03	
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	1 039	9,2	2,48		568	12,6	1,36		189	10,2	0,45		114	3,5	0,27		95	9,2	0,23		52	11,2	0,12	
- carbapénèmes	107	0,9	0,26		44	1,0	0,11		49	2,7	0,12		4	0,1	0,01		5	0,5	0,01		5	1,1	0,01	
- monobactams	0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Fluoroquinolones	2 072	18,4	4,95		973	21,6	2,32		508	27,5	1,21		284	8,8	0,68		169	16,4	0,40		88	18,9	0,21	
Macrolides et apparentés	457	4,1	1,09		242	5,4	0,58		91	4,9	0,22		53	1,6	0,13		41	4,0	0,10		22	4,7	0,05	
Imidazolés	818	7,3	1,95		332	7,4	0,79		101	5,5	0,24		238	7,4	0,57		86	8,4	0,21		52	11,2	0,12	
Aminosides	676	6,0	1,62		278	6,2	0,66		164	8,9	0,39		114	3,5	0,27		65	6,3	0,16		33	7,1	0,08	
Sulfamides	276	2,4	0,66		97	2,2	0,23		76	4,1	0,18		27	0,8	0,06		59	5,7	0,14		14	3,0	0,03	
Glycopeptides	215	1,9	0,51		66	1,5	0,16		91	4,9	0,22		34	1,1	0,08		16	1,6	0,04		5	1,1	0,01	
Antituberculeux	162	1,4	0,39		146	3,2	0,35		2	0,1	<0,01		1	<0,1	<0,01		5	0,5	0,01		7	1,5	0,02	
Rifampicine	149	1,3	0,36		85	1,9	0,20		48	2,6	0,11		2	0,1	<0,01		6	0,6	0,01		6	1,3	0,01	
Anti-staphylococciques	40	0,4	0,10		16	0,4	0,04		18	1,0	0,04		2	0,1	<0,01		1	0,1	<0,01		2	0,4	<0,01	
Tétracyclines	22	0,2	0,05		11	0,2	0,03		4	0,2	0,01		3	0,1	0,01		3	0,3	0,01		1	0,2	<0,01	
Quinolones 1 <sup>re</sup> G	49	0,4	0,12		15	0,3	0,04		4	0,2	0,01		21	0,6	0,05		6	0,6	0,01		0	0,0	0,00	
Antibiotiques autres	131	1,2	0,31		52	1,2	0,12		38	2,1	0,09		15	0,5	0,04		21	2,0	0,05		3	0,6	0,01	
<b>Total antibiotiques</b>	<b>11 273</b>	<b>100,0</b>	-		<b>4 510</b>	<b>100,0</b>	-		<b>1 848</b>	<b>100,0</b>	-		<b>3 231</b>	<b>100,0</b>	-		<b>1 029</b>	<b>100,0</b>	-		<b>466</b>	<b>100,0</b>	-	
Antifongiques systémiques	239	96,4	0,57		103	98,1	0,25		85	93,4	0,20		1	100,0	<0,01		36	97,3	0,09		12	100,0	0,03	
Antifongiques autres	9	3,6	0,02		2	1,9	<0,01		6	6,6	0,01		0	0,0	0,00		1	2,7	<0,01		0	0,0	0,00	
<b>Total antifongiques</b>	<b>248</b>	<b>100,0</b>	-		<b>105</b>	<b>100,0</b>	-		<b>91</b>	<b>100,0</b>	-		<b>1</b>	<b>100,0</b>	-		<b>37</b>	<b>100,0</b>	-		<b>12</b>	<b>100,0</b>	-	
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>11 521</b>	-	-		<b>4 615</b>	-	-		<b>1 939</b>	-	-		<b>3 232</b>	-	-		<b>1 066</b>	-	-		<b>478</b>	-	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 19 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les Hôpitaux d'instruction des armées (N=1 500)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev	
Bêta-lactamines	259	49,9	17,27		154	49,4	10,27		54	49,1	3,60		40	58,8	2,67		4	26,7	0,27		5	55,6	0,33	
- pénicillines	158	30,4	10,53		96	30,8	6,40		32	29,1	2,13		24	35,3	1,60		2	13,3	0,13		2	22,2	0,13	
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	1	0,2	0,07		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		1	1,5	0,07		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	13	2,5	0,87		0	0,0	0,00		1	0,9	0,07		12	17,6	0,80		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	64	12,3	4,27		45	14,4	3,00		14	12,7	0,93		1	1,5	0,07		1	6,7	0,07		3	33,3	0,20	
- carbapénèmes	23	4,4	1,53		13	4,2	0,87		7	6,4	0,47		2	2,9	0,13		1	6,7	0,07		0	0,0	0,00	
- monobactams	0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Fluoroquinolones	112	21,6	7,47		78	25,0	5,20		20	18,2	1,33		7	10,3	0,47		3	20,0	0,20		1	11,1	0,07	
Macrolides et apparentés	31	6,0	2,07		22	7,1	1,47		3	2,7	0,20		4	5,9	0,27		0	0,0	0,00		2	22,2	0,13	
Imidazolés	31	6,0	2,07		16	5,1	1,07		6	5,5	0,40		7	10,3	0,47		2	13,3	0,13		0	0,0	0,00	
Aminosides	34	6,6	2,27		15	4,8	1,00		11	10,0	0,73		7	10,3	0,47		1	6,7	0,07		0	0,0	0,00	
Sulfamides	8	1,5	0,53		3	1,0	0,20		2	1,8	0,13		0	0,0	0,00		3	20,0	0,20		0	0,0	0,00	
Glycopeptides	17	3,3	1,13		6	1,9	0,40		6	5,5	0,40		2	2,9	0,13		2	13,3	0,13		1	11,1	0,07	
Antituberculeux	8	1,5	0,53		8	2,6	0,53		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Rifampicine	9	1,7	0,60		6	1,9	0,40		3	2,7	0,20		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Anti-staphylococciques	3	0,6	0,20		1	0,3	0,07		1	0,9	0,07		1	1,5	0,07		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Tétracyclines	3	0,6	0,20		3	1,0	0,20		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Quinolones 1 <sup>re</sup> G	0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Antibiotiques autres	4	0,8	0,27		0	0,0	0,00		4	3,6	0,27		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
<b>Total antibiotiques</b>	<b>519</b>	<b>100,0</b>	-		<b>312</b>	<b>100,0</b>	-		<b>110</b>	<b>100,0</b>	-		<b>68</b>	<b>100,0</b>	-		<b>15</b>	<b>100,0</b>	-		<b>9</b>	<b>100,0</b>	-	
Antifongiques systémiques	14	87,5	0,93		4	100,0	0,27		9	100,0	0,60		0	-	0,00		1	33,3	0,07		0	-	0,00	
Antifongiques autres	2	12,5	0,13		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	-	0,00		2	66,7	0,13		0	-	0,00	
<b>Total antifongiques</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>	-		<b>4</b>	<b>100,0</b>	-		<b>9</b>	<b>100,0</b>	-		<b>0</b>	-	-		<b>3</b>	<b>100,0</b>	-		<b>0</b>	-	-	
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>535</b>	-	-		<b>316</b>	-	-		<b>119</b>	-	-		<b>68</b>	-	-		<b>18</b>	-	-		<b>9</b>	-	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.



## Annexe 20 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les SSR/SLD (N=35 231)

Anti-infectieux	Toutes indications						Par indication											
	Communautaire			Nosocomiale			Antibioprophylaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes			Indications multiples					
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev			
Bêta-lactamines	1331	32,6	3,25	352	33,8	0,86	644	30,3	1,57	78	40,6	0,19	149	34,5	0,36	70	36,6	0,17
- pénicillines	1022	25,0	2,50	271	26,0	0,66	465	21,9	1,14	71	37,0	0,17	125	28,9	0,31	58	30,4	0,14
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	6	0,1	0,01	2	0,2	<0,01	0	0,0	0,00	2	1,0	<0,01	1	0,2	<0,01	0	0,0	0,00
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	13	0,3	0,03	3	0,3	0,01	3	0,1	0,01	0	0,0	0,00	7	1,6	0,02	0	0,0	0,00
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	261	6,4	0,64	70	6,7	0,17	154	7,2	0,38	5	2,6	0,01	16	3,7	0,04	11	5,8	0,03
- carbapénèmes	28	0,7	0,07	5	0,5	0,01	22	1,0	0,05	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	1	0,5	<0,01
- monobactams	1	<0,1	<0,01	1	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Fluoroquinolones	1143	28,0	2,79	239	23,0	0,58	739	34,8	1,80	46	24,0	0,11	52	12,0	0,13	40	20,9	0,10
Macrolides et apparentés	424	10,4	1,04	124	11,9	0,30	197	9,3	0,48	29	15,1	0,07	49	11,3	0,12	18	9,4	0,04
Imidazolés	89	2,2	0,22	21	2,0	0,05	33	1,6	0,08	8	4,2	0,02	19	4,4	0,05	7	3,7	0,02
Aminosides	67	1,6	0,16	9	0,9	0,02	48	2,3	0,12	2	1,0	<0,01	3	0,7	0,01	3	1,6	0,01
Sulfamides	334	8,2	0,82	41	3,9	0,10	143	6,7	0,35	11	5,7	0,03	123	28,5	0,30	11	5,8	0,03
Glycopeptides	55	1,3	0,13	8	0,8	0,02	40	1,9	0,10	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	7	3,7	0,02
Antituberculeux	105	2,6	0,26	97	9,3	0,24	2	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	5	2,6	0,01
Rifampicine	167	4,1	0,41	60	5,8	0,15	87	4,1	0,21	7	3,6	0,02	2	0,5	<0,01	7	3,7	0,02
Anti-staphylococciques	74	1,8	0,18	12	1,2	0,03	54	2,5	0,13	3	1,6	0,01	2	0,5	<0,01	2	1,0	<0,01
Tétracyclines	43	1,1	0,10	21	2,0	0,05	5	0,2	0,01	1	0,5	<0,01	4	0,9	0,01	11	5,8	0,03
Quinolones 1 <sup>re</sup> G	30	0,7	0,07	8	0,8	0,02	18	0,8	0,04	0	0,0	0,00	4	0,9	0,01	0	0,0	0,00
Antibiotiques autres	219	5,4	0,53	49	4,7	0,12	116	5,5	0,28	7	3,6	0,02	25	5,8	0,06	10	5,2	0,02
<b>Total antibiotiques</b>	<b>4081</b>	<b>100,0</b>	-	<b>1041</b>	<b>100,0</b>	-	<b>2126</b>	<b>100,0</b>	-	<b>192</b>	<b>100,0</b>	-	<b>432</b>	<b>100,0</b>	-	<b>191</b>	<b>100,0</b>	-
Antifongiques systémiques	194	94,2	0,47	47	95,9	0,11	96	97,0	0,23	0	-	0,00	40	87,0	0,10	2	66,7	<0,01
Antifongiques autres	12	5,8	0,03	2	4,1	<0,01	3	3,0	0,01	0	-	0,00	6	13,0	0,01	1	33,3	<0,01
<b>Total antifongiques</b>	<b>206</b>	<b>100,0</b>	-	<b>49</b>	<b>100,0</b>	-	<b>99</b>	<b>100,0</b>	-	<b>0</b>	-	-	<b>46</b>	<b>100,0</b>	-	<b>3</b>	<b>100,0</b>	-
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>4287</b>	-	-	<b>1090</b>	-	-	<b>2225</b>	-	-	<b>192</b>	-	-	<b>478</b>	-	-	<b>194</b>	-	-

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 21 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CLCC (N=2 179)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev	
Béta-lactamines	422	48,5	19,37		176	50,9	8,08		138	46,5	6,33		47	63,5	2,16		28	31,1	1,28		13	44,8	0,60	
- pénicillines	281	32,3	12,90		113	32,7	5,19		85	28,6	3,90		35	47,3	1,61		22	24,4	1,01		11	37,9	0,50	
- céphalosporines 1 <sup>er</sup> G	3	0,3	0,14		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		3	4,1	0,14		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 2 <sup>es</sup> G	8	0,9	0,37		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		7	9,5	0,32		1	1,1	0,05		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 3 <sup>es</sup> G	88	10,1	4,04		51	14,7	2,34		25	8,4	1,15		2	2,7	0,09		5	5,6	0,23		2	6,9	0,09	
- carbapénèmes	38	4,4	1,74		10	2,9	0,46		26	8,8	1,19		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- monobactams	4	0,5	0,18		2	0,6	0,09		2	0,7	0,09		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Fluoroquinolones	177	20,3	8,12		78	22,5	3,58		72	24,2	3,30		8	10,8	0,37		10	11,1	0,46		5	17,2	0,23	
Macrolides et apparentés	27	3,1	1,24		9	2,6	0,41		7	2,4	0,32		6	8,1	0,28		1	1,1	0,05		4	13,8	0,18	
Imidazolés	51	5,9	2,34		22	6,4	1,01		17	5,7	0,78		5	6,8	0,23		2	2,2	0,09		4	13,8	0,18	
Aminosides	66	7,6	3,03		24	6,9	1,10		22	7,4	1,01		8	10,8	0,37		5	5,6	0,23		1	3,4	0,05	
Sulfamides	47	5,4	2,16		6	1,7	0,28		2	0,7	0,09		0	0,0	0,00		39	43,3	1,79		0	0,0	0,00	
Glycopeptides	66	7,6	3,03		24	6,9	1,10		35	11,8	1,61		0	0,0	0,00		2	2,2	0,09		2	6,9	0,09	
Antituberculeux	6	0,7	0,28		5	1,4	0,23		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		1	1,1	0,05		0	0,0	0,00	
Rifampicine	2	0,2	0,09		0	0,0	0,00		2	0,7	0,09		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Anti-staphylococciques	0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Tétracyclines	1	0,1	0,05		1	0,3	0,05		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Quinolones 1 <sup>er</sup> G	0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Antibiotiques autres	5	0,6	0,23		1	0,3	0,05		2	0,7	0,09		0	0,0	0,00		2	2,2	0,09		0	0,0	0,00	
<b>Total antibiotiques</b>	<b>870</b>	<b>100,0</b>	-		<b>346</b>	<b>100,0</b>	-		<b>297</b>	<b>100,0</b>	-		<b>74</b>	<b>100,0</b>	-		<b>90</b>	<b>100,0</b>	-		<b>29</b>	<b>100,0</b>	-	
Antifongiques systémiques	98	98,0	4,50		35	97,2	1,61		41	100,0	1,88		0	-	0,00		17	94,4	0,78		1	100,0	0,05	
Antifongiques autres	2	2,0	0,09		1	2,8	0,05		0	0,0	0,00		0	-	0,00		1	5,6	0,05		0	0,0	0,00	
<b>Total antifongiques</b>	<b>100</b>	<b>100,0</b>	-		<b>36</b>	<b>100,0</b>	-		<b>41</b>	<b>100,0</b>	-		<b>0</b>	-	-		<b>18</b>	<b>100,0</b>	-		<b>1</b>	<b>100,0</b>	-	
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>970</b>	-	-		<b>382</b>	-	-		<b>338</b>	-	-		<b>74</b>	-	-		<b>108</b>	-	-		<b>30</b>	-	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 22 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les autres catégories d'ES (N=6800)

Anti-infectieux	Toutes indications			Communautaire			Nosocomiale			Par indication								
										Antibioprophyllaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Indications multiples				
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev			
Bêta-lactamines	351	45,5	5,16	183	47,3	2,69	85	37,6	1,25	54	60,7	0,79	24	51,1	0,35	0	0,0	0,00
- pénicillines	203	26,3	2,99	119	30,7	1,75	46	20,4	0,68	19	21,3	0,28	18	38,3	0,26	0	0,0	0,00
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	22	2,9	0,32	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	19	21,3	0,28	3	6,4	0,04	0	0,0	0,00
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	17	2,2	0,25	1	0,3	0,01	0	0,0	0,00	15	16,9	0,22	1	2,1	0,01	0	0,0	0,00
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	102	13,2	1,50	61	15,8	0,90	35	15,5	0,51	1	1,1	0,01	2	4,3	0,03	0	0,0	0,00
- carbapénèmes	6	0,8	0,09	1	0,3	0,01	4	1,8	0,06	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
- monobactams	1	0,1	0,01	1	0,3	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Fluoroquinolones	188	24,4	2,76	96	24,8	1,41	60	26,5	0,88	19	21,3	0,28	6	12,8	0,09	4	40,0	0,06
Macrolides et apparentés	49	6,4	0,72	21	5,4	0,31	16	7,1	0,24	3	3,4	0,04	6	12,8	0,09	1	10,0	0,01
Imidazolés	31	4,0	0,46	20	5,2	0,29	3	1,3	0,04	6	6,7	0,09	2	4,3	0,03	0	0,0	0,00
Aminositides	36	4,7	0,53	18	4,7	0,26	12	5,3	0,18	4	4,5	0,06	0	0,0	0,00	1	10,0	0,01
Sulfamides	29	3,8	0,43	7	1,8	0,10	11	4,9	0,16	1	1,1	0,01	7	14,9	0,10	2	20,0	0,03
Glycopeptides	16	2,1	0,24	6	1,6	0,09	10	4,4	0,15	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Antituberculeux	4	0,5	0,06	4	1,0	0,06	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Rifampicine	17	2,2	0,25	10	2,6	0,15	7	3,1	0,10	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Anti-staphylococciques	9	1,2	0,13	4	1,0	0,06	3	1,3	0,04	1	1,1	0,01	1	2,1	0,01	0	0,0	0,00
Tétracyclines	16	2,1	0,24	12	3,1	0,18	3	1,3	0,04	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	1	10,0	0,01
Quinolones 1 <sup>re</sup> G	3	0,4	0,04	1	0,3	0,01	2	0,9	0,03	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Antibiotiques autres	22	2,9	0,32	5	1,3	0,07	14	6,2	0,21	1	1,1	0,01	1	2,1	0,01	1	10,0	0,01
<b>Total antibiotiques</b>	<b>771</b>	<b>100,0</b>	-	<b>387</b>	<b>100,0</b>	-	<b>226</b>	<b>100,0</b>	-	<b>89</b>	<b>100,0</b>	-	<b>47</b>	<b>100,0</b>	-	<b>10</b>	<b>100,0</b>	-
Antifongiques systémiques	53	100,0	0,78	20	100,0	0,29	17	100,0	0,25	1	100,0	<0,01	9	100,0	0,13	3	100,0	0,04
Antifongiques autres	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
<b>Total antifongiques</b>	<b>53</b>	<b>100,0</b>	-	<b>20</b>	<b>100,0</b>	-	<b>17</b>	<b>100,0</b>	-	<b>1</b>	<b>100,0</b>	-	<b>9</b>	<b>100,0</b>	-	<b>3</b>	<b>100,0</b>	-
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>824</b>	-	-	<b>407</b>	-	-	<b>243</b>	-	-	<b>90</b>	-	-	<b>56</b>	-	-	<b>13</b>	-	-

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 23 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en court séjour (N=179 266)

Anti-infectieux	Par indication																											
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples							
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev					
Bêta-lactamines	33 059	54,1	18,44		17 407	53,2	9,71		5 195	43,6	2,90		6 821	74,2	3,80		2 042	47,9	1,14		1 023	52,0			1 023	52,0	0,57	
- pénicillines	20 854	34,1	11,63		12 055	36,8	6,72		2 971	24,9	1,66		3 138	34,1	1,75		1 571	36,9	0,88		718	36,5			718	36,5	0,40	
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	1 996	3,3	1,11		58	0,2	0,03		22	0,2	0,01		1 823	19,8	1,02		66	1,5	0,04		7	0,4			7	0,4	<0,01	
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	1 653	2,7	0,92		82	0,3	0,05		17	0,1	0,01		1 491	16,2	0,83		44	1,0	0,02		14	0,7			14	0,7	0,01	
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	7 535	12,3	4,20		4 869	14,9	2,72		1 608	13,5	0,90		3 466	3,8	0,19		334	7,8	0,19		250	12,7			250	12,7	0,14	
- carbapénèmes	1 001	1,6	0,56		336	1,0	0,19		566	4,7	0,32		23	0,3	0,01		27	0,6	0,02		32	1,6			32	1,6	0,02	
- monobactams	20	<0,1	0,01		7	<0,1	<0,01		11	0,1	0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		2	0,1			2	0,1	<0,01	
Fluoroquinolones	11 396	18,6	6,39		6 672	20,4	3,72		2 755	23,1	1,54		875	9,5	0,49		574	13,5	0,32		338	17,2			338	17,2	0,19	
Macrolides et apparentés	2 862	4,7	1,60		1 887	5,8	1,05		476	4,0	0,27		190	2,1	0,11		149	3,5	0,08		112	5,7			112	5,7	0,06	
Imidazolés	3 613	5,9	2,02		2 015	6,2	1,12		526	4,4	0,29		606	6,6	0,34		232	5,4	0,13		177	9,0			177	9,0	0,10	
Aminosides	3 435	5,6	1,92		1 740	5,3	0,97		944	7,9	0,53		359	3,9	0,20		198	4,6	0,11		117	5,9			117	5,9	0,07	
Sulfamides	1 738	2,8	0,97		492	1,5	0,27		296	2,5	0,17		70	0,8	0,04		818	19,2	0,46		41	2,1			41	2,1	0,02	
Glycopeptides	1 972	3,2	1,10		599	1,8	0,33		1 015	8,5	0,57		149	1,6	0,08		95	2,2	0,05		81	4,1			81	4,1	0,05	
Antituberculeux	937	1,5	0,52		881	2,7	0,49		14	0,1	0,01		2	<0,1	<0,01		18	0,4	0,01		15	0,8			15	0,8	0,01	
Rifampicine	850	1,4	0,47		505	1,5	0,28		293	2,5	0,16		7	0,1	<0,01		15	0,4	0,01		22	1,1			22	1,1	0,01	
Anti-staphylococciques	281	0,5	0,16		117	0,4	0,07		138	1,2	0,08		11	0,1	0,01		1	<0,1	<0,01		10	0,5			10	0,5	0,01	
Tétracyclines	127	0,2	0,07		91	0,3	0,05		15	0,1	0,01		8	0,1	<0,01		7	0,2	<0,01		6	0,3			6	0,3	<0,01	
Quinolones 1 <sup>re</sup> G	137	0,2	0,08		52	0,2	0,03		20	0,2	0,01		45	0,5	0,03		13	0,3	0,01		3	0,2			3	0,2	<0,01	
Antibiotiques autres	708	1,2	0,39		288	0,9	0,16		234	2,0	0,13		52	0,6	0,03		98	2,3	0,05		24	1,2			24	1,2	0,01	
<b>Total antibiotiques</b>	<b>61 115</b>	<b>100,0</b>	-		<b>32 746</b>	<b>100,0</b>	-		<b>11 921</b>	<b>100,0</b>	-		<b>9 195</b>	<b>100,0</b>	-		<b>4 260</b>	<b>100,0</b>	-		<b>1 969</b>	<b>100,0</b>	-		<b>1 969</b>	<b>100,0</b>	-	
Antifongiques systémiques	2 038	97,1	1,14		745	97,5	0,42		688	99,0	0,38		22	100,0	0,01		442	93,0	0,25		93	99,0			93	99,0	0,05	
Antifongiques autres	61	2,9	0,03		19	2,5	0,01		7	1,0	<0,01		0	0,0	0,00		34	7,0	0,02		1	1,0			1	1,0	<0,01	
<b>Total antifongiques</b>	<b>2 099</b>	<b>100,0</b>	-		<b>764</b>	<b>100,0</b>	-		<b>695</b>	<b>100,0</b>	-		<b>22</b>	<b>100,0</b>	-		<b>476</b>	<b>100,0</b>	-		<b>94</b>	<b>100,0</b>	-		<b>94</b>	<b>100,0</b>	-	
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>63 214</b>	-	-		<b>33 510</b>	-	-		<b>12 616</b>	-	-		<b>9 217</b>	-	-		<b>4 736</b>	-	-		<b>2 063</b>	-	-		<b>2 063</b>	-	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 24 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en médecine (N=90 415)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev	
Bêta-lactamines	16604	51,2	18,36		12037	53,8	13,31		2534	44,6	2,80		415	66,3	0,46		829	37,1	0,92		505	49,3	0,56	
- pénicillines	10986	33,8	12,15		8213	36,7	9,08		1416	24,9	1,57		264	42,2	0,29		585	26,2	0,65		325	31,7	0,36	
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	73	0,2	0,08		17	0,1	0,02		3	0,1	<0,01		43	6,9	0,05		6	0,3	0,01		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	104	0,3	0,12		36	0,2	0,04		4	0,1	<0,01		51	8,1	0,06		10	0,4	0,01		2	0,2	<0,01	
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	4932	15,2	5,45		3564	15,9	3,94		865	15,2	0,96		51	8,1	0,06		211	9,4	0,23		154	15,0	0,17	
- carbapénèmes	496	1,5	0,55		201	0,9	0,22		241	4,2	0,27		6	1,0	0,01		17	0,8	0,02		22	2,1	0,02	
- monobactams	13	<0,1	0,01		6	<0,1	0,01		5	0,1	0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		2	0,2	<0,01	
Fluoroquinolones	6843	21,1	7,57		4782	21,4	5,29		1384	24,3	1,53		89	14,2	0,10		295	13,2	0,33		198	19,3	0,22	
Macrolides et apparentés	1938	6,0	2,14		1489	6,7	1,65		262	4,6	0,29		22	3,5	0,02		80	3,6	0,09		64	6,2	0,07	
Imidazolés	1371	4,2	1,52		904	4,0	1,00		227	4,0	0,25		42	6,7	0,05		89	4,0	0,10		84	8,2	0,09	
Aminosides	1532	4,7	1,69		963	4,3	1,07		361	6,4	0,40		26	4,2	0,03		91	4,1	0,10		51	5,0	0,06	
Sulfamides	1189	3,7	1,32		307	1,4	0,34		142	2,5	0,16		8	1,3	0,01		691	30,9	0,76		25	2,4	0,03	
Glycopeptides	1056	3,3	1,17		401	1,8	0,44		501	8,8	0,55		13	2,1	0,01		65	2,9	0,07		58	5,7	0,06	
Antituberculeux	833	2,6	0,92		789	3,5	0,87		6	0,1	0,01		1	0,2	<0,01		16	0,7	0,02		14	1,4	0,02	
Rifampicine	483	1,5	0,53		359	1,6	0,40		104	1,8	0,12		2	0,3	<0,01		4	0,2	<0,01		10	1,0	0,01	
Anti-staphylococciques	104	0,3	0,12		57	0,3	0,06		41	0,7	0,05		2	0,3	<0,01		0	0,0	0,00		3	0,3	<0,01	
Tétracyclines	77	0,2	0,09		61	0,3	0,07		8	0,1	0,01		2	0,3	<0,01		2	0,1	<0,01		4	0,4	<0,01	
Quinolones 1 <sup>re</sup> G	54	0,2	0,06		32	0,1	0,04		14	0,2	0,02		0	0,0	0,00		6	0,3	0,01		1	0,1	<0,01	
Antibiotiques autres	372	1,1	0,41		187	0,8	0,21		100	1,8	0,11		4	0,6	<0,01		65	2,9	0,07		8	0,8	0,01	
<b>Total antibiotiques</b>	<b>32456</b>	<b>100,0</b>	-		<b>22368</b>	<b>100,0</b>	-		<b>5684</b>	<b>100,0</b>	-		<b>626</b>	<b>100,0</b>	-		<b>2233</b>	<b>100,0</b>	-		<b>1025</b>	<b>100,0</b>	-	
Antifongiques systémiques	1337	97,1	1,48		552	97,2	0,61		356	98,6	0,39		3	100,0	<0,01		329	94,8	0,36		64	98,5	0,07	
Antifongiques autres	40	2,9	0,04		16	2,8	0,02		5	1,4	0,01		0	0,0	0,00		18	5,2	0,02		1	1,5	<0,01	
<b>Total antifongiques</b>	<b>1377</b>	<b>100,0</b>	-		<b>568</b>	<b>100,0</b>	-		<b>361</b>	<b>100,0</b>	-		<b>3</b>	<b>100,0</b>	-		<b>347</b>	<b>100,0</b>	-		<b>65</b>	<b>100,0</b>	-	
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>33833</b>	-	-		<b>22936</b>	-	-		<b>6045</b>	-	-		<b>629</b>	-	-		<b>2580</b>	-	-		<b>1090</b>	-	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence  
Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 25 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en chirurgie (N=59 871)

Anti-infectieux	Par indication																	
	Toutes indications			Communautaire			Nosocomiale			Antibioprophylaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes			Indications multiples		
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Bêta-lactamines	12 107	56,2	20,22	3 672	48,7	6,13	1 507	37,9	2,52	5 615	73,8	9,38	791	55,8	1,32	355	52,7	0,59
- pénicillines	7 147	33,2	11,94	2 700	35,8	4,51	977	24,6	1,63	2 440	32,1	4,08	636	44,9	1,06	276	41,0	0,46
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	1 699	7,9	2,84	32	0,4	0,05	14	0,4	0,02	1 584	20,8	2,65	49	3,5	0,08	4	0,6	0,01
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	1 421	6,6	2,37	40	0,5	0,07	13	0,3	0,02	1 326	17,4	2,21	28	2,0	0,05	11	1,6	0,02
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	1 610	7,5	2,69	818	10,9	1,37	381	9,6	0,64	251	3,3	0,42	73	5,2	0,12	61	9,1	0,10
- carbapénèmes	228	1,1	0,38	81	1,1	0,14	121	3,0	0,20	14	0,2	0,02	5	0,4	0,01	3	0,4	0,01
- monobactams	2	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Fluoroquinolones	3 728	17,3	6,23	1 507	20,0	2,52	1 061	26,7	1,77	741	9,7	1,24	233	16,4	0,39	114	16,9	0,19
Macrolides et apparentés	707	3,3	1,18	288	3,8	0,48	179	4,5	0,30	151	2,0	0,25	44	3,1	0,07	29	4,3	0,05
Imidazolés	1 872	8,7	3,13	919	12,2	1,53	205	5,2	0,34	521	6,8	0,87	125	8,8	0,21	73	10,8	0,12
Aminosides	1 292	6,0	2,16	546	7,2	0,91	319	8,0	0,53	295	3,9	0,49	67	4,7	0,11	43	6,4	0,07
Sulfamides	464	2,2	0,77	162	2,2	0,27	124	3,1	0,21	60	0,8	0,10	97	6,8	0,16	16	2,4	0,03
Glycopeptides	530	2,5	0,89	117	1,6	0,20	264	6,6	0,44	120	1,6	0,20	14	1,0	0,02	11	1,6	0,02
Antituberculeux	46	0,2	0,08	43	0,6	0,07	0	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01	1	0,1	<0,01	1	0,1	<0,01
Rifampicine	310	1,4	0,52	115	1,5	0,19	168	4,2	0,28	5	0,1	0,01	6	0,4	0,01	12	1,8	0,02
Anti-staphylococciques	118	0,5	0,20	49	0,7	0,08	55	1,4	0,09	8	0,1	0,01	0	0,0	0,00	4	0,6	0,01
Tétracyclines	32	0,1	0,05	20	0,3	0,03	5	0,1	0,01	1	<0,1	<0,01	4	0,3	0,01	2	0,3	<0,01
Quinolones 1 <sup>re</sup> G	80	0,4	0,13	18	0,2	0,03	5	0,1	0,01	45	0,6	0,08	7	0,5	0,01	2	0,3	<0,01
Antibiotiques autres	249	1,2	0,42	77	1,0	0,13	84	2,1	0,14	45	0,6	0,08	28	2,0	0,05	11	1,6	0,02
<b>Total antibiotiques</b>	<b>21 535</b>	<b>100,0</b>	-	<b>7 533</b>	<b>100,0</b>	-	<b>3 976</b>	<b>100,0</b>	-	<b>7 608</b>	<b>100,0</b>	-	<b>1 417</b>	<b>100,0</b>	-	<b>673</b>	<b>100,0</b>	-
Antifongiques systémiques	321	99,4	0,54	95	99,0	0,16	137	99,3	0,23	14	100,0	0,02	57	100,0	0,10	10	100,0	0,02
Antifongiques autres	2	0,6	<0,01	1	1,0	<0,01	1	0,7	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
<b>Total antifongiques</b>	<b>323</b>	<b>100,0</b>	-	<b>96</b>	<b>100,0</b>	-	<b>138</b>	<b>100,0</b>	-	<b>14</b>	<b>100,0</b>	-	<b>57</b>	<b>100,0</b>	-	<b>10</b>	<b>100,0</b>	-
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>21 858</b>	-	-	<b>7 629</b>	-	-	<b>4 114</b>	-	-	<b>7 622</b>	-	-	<b>1 474</b>	-	-	<b>683</b>	-	-

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 26 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en obstétrique (N=22 818)

Anti-infectieux	Par indication																																			
	Toutes indications						Communautaire						Nosocomiale						Antibioprophylaxie chirurgicale						Prophylaxie des infections opportunistes						Indications multiples					
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev						
Bêta-lactamines	1636	76,3	7,17	551	69,7	2,41	122	58,1	0,53	549	86,6	2,41	277	81,5	1,21	67	77,9	0,29																		
- pénicillines	1226	57,2	5,37	435	55,0	1,91	96	45,7	0,42	319	50,3	1,40	249	73,2	1,09	59	68,6	0,26																		
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	196	9,1	0,86	5	0,6	0,02	4	1,9	0,02	178	28,1	0,78	8	2,4	0,04	1	1,2	<0,01																		
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	49	2,3	0,21	2	0,3	0,01	0	0,0	0,00	41	6,5	0,18	4	1,2	0,02	1	1,2	<0,01																		
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	160	7,5	0,70	107	13,5	0,47	19	9,0	0,08	11	1,7	0,05	16	4,7	0,07	6	7,0	0,03																		
- carbapénèmes	5	0,2	0,02	2	0,3	0,01	3	1,4	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00																		
- monobactams	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00																		
Fluoroquinolones	143	6,7	0,63	75	9,5	0,33	21	10,0	0,09	28	4,4	0,12	12	3,5	0,05	3	3,5	0,01																		
Macrolides et apparentés	88	4,1	0,39	33	4,2	0,14	10	4,8	0,04	15	2,4	0,07	21	6,2	0,09	4	4,7	0,02																		
Imidazolés	99	4,6	0,43	47	5,9	0,21	20	9,5	0,09	19	3,0	0,08	7	2,1	0,03	5	5,8	0,02																		
Aminosides	123	5,7	0,54	62	7,8	0,27	20	9,5	0,09	16	2,5	0,07	16	4,7	0,07	7	8,1	0,03																		
Sulfamides	11	0,5	0,05	6	0,8	0,03	3	1,4	0,01	1	0,2	<0,01	1	0,3	<0,01	0	0,0	0,00																		
Glycopeptides	5	0,2	0,02	1	0,1	<0,01	3	1,4	0,01	0	0,0	0,00	1	0,3	<0,01	0	0,0	0,00																		
Antituberculeux	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	1	0,3	<0,01	0	0,0	0,00																		
Rifampicine	3	0,1	0,01	0	0,0	0,00	2	1,0	0,01	0	0,0	0,00	1	0,3	<0,01	0	0,0	0,00																		
Anti-staphylococciques	3	0,1	0,01	1	0,1	<0,01	2	1,0	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00																		
Tétracyclines	9	0,4	0,04	3	0,4	0,01	0	0,0	0,00	5	0,8	0,02	1	0,3	<0,01	0	0,0	0,00																		
Quinolones 1 <sup>re</sup> G	3	0,1	0,01	2	0,3	0,01	1	0,5	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00																		
Antibiotiques autres	19	0,9	0,08	10	1,3	0,04	6	2,9	0,03	1	0,2	<0,01	2	0,6	0,01	0	0,0	0,00																		
<b>Total antibiotiques</b>	<b>2 143</b>	<b>100,0</b>	-	<b>791</b>	<b>100,0</b>	-	<b>210</b>	<b>100,0</b>	-	<b>634</b>	<b>100,0</b>	-	<b>340</b>	<b>100,0</b>	-	<b>86</b>	<b>100,0</b>	-																		
Antifongiques systémiques	7	100,0	0,03	1	100,0	<0,01	5	100,0	0,02	0	-	0,00	1	100,0	<0,01	0	-	0,00																		
Antifongiques autres	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	-	0,00	0	0,0	0,00	0	-	0,00																		
<b>Total antifongiques</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>	-	<b>1</b>	<b>100,0</b>	-	<b>5</b>	<b>100,0</b>	-	<b>0</b>	-	-	<b>1</b>	<b>100,0</b>	-	<b>0</b>	-	-																		
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>2 150</b>	-	-	<b>792</b>	-	-	<b>215</b>	-	-	<b>634</b>	-	-	<b>341</b>	-	-	<b>86</b>	-	-																		

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.



## Annexe 27 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en réanimation (N=6162)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Bêta-lactamines	2 712	54,4	44,01	1 147	55,8	18,61	1 032	50,3	16,75	242	74,0	3,93	145	53,7	2,35	96	51,9	1,56						
- pénicillines	1 495	30,0	24,26	707	34,4	11,47	482	23,5	7,82	115	35,2	1,87	101	37,4	1,64	58	31,4	0,94						
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	28	0,6	0,45	4	0,2	0,06	1	<0,1	0,02	18	5,5	0,29	3	1,1	0,05	2	1,1	0,03						
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	79	1,6	1,28	4	0,2	0,06	0	0,0	0,00	73	22,3	1,18	2	0,7	0,03	0	0,0	0,00						
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	833	16,7	13,52	380	18,5	6,17	343	16,7	5,57	33	10,1	0,54	34	12,6	0,55	29	15,7	0,47						
- carbapénèmes	272	5,5	4,41	52	2,5	0,84	201	9,8	3,26	3	0,9	0,05	5	1,9	0,08	7	3,8	0,11						
- monobactams	5	0,1	0,08	0	0,0	0,00	5	0,2	0,08	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Fluoroquinolones	682	13,7	11,07	308	15,0	5,00	289	14,1	4,69	17	5,2	0,28	34	12,6	0,55	23	12,4	0,37						
Macrolides et apparentés	129	2,6	2,09	77	3,7	1,25	25	1,2	0,41	2	0,6	0,03	4	1,5	0,06	15	8,1	0,24						
Imidazolés	271	5,4	4,40	145	7,1	2,35	74	3,6	1,20	24	7,3	0,39	11	4,1	0,18	15	8,1	0,24						
Aminosides	488	9,8	7,92	169	8,2	2,74	244	11,9	3,96	22	6,7	0,36	24	8,9	0,39	16	8,6	0,26						
Sulfamides	74	1,5	1,20	17	0,8	0,28	27	1,3	0,44	1	0,3	0,02	29	10,7	0,47	0	0,0	0,00						
Glycopeptides	381	7,6	6,18	80	3,9	1,30	247	12,0	4,01	16	4,9	0,26	15	5,6	0,24	12	6,5	0,19						
Antituberculeux	57	1,1	0,93	49	2,4	0,80	8	0,4	0,13	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Rifampicine	54	1,1	0,88	31	1,5	0,50	19	0,9	0,31	0	0,0	0,00	4	1,5	0,06	0	0,0	0,00						
Anti-staphylococciques	56	1,1	0,91	10	0,5	0,16	40	2,0	0,65	1	0,3	0,02	1	0,4	0,02	3	1,6	0,05						
Tétracyclines	9	0,2	0,15	7	0,3	0,11	2	0,1	0,03	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Quinolones 1 <sup>re</sup> G	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Antibiotiques autres	68	1,4	1,10	14	0,7	0,23	44	2,1	0,71	2	0,6	0,03	3	1,1	0,05	5	2,7	0,08						
<b>Total antibiotiques</b>	<b>4 981</b>	<b>100,0</b>	-	<b>2 054</b>	<b>100,0</b>	-	<b>2 051</b>	<b>100,0</b>	-	<b>327</b>	<b>100,0</b>	-	<b>270</b>	<b>100,0</b>	-	<b>185</b>	<b>100,0</b>	-						
Antifongiques systémiques	373	95,2	6,05	97	98,0	1,57	190	99,5	3,08	5	100,0	0,08	55	77,5	0,89	19	100,0	0,31						
Antifongiques autres	19	4,8	0,31	2	2,0	0,03	1	0,5	0,02	0	0,0	0,00	16	22,5	0,26	0	0,0	0,00						
<b>Total antifongiques</b>	<b>392</b>	<b>100,0</b>	-	<b>99</b>	<b>100,0</b>	-	<b>191</b>	<b>100,0</b>	-	<b>5</b>	<b>100,0</b>	-	<b>71</b>	<b>100,0</b>	-	<b>19</b>	<b>100,0</b>	-						
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>5 373</b>	-	-	<b>2 153</b>	-	-	<b>2 242</b>	-	-	<b>332</b>	-	-	<b>341</b>	-	-	<b>204</b>	-	-						

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 28 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en SSR (N=68 650)

Anti-infectieux	Par indication																								
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples				
	N	PR	Prev	N	N	PR	Prev	N	N	PR	Prev	N	N	PR	Prev	N	N	PR	Prev	N	N	PR	Prev	N	
Bêta-lactamines	2 943	34,2	4,29	819	32,4	1,19	2,26	130	43,5	0,19	0,34	233	32,8	0,34	0,19	128	38,8	0,19	0,34	128	38,8	0,19	0,34	128	
- pénicillines	2 155	25,0	3,14	629	24,9	0,92	1,53	121	40,5	0,18	0,28	195	27,5	0,28	0,18	98	29,7	0,14	0,28	98	29,7	0,14	0,28	98	
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	9	0,1	0,01	1	<0,1	<0,01	<0,01	2	0,7	<0,01	<0,01	3	0,4	<0,01	<0,01	1	0,3	<0,01	<0,01	1	0,3	<0,01	<0,01	1	
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	13	0,2	0,02	2	0,1	<0,01	0,01	1	0,3	<0,01	0,01	4	0,6	0,01	0,01	2	0,6	<0,01	0,01	2	0,6	<0,01	0,01	2	
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	684	7,9	1,00	172	6,8	0,25	0,63	5	1,7	0,01	0,04	30	4,2	0,04	0,04	25	7,6	0,04	0,04	25	7,6	0,04	0,04	25	
- carbapénèmes	79	0,9	0,12	13	0,5	0,02	0,09	1	0,3	<0,01	<0,01	1	0,1	<0,01	<0,01	2	0,6	<0,01	<0,01	2	0,6	<0,01	<0,01	2	
- monobactams	3	<0,1	<0,01	2	0,1	<0,01	<0,01	0	0,0	0,00	0,00	0	0,0	0,00	0,00	0	0,0	0,00	0,00	0	0,0	0,00	0,00	0	
Fluoroquinolones	2 317	26,9	3,38	557	22,0	0,81	2,12	71	23,7	0,10	0,16	111	15,6	0,16	0,10	71	21,5	0,10	0,16	71	21,5	0,10	0,16	71	
Macrolides et apparentés	792	9,2	1,15	234	9,3	0,34	0,60	39	13,0	0,06	0,06	66	9,3	0,10	0,06	35	10,6	0,05	0,06	35	10,6	0,05	0,06	35	
Imidazolés	262	3,0	0,38	68	2,7	0,10	0,17	11	3,7	0,02	0,02	35	4,9	0,05	0,02	23	7,0	0,03	0,05	23	7,0	0,03	0,05	23	
Aminosides	136	1,6	0,20	21	0,8	0,03	0,14	4	1,3	0,01	0,01	6	0,8	0,01	0,01	5	1,5	0,01	0,01	5	1,5	0,01	0,01	5	
Sulfamides	623	7,2	0,91	106	4,2	0,15	0,42	13	4,3	0,02	0,02	194	27,3	0,28	0,02	16	4,8	0,02	0,28	16	4,8	0,02	0,28	16	
Glycopeptides	142	1,7	0,21	24	0,9	0,03	0,15	0	0,0	0,00	0,00	4	0,6	0,01	0,00	10	3,0	0,01	0,01	10	3,0	0,01	0,01	10	
Antituberculeux	342	4,0	0,50	320	12,7	0,47	0,01	0	0,0	0,00	0,00	10	1,4	0,01	0,01	5	1,5	0,01	0,01	5	1,5	0,01	0,01	5	
Rifampicine	392	4,6	0,57	203	8,0	0,30	0,23	10	3,3	0,01	0,01	6	0,8	0,01	0,01	8	2,4	0,01	0,01	8	2,4	0,01	0,01	8	
Anti-staphylococciques	145	1,7	0,21	29	1,1	0,04	0,14	7	2,3	0,01	0,01	6	0,8	0,01	0,01	4	1,2	0,01	0,01	4	1,2	0,01	0,01	4	
Tétracyclines	65	0,8	0,09	36	1,4	0,05	0,02	0	0,0	0,00	0,00	5	0,7	0,01	0,01	11	3,3	0,02	0,01	11	3,3	0,02	0,01	11	
Quinolones 1 <sup>re</sup> G	62	0,7	0,09	14	0,6	0,02	0,06	0	0,0	0,00	0,00	3	0,4	<0,01	<0,01	1	0,3	<0,01	<0,01	1	0,3	<0,01	<0,01	1	
Antibiotiques autres	384	4,5	0,56	97	3,8	0,14	0,31	14	4,7	0,02	0,02	31	4,4	0,05	0,02	13	3,9	0,02	0,05	13	3,9	0,02	0,05	13	
<b>Total antibiotiques</b>	<b>8 605</b>	<b>100,0</b>	-	<b>2 528</b>	<b>100,0</b>	-	<b>4 536</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	-	<b>299</b>	<b>100,0</b>	-	<b>710</b>	<b>100,0</b>	-	<b>330</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	-	<b>330</b>	<b>100,0</b>	-	<b>330</b>	
Antifongiques systémiques	420	94,2	0,61	116	95,1	0,17	0,31	0	-	0,00	0,00	67	93,1	0,10	0,00	11	84,6	0,02	0,10	11	84,6	0,02	0,10	11	
Antifongiques autres	26	5,8	0,04	6	4,9	0,01	0,02	0	-	0,00	0,00	5	6,9	0,01	0,00	2	15,4	<0,01	0,01	2	15,4	<0,01	0,01	2	
<b>Total antifongiques</b>	<b>446</b>	<b>100,0</b>	-	<b>122</b>	<b>100,0</b>	-	<b>224</b>	<b>100,0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>100,0</b>	-	<b>72</b>	<b>100,0</b>	-	<b>13</b>	<b>100,0</b>	-	-	<b>13</b>	<b>100,0</b>	-	-	<b>13</b>
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>9 051</b>	-	-	<b>2 650</b>	-	-	<b>4 760</b>	-	-	-	<b>299</b>	-	-	<b>782</b>	-	-	<b>343</b>	-	-	-	<b>343</b>	-	-	-	<b>343</b>

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 29 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en SLD (N=61 205)

Anti-infectieux	Par indication																	
	Toutes indications			Communautaire			Nosocomiale			Antibioprophylaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes			Indications multiples		
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Bêta-lactamines	1 483	50,6	2,42	256	54,5	0,42	1 034	50,0	1,69	25	62,5	0,04	61	43,6	0,10	54	49,1	0,09
- pénicillines	968	33,0	1,58	170	36,2	0,28	663	32,0	1,08	23	57,5	0,04	42	30,0	0,07	37	33,6	0,06
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	4	0,1	0,01	3	0,6	<0,01	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	7	0,2	0,01	1	0,2	<0,01	4	0,2	0,01	0	0,0	0,00	2	1,4	<0,01	0	0,0	0,00
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	483	16,5	0,79	80	17,0	0,13	350	16,9	0,57	2	5,0	<0,01	15	10,7	0,02	17	15,5	0,03
- carbapénèmes	20	0,7	0,03	2	0,4	<0,01	15	0,7	0,02	0	0,0	0,00	2	1,4	<0,01	0	0,0	0,00
- monobactams	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Fluoroquinolones	575	19,6	0,94	77	16,4	0,13	444	21,5	0,73	2	5,0	<0,01	17	12,1	0,03	20	18,2	0,03
Macrolides et apparentés	281	9,6	0,46	50	10,6	0,08	187	9,0	0,31	5	12,5	0,01	13	9,3	0,02	14	12,7	0,02
Imidazoles	73	2,5	0,12	10	2,1	0,02	45	2,2	0,07	4	10,0	0,01	4	2,9	0,01	5	4,5	0,01
Aminosides	66	2,3	0,11	11	2,3	0,02	50	2,4	0,08	2	5,0	<0,01	3	2,1	<0,01	0	0,0	0,00
Sulfamides	170	5,8	0,28	21	4,5	0,03	116	5,6	0,19	0	0,0	0,00	22	15,7	0,04	5	4,5	0,01
Glycopeptides	27	0,9	0,04	2	0,4	<0,01	25	1,2	0,04	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Antituberculeux	13	0,4	0,02	8	1,7	0,01	5	0,2	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Rifampicine	33	1,1	0,05	10	2,1	0,02	21	1,0	0,03	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	1,8	<0,01
Anti-staphylococciques	39	1,3	0,06	10	2,1	0,02	25	1,2	0,04	0	0,0	0,00	2	1,4	<0,01	0	0,0	0,00
Tétracyclines	21	0,7	0,03	6	1,3	0,01	9	0,4	0,01	1	2,5	<0,01	1	0,7	<0,01	2	1,8	<0,01
Quinolones 1 <sup>re</sup> G	15	0,5	0,02	3	0,6	<0,01	9	0,4	0,01	0	0,0	0,00	3	2,1	<0,01	0	0,0	0,00
Antibiotiques autres	134	4,6	0,22	6	1,3	0,01	99	4,8	0,16	1	2,5	<0,01	14	10,0	0,02	8	7,3	0,01
<b>Total antibiotiques</b>	<b>2 930</b>	<b>100,0</b>	-	<b>470</b>	<b>100,0</b>	-	<b>2 069</b>	<b>100,0</b>	-	<b>40</b>	<b>100,0</b>	-	<b>140</b>	<b>100,0</b>	-	<b>110</b>	<b>100,0</b>	-
Antifongiques systémiques	168	89,4	0,27	26	89,7	0,04	121	89,6	0,20	0	-	0,00	10	76,9	0,02	3	100,0	<0,01
Antifongiques autres	20	10,6	0,03	3	10,3	<0,01	14	10,4	0,02	0	-	0,00	3	23,1	<0,01	0	0,0	0,00
<b>Total antifongiques</b>	<b>188</b>	<b>100,0</b>	-	<b>29</b>	<b>100,0</b>	-	<b>135</b>	<b>100,0</b>	-	<b>0</b>	-	-	<b>13</b>	<b>100,0</b>	-	<b>3</b>	<b>100,0</b>	-
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>3 118</b>	-	-	<b>499</b>	-	-	<b>2 204</b>	-	-	<b>40</b>	-	-	<b>153</b>	-	-	<b>113</b>	-	-

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 30 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en psychiatrie (N=47 269)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophyxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev	
Bêta-lactamines	638	49,3	1,35		217	47,6	0,46		264	51,6	0,56		55	65,5	0,12		57	43,5	0,12		28	36,4	0,06	
- pénicillines	603	46,6	1,28		206	45,2	0,44		244	47,7	0,52		54	64,3	0,11		57	43,5	0,12		26	33,8	0,06	
- céphalosporines 1 <sup>er</sup> G	0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	1	0,1	<0,01		1	0,2	<0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	34	2,6	0,07		10	2,2	0,02		20	3,9	0,04		1	1,2	<0,01		0	0,0	0,00		2	2,6	<0,01	
- carbapénèmes	0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- monobactams	0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Fluoroquinolones	204	15,8	0,43		68	14,9	0,14		106	20,7	0,22		8	9,5	0,02		7	5,3	0,01		13	16,9	0,03	
Macrolides et apparentés	157	12,1	0,33		64	14,0	0,14		61	11,9	0,13		6	7,1	0,01		9	6,9	0,02		11	14,3	0,02	
Imidazolés	66	5,1	0,14		31	6,8	0,07		19	3,7	0,04		7	8,3	0,01		4	3,1	0,01		3	3,9	0,01	
Aminosides	8	0,6	0,02		1	0,2	<0,01		6	1,2	0,01		1	1,2	<0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Sulfamides	63	4,9	0,13		9	2,0	0,02		17	3,3	0,04		1	1,2	<0,01		30	22,9	0,06		4	5,2	0,01	
Glycopeptides	1	0,1	<0,01		0	0,0	0,00		1	0,2	<0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Antituberculeux	18	1,4	0,04		7	1,5	0,01		2	0,4	<0,01		0	0,0	0,00		4	3,1	0,01		5	6,5	0,01	
Rifampicine	16	1,2	0,03		4	0,9	0,01		8	1,6	0,02		1	1,2	<0,01		2	1,5	<0,01		1	1,3	<0,01	
Anti-staphylococciques	14	1,1	0,03		6	1,3	0,01		3	0,6	0,01		1	1,2	<0,01		2	1,5	<0,01		2	2,6	<0,01	
Tétracyclines	58	4,5	0,12		35	7,7	0,07		5	1,0	0,01		3	3,6	0,01		6	4,6	0,01		6	7,8	0,01	
Quinolones 1 <sup>er</sup> G	6	0,5	0,01		2	0,4	<0,01		2	0,4	<0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		2	2,6	<0,01	
Antibiotiques autres	44	3,4	0,09		12	2,6	0,03		18	3,5	0,04		1	1,2	<0,01		10	7,6	0,02		2	2,6	<0,01	
<b>Total antibiotiques</b>	<b>1293</b>	<b>100,0</b>	-		<b>456</b>	<b>100,0</b>	-		<b>512</b>	<b>100,0</b>	-		<b>84</b>	<b>100,0</b>	-		<b>131</b>	<b>100,0</b>	-		<b>77</b>	<b>100,0</b>	-	
Antifongiques systémiques	96	97,0	0,20		32	100,0	0,07		44	95,7	0,09		1	100,0	<0,01		8	88,9	0,02		6	100,0	0,01	
Antifongiques autres	3	3,0	0,01		0	0,0	0,00		2	4,3	<0,01		0	0,0	0,00		1	11,1	<0,01		0	0,0	0,00	
<b>Total antifongiques</b>	<b>99</b>	<b>100,0</b>	-		<b>32</b>	<b>100,0</b>	-		<b>46</b>	<b>100,0</b>	-		<b>1</b>	<b>100,0</b>	-		<b>9</b>	<b>100,0</b>	-		<b>6</b>	<b>100,0</b>	-	
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>1392</b>	-	-		<b>488</b>	-	-		<b>558</b>	-	-		<b>85</b>	-	-		<b>140</b>	-	-		<b>83</b>	-	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 31 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, dans les spécialités autres (N=1963)

Anti-infectieux	Par indication																								
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples				
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N
Bêta-lactamines	360	62,9	18,34	294	65,2	14,98	21	52,5	1,07	14	77,8	0,71	18	40,0	0,92	8	100,0	0,41							
- pénicillines	246	43,0	12,53	199	44,1	10,14	13	32,5	0,66	11	61,1	0,56	14	31,1	0,71	4	50,0	0,20							
- céphalosporines 1 <sup>re</sup> G	2	0,3	0,10	1	0,2	0,05	0	0,0	0,00	1	5,6	0,05	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
- céphalosporines 2 <sup>e</sup> G	2	0,3	0,10	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	4,4	0,10	0	0,0	0,00							
- céphalosporines 3 <sup>e</sup> G	104	18,2	5,30	89	19,7	4,53	7	17,5	0,36	2	11,1	0,10	2	4,4	0,10	4	50,0	0,20							
- carbapénèmes	6	1,0	0,31	5	1,1	0,25	1	2,5	0,05	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
- monobactams	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
Fluoroquinolones	72	12,6	3,67	65	14,4	3,31	5	12,5	0,25	1	5,6	0,05	1	2,2	0,05	0	0,0	0,00							
Macrolides et apparentés	38	6,6	1,94	33	7,3	1,68	2	5,0	0,10	1	5,6	0,05	1	2,2	0,05	0	0,0	0,00							
Imidazolés	12	2,1	0,61	8	1,8	0,41	1	2,5	0,05	2	11,1	0,10	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
Aminosides	37	6,5	1,88	24	5,3	1,22	6	15,0	0,31	0	0,0	0,00	7	15,6	0,36	0	0,0	0,00							
Sulfamides	19	3,3	0,97	5	1,1	0,25	1	2,5	0,05	0	0,0	0,00	13	28,9	0,66	0	0,0	0,00							
Glycopeptides	17	3,0	0,87	9	2,0	0,46	3	7,5	0,15	0	0,0	0,00	4	8,9	0,20	0	0,0	0,00							
Antituberculeux	6	1,0	0,31	6	1,3	0,31	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
Rifampicine	3	0,5	0,15	3	0,7	0,15	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
Anti-staphylococciques	1	0,2	0,05	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	1	2,2	0,05	0	0,0	0,00							
Tétracyclines	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
Quinolones 1 <sup>re</sup> G	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
Antibiotiques autres	7	1,2	0,36	4	0,9	0,20	1	2,5	0,05	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
<b>Total antibiotiques</b>	<b>572</b>	<b>100,0</b>	-	<b>451</b>	<b>100,0</b>	-	<b>40</b>	<b>100,0</b>	-	<b>18</b>	<b>100,0</b>	-	<b>45</b>	<b>100,0</b>	-	<b>8</b>	<b>100,0</b>	-							
Antifongiques systémiques	18	100,0	0,92	4	100,0	0,20	8	100,0	0,41	0	-	0,00	6	100,0	0,31	0	-	0,00							
Antifongiques autres	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	-	0,00	0	0,0	0,00	0	-	0,00							
<b>Total antifongiques</b>	<b>18</b>	<b>100,0</b>	-	<b>4</b>	<b>100,0</b>	-	<b>8</b>	<b>100,0</b>	-	<b>0</b>	-	-	<b>6</b>	<b>100,0</b>	-	<b>0</b>	-	-							
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>590</b>	-	-	<b>455</b>	-	-	<b>48</b>	-	-	<b>18</b>	-	-	<b>51</b>	-	-	<b>8</b>	-	-							

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication

Dénomination commune internationale	Par indication																	
	Toutes indications			Communautaire			Nosocomiale			Antibioprophylaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes			Multiple		
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
<b>Bêta-lactamines</b>																		
<b>- Pénicillines</b>																		
Amoxicilline ac. clavulanique	15734	21,0	4,39	9020	25,0	2,52	2640	14,0	0,74	2260	23,0	0,63	979	19,0	0,27	534	21,0	0,15
Amoxicilline	5235	7,0	1,46	2622	7,2	0,73	1025	5,4	0,29	719	7,5	0,20	526	10,0	0,15	205	8,2	0,06
Pipéracilline tazobactam	1198	1,6	0,33	507	1,4	0,14	504	2,6	0,14	44	0,5	0,01	59	1,1	0,02	55	2,2	0,02
Cloxacilline	814	1,1	0,23	340	0,9	0,09	265	1,4	0,07	140	1,5	0,04	29	0,5	0,01	27	1,1	0,01
Oxacilline	723	1,0	0,20	355	1,0	0,10	254	1,3	0,07	65	0,7	0,02	22	0,4	0,01	19	0,8	0,01
Phénoxyéthylpénicilline	311	0,4	0,09	44	0,1	0,01	25	0,1	0,01	20	0,2	0,01	203	3,8	0,06	8	0,3	<0,01
Ticarilline ac. clavulanique	257	0,3	0,07	118	0,3	0,03	91	0,5	0,03	9	0,1	<0,01	14	0,3	<0,01	16	0,6	<0,01
Benzylpénicilline	205	0,3	0,06	122	0,3	0,03	11	0,1	<0,01	40	0,4	0,01	20	0,4	0,01	10	0,4	<0,01
Pipéracilline	165	0,2	0,05	50	0,1	0,01	64	0,3	0,02	37	0,4	0,01	7	0,1	<0,01	7	0,3	<0,01
Ampicilline	82	0,1	0,02	45	0,1	0,01	20	0,1	0,01	4	<0,1	<0,01	7	0,1	<0,01	0	0,0	0,00
Ticarilline	51	0,1	0,01	21	0,1	0,01	24	0,1	0,01	3	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00
Benzatine benzylpénicilline	16	<0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	8	0,2	<0,01	0	0,0	0,00
Ampicilline sulbactam	16	<0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	5	<0,1	<0,01	5	0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01
Pivampicilline	8	<0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	3	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01
Mezlocilline	5	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	3	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Pivmecillinam	4	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00
Bacampicilline	2	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
<b>- Céphalosporines 1<sup>er</sup> G</b>																		
Céfalexine	83	0,1	0,02	7	<0,1	<0,01	3	<0,1	<0,01	64	0,7	0,02	8	0,2	<0,01	1	<0,1	<0,01
Céfalotine	44	0,1	0,01	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	39	0,4	0,01	3	0,1	<0,01	0	0,0	0,00
Céfazoline	1829	2,5	0,51	39	0,1	0,01	15	0,1	<0,01	1705	18,0	0,48	45	0,9	0,01	7	0,3	<0,01
Céfadroxil	8	<0,1	<0,01	3	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00
Céfatrizine	8	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	6	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Céfator	38	0,1	0,01	10	<0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	10	0,1	<0,01	12	0,2	<0,01	0	0,0	0,00
Céfradine	1	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
<b>- Céphalosporines 2<sup>e</sup> G</b>																		
Céfoxitine	189	0,3	0,05	23	0,1	0,01	5	<0,1	<0,01	149	1,5	0,04	9	0,2	<0,01	2	0,1	<0,01
Céfuroxime	872	1,2	0,24	54	0,1	0,02	15	0,1	<0,01	751	7,8	0,21	37	0,7	0,01	13	0,5	<0,01
Céfamandole	615	0,8	0,17	9	<0,1	<0,01	5	<0,1	<0,01	592	6,1	0,17	6	0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01

## Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication (suite 1)

Dénomination commune internationale	Par indication																				
	Toutes indications						Communautaire			Nosocomiale			Antibioprophylaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes			Multiple		
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
<b>- Céphalosporines 3<sup>e</sup> G</b>																					
Céfotiam	15	<0,1	<0,01	7	<0,1	<0,01	3	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	3	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01
Céfotaxime	1760	2,4	0,49	1092	3,0	0,30	395	2,1	0,11	91	0,9	0,03	93	1,8	0,03	57	2,3	0,02	57	2,3	0,02
Ceftazidime	1011	1,4	0,28	407	1,1	0,11	468	2,5	0,13	20	0,2	0,01	46	0,9	0,01	53	2,1	0,01	53	2,1	0,01
Cefsulodine	9	<0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Ceftriaxone	5138	6,9	1,43	3225	8,8	0,90	1288	6,8	0,36	183	1,9	0,05	190	3,6	0,05	157	6,3	0,04	157	6,3	0,04
Céfixime	598	0,8	0,17	316	0,9	0,09	176	0,9	0,05	42	0,4	0,01	32	0,6	0,01	17	0,7	<0,01	17	0,7	<0,01
Cefpodoxime	234	0,3	0,07	152	0,4	0,04	47	0,2	0,01	16	0,2	<0,01	13	0,2	<0,01	2	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01
Céfépime	57	0,1	0,02	13	<0,1	<0,01	30	0,2	0,01	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	10	0,4	<0,01	10	0,4	<0,01
Cefpirome	18	<0,1	0,01	4	<0,1	<0,01	10	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	4	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
<b>- Carbapénèmes</b>																					
Imipénème + IE (cilastatine)	1055	1,4	0,29	327	0,9	0,09	632	3,3	0,18	20	0,2	0,01	28	0,5	0,01	32	1,3	0,01	32	1,3	0,01
Ertapenem	27	<0,1	0,01	19	0,1	0,01	2	<0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Meropenem	24	<0,1	0,01	10	<0,1	<0,01	9	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01
<b>- Monobactams</b>																					
Aztréonam	24	<0,1	0,01	9	<0,1	<0,01	13	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01
<b>Fluoroquinolones</b>																					
Ofloxacine	6376	8,6	1,78	3518	9,6	0,98	1806	9,5	0,50	490	5,1	0,14	284	5,4	0,08	170	6,8	0,05	170	6,8	0,05
Ciprofloxacine	4570	6,1	1,28	2210	6,0	0,62	1674	8,8	0,47	231	2,4	0,06	189	3,6	0,05	179	7,2	0,05	179	7,2	0,05
Norfloxacine	2038	2,7	0,57	719	2,0	0,20	950	5,0	0,27	114	1,2	0,03	169	3,2	0,05	50	2,0	0,01	50	2,0	0,01
Lévofloxacine	1259	1,7	0,35	814	2,2	0,23	264	1,4	0,07	82	0,9	0,02	46	0,9	0,01	35	1,4	0,01	35	1,4	0,01
Moxifloxacine	175	0,2	0,05	136	0,4	0,04	22	0,1	0,01	0	0,0	0,00	9	0,2	<0,01	6	0,2	<0,01	6	0,2	<0,01
Péfloxacine	109	0,1	0,03	26	0,1	0,01	39	0,2	0,01	31	0,3	0,01	9	0,2	<0,01	2	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01
Enoxacine	33	<0,1	0,01	13	<0,1	<0,01	6	<0,1	<0,01	9	0,1	<0,01	4	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Loméfloxacine	4	<0,1	<0,01	3	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
<b>Macrolides et apparentés</b>																					
Pristinamycine	2188	2,9	0,61	1059	2,9	0,30	813	4,3	0,23	100	1,0	0,03	96	1,8	0,03	91	3,6	0,03	91	3,6	0,03
Spiramycine	423	0,6	0,12	313	0,9	0,09	64	0,3	0,02	22	0,2	0,01	15	0,3	<0,01	5	0,2	<0,01	5	0,2	<0,01
Roxithromycine	396	0,5	0,11	267	0,7	0,07	91	0,5	0,03	8	0,1	<0,01	16	0,3	<0,01	12	0,5	<0,01	12	0,5	<0,01
Clindamycine	299	0,4	0,08	128	0,3	0,04	66	0,3	0,02	66	0,7	0,02	24	0,5	0,01	10	0,4	<0,01	10	0,4	<0,01
Erythromycine	286	0,4	0,08	142	0,4	0,04	31	0,2	0,01	28	0,3	0,01	23	0,4	0,01	37	1,5	0,01	37	1,5	0,01
Clarithromycine	234	0,3	0,07	174	0,5	0,05	24	0,1	0,01	2	<0,1	<0,01	21	0,4	0,01	10	0,4	<0,01	10	0,4	<0,01
Josamycine	114	0,2	0,03	91	0,2	0,03	12	0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	4	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01
Azithromycine	103	0,1	0,03	33	0,1	0,01	21	0,1	0,01	0	0,0	0,00	37	0,7	0,01	5	0,2	<0,01	5	0,2	<0,01



## Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication (suite 2)

Dénomination commune internationale	Par indication																	
	Toutes indications			Communautaire			Nosocomiale			Antibioprophylaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes			Multiple		
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
<b>Macrolides et apparentés (suite)</b>																		
Télithromycine	66	0,1	0,02	56	0,2	0,02	7	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00
Lincomycine	14	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	10	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Quinupristine (+ dalfopristine)	5	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Midécamycine	2	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
<b>Imidazolés</b>																		
Métronidazole	3570	4,8	1,00	1942	5,3	0,54	635	3,3	0,18	497	5,2	0,14	248	4,7	0,07	185	7,4	0,05
Ornidazole	222	0,3	0,06	102	0,3	0,03	42	0,2	0,01	52	0,5	0,01	6	0,1	<0,01	16	0,6	<0,01
Métronidazole + spiramycine	222	0,3	0,06	83	0,2	0,02	32	0,2	0,01	76	0,8	0,02	21	0,4	0,01	7	0,3	<0,01
Tinidazole	12	<0,1	<0,01	5	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	5	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
<b>Aminosides</b>																		
Gentamicine	2094	2,8	0,58	994	2,7	0,28	574	3,0	0,16	302	3,1	0,08	122	2,3	0,03	54	2,2	0,02
Amikacine	1289	1,7	0,36	649	1,8	0,18	445	2,3	0,12	34	0,4	0,01	77	1,5	0,02	60	2,4	0,02
Tobramycine	206	0,3	0,06	97	0,3	0,03	59	0,3	0,02	22	0,2	0,01	11	0,2	<0,01	5	0,2	<0,01
Nétilmicine	88	0,1	0,02	52	0,1	0,01	21	0,1	0,01	8	0,1	<0,01	4	0,1	<0,01	3	0,1	<0,01
Saintreptomycine	5	<0,1	<0,01	5	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
<b>Sulfamides</b>																		
Cotrimoxazole	2581	3,5	0,72	620	1,7	0,17	715	3,7	0,20	84	0,9	0,02	1061	20,0	0,30	64	2,6	0,02
Sulfadiazine	21	<0,1	0,01	12	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	7	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01
Sulfadoxine + pyriméthamine	10	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	9	0,2	<0,01	0	0,0	0,00
Sulfafurazol + érythromycine	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
<b>Glycopeptides</b>																		
Vancomycine	1755	2,4	0,49	492	1,3	0,14	931	4,9	0,26	147	1,5	0,04	93	1,8	0,03	66	2,6	0,02
Teicoplanine	404	0,5	0,11	142	0,4	0,04	217	1,1	0,06	2	<0,1	<0,01	10	0,2	<0,01	25	1,0	0,01

## Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication (suite 3)

Dénomination commune internationale	Par indication																	
	Toutes indications			Communautaire			Nosocomiale			Antibioprophylaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes			Multiple		
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
<b>Antituberculeux</b>																		
Ethambutol	416	0,6	0,12	396	1,1	0,11	3	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	8	0,2	<0,01	8	0,3	<0,01
Isoniazide	381	0,5	0,11	357	1,0	0,10	6	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	10	0,2	<0,01	4	0,2	<0,01
Pyrazinamide	195	0,3	0,05	190	0,5	0,05	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	0,1	<0,01
Rifampicine + isoniazide + pyrazinamide	184	0,2	0,05	178	0,5	0,05	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	2	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01
Rifampicine + isoniazide	81	0,1	0,02	52	0,1	0,01	9	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	9	0,2	<0,01	8	0,3	<0,01
Rifabutine	47	0,1	0,01	38	0,1	0,01	3	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	3	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01
Ethionamide	6	<0,1	<0,01	6	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Ethambutol + isoniazide	6	<0,1	<0,01	5	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Rifampicine	1294	1,7	0,36	725	2,0	0,20	479	2,5	0,13	18	0,2	0,01	23	0,4	0,01	33	1,3	0,01
<b>Anti-staphylococciques</b>																		
Acide fusidique	371	0,5	0,10	135	0,4	0,04	193	1,0	0,05	16	0,2	<0,01	10	0,2	<0,01	12	0,5	<0,01
Fosfomycine	227	0,3	0,06	92	0,3	0,03	101	0,5	0,03	14	0,1	<0,01	14	0,3	<0,01	5	0,2	<0,01
Linézolide	109	0,1	0,03	27	0,1	0,01	71	0,4	0,02	3	<0,1	<0,01	2	0,0	<0,01	4	0,2	<0,01
<b>Tétracyclines</b>																		
Doxycycline	213	0,3	0,06	138	0,4	0,04	25	0,1	0,01	9	0,1	<0,01	15	0,3	<0,01	20	0,8	0,01
Minocycline	49	0,1	0,01	22	0,1	0,01	14	0,1	<0,01	3	<0,1	<0,01	4	0,1	<0,01	5	0,2	<0,01
Lymécycline	8	<0,1	<0,01	8	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Tigécycline	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
<b>Quinolones de 1<sup>re</sup> G</b>																		
Acide pipémidique	202	0,3	0,06	64	0,2	0,02	65	0,3	0,02	45	0,5	0,01	17	0,3	<0,01	6	0,2	<0,01
Fluméquine	15	<0,1	<0,01	7	<0,1	<0,01	6	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00
Acide nalidixique	3	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00

## Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication (suite 4)

Dénomination commune internationale	Par indication																				
	Toutes indications				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Multiple				
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		
<b>Autres antibiotiques</b>																					
Nitrofurantoïne	664	0,9	0,19	0,05	187	0,5	0,05	1,8	0,10	23	0,2	0,01	61	1,2	0,02	23	0,9	0,01			
Colistine	176	0,2	0,05	0,01	61	0,1	0,01	0,3	0,02	9	0,1	<0,01	48	0,9	0,01	10	0,4	<0,01			
Nitroxoline	9	<0,1	<0,01	<0,01	5	<0,1	<0,01	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01			
Thiamphenicol	9	<0,1	<0,01	<0,01	3	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01			
Dapsone	6	<0,1	<0,01	<0,01	3	<0,1	<0,01	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01			
Spectinomycine	3	<0,1	<0,01	<0,01	2	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00			
Antibiotique autre	183	0,2	0,05	0,02	71	0,2	0,02	0,3	0,01	20	0,2	0,01	26	0,5	0,01	6	0,2	<0,01			
<b>Total antibiotiques</b>	<b>74515</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>36651</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>19078</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>9636</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>5286</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>2494</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Antifongiques systémiques</b>																					
Fluconazole	1716	60,0	0,48	0,17	607	64,0	0,17	62,0	0,19	16	70,0	<0,01	286	50,0	0,08	71	61,0	0,02			
Amphotéricine B	547	19,0	0,15	0,05	168	18,0	0,05	16,0	0,05	6	26,0	<0,01	153	27,0	0,04	23	20,0	0,01			
Voriconazole	189	6,6	0,05	0,02	63	6,6	0,02	6,5	0,02	0	0,0	0,00	42	7,3	0,01	8	6,9	<0,01			
Caspofungine	148	5,2	0,04	0,01	28	2,9	0,01	7,1	0,02	1	4,3	<0,01	30	5,2	0,01	8	6,9	<0,01			
Terbinafine	61	2,1	0,02	0,01	23	2,4	0,01	3,2	0,01	0	0,0	0,00	1	0,2	<0,01	1	0,9	<0,01			
Itraconazole	36	1,3	0,01	0,01	18	1,9	0,01	0,3	<0,01	0	0,0	0,00	14	2,4	<0,01	0	0,0	0,00			
Ketoconazole	19	0,7	0,01	<0,01	7	0,7	<0,01	0,7	<0,01	0	0,0	0,00	3	0,5	<0,01	1	0,9	<0,01			
Flucytosine	13	0,5	<0,01	<0,01	2	0,2	<0,01	0,7	<0,01	0	0,0	0,00	1	0,2	<0,01	1	0,9	<0,01			
Posaconazole	5	0,2	<0,01	<0,01	3	0,3	<0,01	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	0,3	<0,01	0	0,0	0,00			
Griséofulvine	5	0,2	<0,01	<0,01	4	0,4	<0,01	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00			
Anidulafungine	1	<0,1	<0,01	0,00	0	0,0	0,00	0,0	0,00	0	0,0	0,00	1	0,2	<0,01	0	0,0	0,00			
Antifongique autre	110	3,9	0,03	0,01	28	2,9	0,01	3,2	0,01	0	0,0	0,00	43	7,5	0,01	3	2,6	<0,01			
<b>Total antifongiques</b>	<b>2850</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>951</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>1108</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>576</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>116</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>77365</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>37602</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20186</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9659</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5862</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2610</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 33 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CHR/CHU (N=65 780)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	3 446	5,24	1 921	2,92	650	0,99	535	0,81	196	0,30	78	0,12
Ofloxacine	1 570	2,39	828	1,26	544	0,83	67	0,10	73	0,11	34	0,05
Ceftriaxone	1 306	1,99	803	1,22	376	0,57	42	0,06	41	0,06	26	0,04
Amoxicilline	1 244	1,89	673	1,02	239	0,36	114	0,17	142	0,22	38	0,06
Ciprofloxacine	1 214	1,85	557	0,85	489	0,74	55	0,08	51	0,08	44	0,07
Cotrimoxazole	919	1,40	146	0,22	133	0,20	22	0,03	595	0,90	12	0,02
Métronidazole	906	1,38	505	0,77	214	0,33	80	0,12	49	0,07	40	0,06
Vancomycine	839	1,28	216	0,33	478	0,73	42	0,06	59	0,09	30	0,05
Pipéracilline tazobactam	673	1,02	244	0,37	313	0,48	28	0,04	35	0,05	37	0,06
Céfotaxime	651	0,99	360	0,55	194	0,29	29	0,04	34	0,05	17	0,03
Gentamicine	540	0,82	244	0,37	185	0,28	48	0,07	40	0,06	12	0,02
Imipénème + IE (cilastatine)	482	0,73	132	0,20	299	0,45	10	0,02	19	0,03	14	0,02
Rifampicine	474	0,72	281	0,43	166	0,25	5	0,01	10	0,02	7	0,01
Ceftazidime	406	0,62	145	0,22	201	0,31	10	0,02	21	0,03	21	0,03
Pristinamycine	399	0,61	186	0,28	147	0,22	30	0,05	17	0,03	16	0,02
Amikacine	395	0,60	168	0,26	169	0,26	10	0,02	24	0,04	20	0,03
Lévofloxacine	327	0,50	209	0,32	78	0,12	16	0,02	11	0,02	10	0,02
Norfloxacine	267	0,41	108	0,16	102	0,16	5	0,01	39	0,06	8	0,01
Oxacilline	229	0,35	119	0,18	90	0,14	11	0,02	4	0,01	5	0,01
Autres antibiotiques	3 319	5,05	1 617	2,46	671	1,02	586	0,89	260	0,40	109	0,17
<b>Total antibiotiques</b>	<b>19 606</b>		<b>9 462</b>		<b>5 738</b>		<b>1 745</b>		<b>1 720</b>		<b>578</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 34 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CH/CHG (N=132 142)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	7 781	5,89	5 167	3,91	1 138	0,86	707	0,54	387	0,29	230	0,17
Ofloxacine	3 049	2,31	1 997	1,51	721	0,55	132	0,10	88	0,07	63	0,05
Ceftriaxone	2 616	1,98	1 794	1,36	576	0,44	58	0,04	56	0,04	77	0,06
Amoxicilline	2 178	1,65	1 326	1,00	387	0,29	162	0,12	166	0,13	81	0,06
Ciprofloxacine	1 678	1,27	976	0,74	520	0,39	53	0,04	50	0,04	50	0,04
Métronidazole	1 488	1,13	945	0,72	239	0,18	122	0,09	80	0,06	74	0,06
Pristinamycine	937	0,71	538	0,41	309	0,23	20	0,02	26	0,02	32	0,02
Céfotaxime	820	0,62	596	0,45	131	0,10	16	0,01	41	0,03	26	0,02
Gentamicine	815	0,62	469	0,35	193	0,15	83	0,06	33	0,02	19	0,01
Norfloxacine	787	0,60	364	0,28	324	0,25	29	0,02	55	0,04	9	0,01
Cotrimoxazole	728	0,55	255	0,19	247	0,19	11	0,01	185	0,14	15	0,01
Lévofloxacine	595	0,45	425	0,32	95	0,07	38	0,03	17	0,01	13	0,01
Amikacine	555	0,42	337	0,26	160	0,12	7	0,01	27	0,02	19	0,01
Vancomycine	520	0,39	171	0,13	273	0,21	34	0,03	14	0,01	22	0,02
Rifampicine	399	0,30	245	0,19	137	0,10	4	<0,01	2	<0,01	8	0,01
Céfazoline	379	0,29	15	0,01	3	<0,01	354	0,27	4	<0,01	3	<0,01
Ceftazidime	371	0,28	169	0,13	163	0,12	4	<0,01	14	0,01	15	0,01
Imipénème + IE (cilastatine)	364	0,28	123	0,09	217	0,16	3	<0,01	4	<0,01	12	0,01
Pipéracilline tazobactam	340	0,26	183	0,14	121	0,09	9	0,01	13	0,01	9	0,01
Autres antibiotiques	4 285	3,24	2 459	1,86	951	0,72	505	0,38	216	0,16	92	0,07
<b>Total antibiotiques</b>	<b>30 685</b>		<b>18 554</b>		<b>6 905</b>		<b>2 351</b>		<b>1 478</b>		<b>869</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 35 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CH/CHG <300 lits (N=35 967)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	2 062	5,73	1 372	3,81	335	0,93	100	0,28	165	0,46	66	0,18
Ofloxacin	788	2,19	490	1,36	211	0,59	29	0,08	25	0,07	17	0,05
Ceftriaxone	612	1,70	417	1,16	136	0,38	19	0,05	15	0,04	18	0,05
Amoxicilline	531	1,48	291	0,81	113	0,31	53	0,15	47	0,13	16	0,04
Ciprofloxacine	411	1,14	233	0,65	137	0,38	9	0,03	11	0,03	16	0,04
Métronidazole	325	0,90	216	0,60	42	0,12	17	0,05	24	0,07	17	0,05
Norfloxacine	278	0,77	119	0,33	134	0,37	16	0,04	8	0,02	0	0,00
Pristinamycine	273	0,76	145	0,40	99	0,28	10	0,03	5	0,01	11	0,03
Cotrimoxazole	225	0,63	81	0,23	90	0,25	43	0,12	2	0,01	5	0,01
Lévofloxacine	207	0,58	139	0,39	36	0,10	7	0,02	21	0,06	2	0,01
Gentamicine	186	0,52	109	0,30	49	0,14	9	0,03	13	0,04	1	<0,01
Céfotaxime	167	0,46	121	0,34	23	0,06	13	0,04	1	<0,01	6	0,02
Vancomycine	97	0,27	27	0,08	56	0,16	2	0,01	6	0,02	6	0,02
Rifampicine	97	0,27	53	0,15	39	0,11	1	<0,01	1	<0,01	1	<0,01
Amikacine	95	0,26	59	0,16	28	0,08	7	0,02	0	0,00	1	<0,01
Céfixime	93	0,26	52	0,14	27	0,08	8	0,02	1	<0,01	3	0,01
Nitrofurantoïne	87	0,24	23	0,06	55	0,15	4	0,01	1	<0,01	3	0,01
Cloxacilline	81	0,23	40	0,11	25	0,07	2	0,01	10	0,03	3	0,01
Céfazoline	80	0,22	1	<0,01	1	<0,01	1	<0,01	77	0,21	0	0,00
Autres antibiotiques	953	2,65	533	1,48	242	0,67	55	0,15	91	0,25	25	0,07
<b>Total antibiotiques</b>	<b>7 648</b>		<b>4 521</b>		<b>1 878</b>		<b>405</b>		<b>524</b>		<b>217</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 36 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CH/CHG ≥300 lits (N=96 175)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	5 719	5,95	3 795	3,95	803	0,83	542	0,56	287	0,30	164	0,17
Ofloxacin	2 261	2,35	1 507	1,57	510	0,53	107	0,11	59	0,06	46	0,05
Ceftriaxone	2 004	2,08	1 377	1,43	440	0,46	43	0,04	37	0,04	59	0,06
Amoxicilline	1 647	1,71	1 035	1,08	274	0,28	115	0,12	113	0,12	65	0,07
Ciprofloxacine	1 267	1,32	743	0,77	383	0,40	42	0,04	41	0,04	34	0,04
Métronidazole	1 163	1,21	729	0,76	197	0,20	98	0,10	63	0,07	57	0,06
Pristinamycine	664	0,69	393	0,41	210	0,22	15	0,02	16	0,02	21	0,02
Céfotaxime	653	0,68	475	0,49	108	0,11	15	0,02	28	0,03	20	0,02
Gentamicine	629	0,65	360	0,37	144	0,15	70	0,07	24	0,02	18	0,02
Norfloxacine	509	0,53	245	0,25	190	0,20	21	0,02	39	0,04	9	0,01
Cotrimoxazole	503	0,52	174	0,18	157	0,16	9	0,01	142	0,15	10	0,01
Amikacine	460	0,48	278	0,29	132	0,14	7	0,01	20	0,02	18	0,02
Vancomycine	423	0,44	144	0,15	217	0,23	28	0,03	12	0,01	16	0,02
Lévofloxacine	388	0,40	286	0,30	59	0,06	17	0,02	10	0,01	11	0,01
Pipéracilline tazobactam	306	0,32	163	0,17	108	0,11	9	0,01	12	0,01	9	0,01
Rifampicine	302	0,31	192	0,20	98	0,10	3	<0,01	1	<0,01	7	0,01
Céfazoline	299	0,31	14	0,01	2	<0,01	277	0,29	3	<0,01	3	<0,01
Imipénème + IE (cilastatine)	299	0,31	101	0,11	176	0,18	2	<0,01	4	<0,01	11	0,01
Ceftazidime	292	0,30	130	0,14	136	0,14	3	<0,01	9	0,01	9	0,01
Autres antibiotiques	3 249	3,38	1 892	1,97	683	0,71	404	0,42	153	0,16	65	0,07
<b>Total antibiotiques</b>	<b>23 037</b>		<b>14 033</b>		<b>5 027</b>		<b>1 827</b>		<b>1 073</b>		<b>652</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 37 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CHS/Psy (N=35 231)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	246	0,70	69	0,2	130	0,37	14	0,04	14	0,04	13	0,04
Amoxicilline	191	0,54	60	0,17	83	0,24	21	0,06	12	0,03	9	0,03
Pristinamycine	77	0,22	18	0,05	42	0,12	2	0,01	3	0,01	8	0,02
Ofloxacine	62	0,18	17	0,05	32	0,09	4	0,01	3	0,01	5	0,01
Norfloxacine	54	0,15	14	0,04	34	0,1	1	<0,01	2	0,01	3	0,01
Cotrimoxazole	51	0,14	8	0,02	20	0,06	1	<0,01	20	0,06	2	0,01
Ciprofloxacine	49	0,14	11	0,03	32	0,09	2	0,01	1	<0,01	2	0,01
Métronidazole + spiramycine	31	0,09	12	0,03	8	0,02	5	0,01	4	0,01	1	<0,01
Doxycycline	31	0,09	16	0,05	5	0,01	1	<0,01	2	0,01	5	0,01
Ceftriaxone	28	0,08	7	0,02	19	0,05	1	<0,01	0	0,00	1	<0,01
Nitrofurantoiné	28	0,08	7	0,02	13	0,04	0	0,00	6	0,02	1	<0,01
Cloxacilline	23	0,07	8	0,02	7	0,02	3	0,01	2	0,01	3	0,01
Spiramycine	19	0,05	9	0,03	6	0,02	2	0,01	2	0,01	0	0,00
Métronidazole	19	0,05	11	0,03	6	0,02	1	<0,01	0	0,00	1	<0,01
Roxithromycine	17	0,05	5	0,01	12	0,03	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rifampicine	13	0,04	5	0,01	5	0,01	0	0,00	2	0,01	1	<0,01
Oxacilline	12	0,03	4	0,01	3	0,01	1	<0,01	2	0,01	1	<0,01
Antibiotique autre	11	0,03	5	0,01	2	0,01	0	0,00	2	0,01	1	<0,01
Erythromycine	10	0,03	7	0,02	2	0,01	0	0,00	0	0,00	1	<0,01
Autres antibiotiques	118	0,33	40	0,11	49	0,14	2	0,01	15	0,04	10	0,03
<b>Total antibiotiques</b>	<b>1 090</b>		<b>333</b>		<b>510</b>		<b>61</b>		<b>92</b>		<b>68</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 38 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les hôpitaux locaux (N=17 782)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	264	1,48	116	0,65	100	0,56	7	0,04	12	0,07	20	0,11
Cefsulodine	162	0,91	56	0,31	82	0,46	1	0,01	9	0,05	11	0,06
Norfloxacine	127	0,71	24	0,13	84	0,47	0	0,00	7	0,04	8	0,04
Ofloxacine	123	0,69	45	0,25	65	0,37	1	0,01	3	0,02	8	0,04
Amoxicilline	117	0,66	40	0,22	57	0,32	6	0,03	4	0,02	5	0,03
Cotrimoxazole	116	0,65	21	0,12	65	0,37	0	0,00	26	0,15	2	0,01
Ciprofloxacine	110	0,62	28	0,16	64	0,36	2	0,01	5	0,03	8	0,04
Pristinamycine	104	0,58	30	0,17	55	0,31	5	0,03	4	0,02	6	0,03
Nitrofurantoiné	76	0,43	12	0,07	47	0,26	2	0,01	7	0,04	2	0,01
Céfixime	45	0,25	10	0,06	26	0,15	1	0,01	2	0,01	2	0,01
Acide fusidique	30	0,17	8	0,04	16	0,09	3	0,02	2	0,01	1	0,01
Métronidazole	28	0,16	9	0,05	13	0,07	0	0,00	3	0,02	3	0,02
Rifampicine	28	0,16	15	0,08	9	0,05	0	0,00	1	0,01	2	0,01
Cloxacilline	23	0,13	5	0,03	13	0,07	3	0,02	0	0,00	1	0,01
Gentamicine	23	0,13	6	0,03	14	0,08	0	0,00	2	0,01	0	0,00
Lévofloxacine	20	0,11	9	0,05	5	0,03	1	0,01	2	0,01	3	0,02
Roxithromycine	19	0,11	3	0,02	15	0,08	0	0,00	0	0,00	1	0,01
Antibiotique autre	15	0,08	4	0,02	10	0,06	0	0,00	0	0,00	1	0,01
Isoniazide	13	0,07	10	0,06	0	0,00	0	0,00	1	0,01	0	0,00
Autres antibiotiques	183	1,03	68	0,38	68	0,38	4	0,02	24	0,13	13	0,07
<b>Total antibiotiques</b>	<b>1 626</b>		<b>519</b>		<b>808</b>		<b>36</b>		<b>114</b>		<b>97</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 39 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les cliniques MCO (N=55 983)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	3 093	5,52	1 381	2,47	297	0,53	909	1,62	308	0,55	154	0,28
Céfazoline	1 273	2,27	22	0,04	11	0,02	1 188	2,12	35	0,06	2	<0,01
Amoxicilline	1 124	2,01	401	0,72	111	0,20	385	0,69	152	0,27	52	0,09
Ofloxacine	1 107	1,98	473	0,84	212	0,38	248	0,44	100	0,18	48	0,09
Métronidazole	951	1,70	399	0,71	110	0,20	276	0,49	95	0,17	56	0,10
Ciprofloxacine	922	1,65	455	0,81	254	0,45	96	0,17	50	0,09	49	0,09
Ceftriaxone	729	1,30	414	0,74	113	0,20	77	0,14	75	0,13	36	0,06
Gentamicine	630	1,13	244	0,44	141	0,25	160	0,29	45	0,08	23	0,04
Céfuroxime	567	1,01	14	0,03	3	0,01	516	0,92	21	0,04	12	0,02
Norfloxacine	409	0,73	132	0,24	132	0,24	69	0,12	49	0,09	14	0,03
Cotrimoxazole	355	0,63	133	0,24	93	0,17	38	0,07	68	0,12	20	0,04
Pristinamycine	330	0,59	176	0,31	95	0,17	16	0,03	26	0,05	16	0,03
Céfamandole	269	0,48	2	<0,01	1	<0,01	261	0,47	2	<0,01	1	<0,01
Vancomycine	269	0,48	72	0,13	100	0,18	69	0,12	17	0,03	8	0,01
Céfotaxime	246	0,44	113	0,20	54	0,10	45	0,08	17	0,03	12	0,02
Amikacine	235	0,42	108	0,19	68	0,12	13	0,02	21	0,04	17	0,03
Rifampicine	185	0,33	103	0,18	63	0,11	2	<0,01	6	0,01	8	0,01
Lévofloxacine	176	0,31	111	0,20	22	0,04	19	0,03	12	0,02	7	0,01
Cloxacilline	163	0,29	53	0,09	39	0,07	56	0,10	8	0,01	4	0,01
Autres antibiotiques	2 234	3,99	891	1,59	439	0,78	577	1,03	191	0,34	104	0,19
<b>Total antibiotiques</b>	<b>15 267</b>		<b>5 697</b>		<b>2 358</b>		<b>5 020</b>		<b>1 298</b>		<b>643</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 40 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les cliniques MCO <100 lits (N=14 131)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	807	5,71	286	2,02	75	0,53	303	2,14	80	0,57	48	0,34
Céfazoline	437	3,09	6	0,04	4	0,03	414	2,93	10	0,07	0	0,00
Ofloxacine	299	2,12	114	0,81	50	0,35	93	0,66	25	0,18	8	0,06
Amoxicilline	291	2,06	102	0,72	19	0,13	116	0,82	29	0,21	18	0,13
Métronidazole	264	1,87	111	0,79	25	0,18	89	0,63	16	0,11	17	0,12
Céfuroxime	210	1,49	2	0,01	2	0,01	202	1,43	3	0,02	0	0,00
Gentamicine	186	1,32	71	0,50	39	0,28	58	0,41	8	0,06	8	0,06
Ciprofloxacine	163	1,15	71	0,50	36	0,25	33	0,23	8	0,06	11	0,08
Ceftriaxone	143	1,01	71	0,50	29	0,21	19	0,13	14	0,10	8	0,06
Norfloxacine	111	0,79	33	0,23	34	0,24	21	0,15	13	0,09	9	0,06
Céfamandole	91	0,64	0	0,00	0	0,00	88	0,62	1	0,01	0	0,00
Cotrimoxazole	82	0,58	37	0,26	17	0,12	11	0,08	11	0,08	6	0,04
Pristinamycine	74	0,52	32	0,23	29	0,21	1	0,01	7	0,05	5	0,04
Vancomycine	74	0,52	13	0,09	21	0,15	35	0,25	1	0,01	4	0,03
Cloxacilline	45	0,32	9	0,06	6	0,04	26	0,18	2	0,01	1	0,01
Lévofloxacine	40	0,28	18	0,13	3	0,02	13	0,09	2	0,01	4	0,03
Péfloxacine	40	0,28	4	0,03	7	0,05	20	0,14	7	0,05	1	0,01
Métronidazole + spiramycine	38	0,27	5	0,04	3	0,02	26	0,18	3	0,02	1	0,01
Amikacine	37	0,26	20	0,14	12	0,08	2	0,01	1	0,01	1	0,01
Autres antibiotiques	562	3,98	182	1,29	99	0,70	219	1,55	28	0,20	27	0,19
<b>Total antibiotiques</b>	<b>3 994</b>		<b>1 187</b>		<b>510</b>		<b>1 789</b>		<b>269</b>		<b>177</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.



## Annexe 41 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les cliniques MCO ≥100 lits (N=41 852)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	2 286	5,46	1 095	2,62	222	0,53	606	1,45	228	0,54	106	0,25
Céfazoline	836	2,00	16	0,04	7	0,02	774	1,85	25	0,06	2	<0,01
Amoxicilline	833	1,99	299	0,71	92	0,22	269	0,64	123	0,29	34	0,08
Ofloxacin	808	1,93	359	0,86	162	0,39	155	0,37	75	0,18	40	0,10
Ciprofloxacine	759	1,81	384	0,92	218	0,52	63	0,15	42	0,10	38	0,09
Métronidazole	687	1,64	288	0,69	85	0,20	187	0,45	79	0,19	39	0,09
Ceftriaxone	586	1,40	343	0,82	84	0,20	58	0,14	61	0,15	28	0,07
Gentamicine	444	1,06	173	0,41	102	0,24	102	0,24	37	0,09	15	0,04
Céfuroxime	357	0,85	12	0,03	1	<0,01	314	0,75	18	0,04	12	0,03
Norfloxacine	298	0,71	99	0,24	98	0,23	48	0,11	36	0,09	5	0,01
Cotrimoxazole	273	0,65	96	0,23	76	0,18	27	0,06	57	0,14	14	0,03
Pristinamycine	256	0,61	144	0,34	66	0,16	15	0,04	19	0,05	11	0,03
Céfotaxime	210	0,50	99	0,24	47	0,11	31	0,07	16	0,04	12	0,03
Amikacine	198	0,47	88	0,21	56	0,13	11	0,03	20	0,05	16	0,04
Vancomycine	195	0,47	59	0,14	79	0,19	34	0,08	16	0,04	4	0,01
Céfamandole	178	0,43	2	<0,01	1	<0,01	173	0,41	1	<0,01	1	<0,01
Rifampicine	149	0,36	85	0,20	48	0,11	2	<0,01	6	0,01	6	0,01
Lévofloxacine	136	0,32	93	0,22	19	0,05	6	0,01	10	0,02	3	0,01
Ceftazidime	124	0,30	59	0,14	47	0,11	1	<0,01	8	0,02	7	0,02
Autres antibiotiques	1 660	3,97	717	1,71	338	0,81	355	0,85	152	0,36	73	0,17
<b>Total antibiotiques</b>	<b>11 273</b>		<b>4 510</b>		<b>1 848</b>		<b>3 231</b>		<b>1 029</b>		<b>466</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 42 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les hôpitaux d'instruction des armées (N=1 500)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	75	5,00	54	3,60	6	0,40	13	0,87	1	0,07	1	0,07
Ciprofloxacine	52	3,47	34	2,27	13	0,87	3	0,20	1	0,07	0	0,00
Ceftriaxone	43	2,87	36	2,40	6	0,40	1	0,07	0	0,00	0	0,00
Amoxicilline	40	2,67	24	1,60	8	0,53	7	0,47	0	0,00	0	0,00
Ofloxacin	39	2,60	31	2,07	4	0,27	2	0,13	1	0,07	1	0,07
Métronidazole	31	2,07	16	1,07	6	0,40	7	0,47	2	0,13	0	0,00
Macrolides et apparentés	21	1,40	15	1,00	3	0,20	2	0,13	0	0,00	1	0,07
Pipéracilline tazobactam	19	1,27	7	0,47	9	0,60	2	0,13	1	0,07	0	0,00
Gentamicine	18	1,20	13	0,87	4	0,27	1	0,07	0	0,00	0	0,00
Vancomycine	16	1,07	6	0,40	5	0,33	2	0,13	2	0,13	1	0,07
Imipénème + IE (cilastatine)	15	1,00	7	0,47	7	0,47	0	0,00	1	0,07	0	0,00
Amikacine	12	0,80	2	0,13	6	0,40	3	0,20	1	0,07	0	0,00
Ceftazidime	11	0,73	3	0,20	5	0,33	0	0,00	1	0,07	2	0,13
Cloxacilline	9	0,60	6	0,40	1	0,07	1	0,07	0	0,00	0	0,00
Céfotaxime	9	0,60	5	0,33	3	0,20	0	0,00	0	0,00	1	0,07
Lévofloxacine	9	0,60	6	0,40	1	0,07	2	0,13	0	0,00	0	0,00
Rifampicine	9	0,60	6	0,40	3	0,20	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ertapénem	8	0,53	6	0,40	0	0,00	2	0,13	0	0,00	0	0,00
Cotrimoxazole	8	0,53	3	0,20	2	0,13	0	0,00	3	0,20	0	0,00
Autres antibiotiques	75	5,00	32	2,13	18	1,20	20	1,33	1	0,07	2	0,13
<b>Total antibiotiques</b>	<b>519</b>		<b>312</b>		<b>110</b>		<b>68</b>		<b>15</b>		<b>9</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 43 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les SSR/SLD (N=40 956)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Ciprofloxacine	409	1,00	90	0,22	256	0,63	14	0,03	19	0,05	19	0,05
Norfloxacine	336	0,82	59	0,14	244	0,60	5	0,01	15	0,04	7	0,02
Cotrimoxazole	329	0,80	41	0,10	143	0,35	11	0,03	118	0,29	11	0,03
Ofloxacine	316	0,77	63	0,15	200	0,49	20	0,05	15	0,04	11	0,03
Pristinamycine	281	0,69	77	0,19	148	0,36	24	0,06	17	0,04	11	0,03
Amoxicilline	275	0,67	72	0,18	122	0,30	15	0,04	41	0,10	17	0,04
Nitrofurantoïne	170	0,42	35	0,09	95	0,23	6	0,01	17	0,04	6	0,01
Rifampicine	167	0,41	60	0,15	87	0,21	7	0,02	2	<0,01	7	0,02
Ceftriaxone	125	0,31	32	0,08	82	0,20	0	0,00	5	0,01	6	0,01
Cloxacilline	87	0,21	19	0,05	44	0,11	12	0,03	7	0,02	4	0,01
Métronidazole	74	0,18	17	0,04	28	0,07	5	0,01	16	0,04	7	0,02
Acide fusidique	71	0,17	12	0,03	51	0,12	3	0,01	2	<0,01	2	<0,01
Céfixime	68	0,17	15	0,04	40	0,10	2	<0,01	7	0,02	0	0,00
Lévofloxacine	60	0,15	18	0,04	29	0,07	6	0,01	3	0,01	1	<0,01
Phénoxyéthyl-pénicilline	50	0,12	5	0,01	2	<0,01	6	0,01	32	0,08	2	<0,01
Oxacilline	41	0,10	7	0,02	23	0,06	3	0,01	4	0,01	2	<0,01
Ceftazidime	39	0,10	12	0,03	21	0,05	2	<0,01	0	0,00	4	0,01
Isoniazide	34	0,08	31	0,08	1	<0,01	0	0,00	0	0,00	2	<0,01
Autres antibiotiques	608	1,48	219	0,53	247	0,60	17	0,04	74	0,18	40	0,10
<b>Total antibiotiques</b>	<b>4 081</b>		<b>1 041</b>		<b>2 126</b>		<b>192</b>		<b>432</b>		<b>191</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 44 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CLCC (N=2 179)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Ticarilline ac. clavulanique	142	6,52	60	2,75	33	1,51	27	1,24	10	0,46	6	0,28
Ciprofloxacine	85	3,90	35	1,61	29	1,33	4	0,18	9	0,41	4	0,18
Vancomycine	56	2,57	21	0,96	30	1,38	0	0,00	1	0,05	1	0,05
Ceftriaxone	55	2,52	35	1,61	14	0,64	2	0,09	2	0,09	0	0,00
Lévofloxacine	53	2,43	24	1,10	27	1,24	0	0,00	1	0,05	1	0,05
Amoxicilline	51	2,34	24	1,10	24	1,10	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Cotrimoxazole	47	2,16	6	0,28	2	0,09	0	0,00	39	1,79	0	0,00
Métronidazole	46	2,11	21	0,96	17	0,78	2	0,09	1	0,05	4	0,18
Amikacine	43	1,97	19	0,87	12	0,55	1	0,05	4	0,18	1	0,05
Pipéracilline tazobactam	41	1,88	16	0,73	15	0,69	0	0,00	3	0,14	2	0,09
Imipénème + IE (cilastatine)	38	1,74	10	0,46	26	1,19	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ofloxacine	30	1,38	16	0,73	10	0,46	4	0,18	0	0,00	0	0,00
Amoxicilline ac. clavulanique	29	1,33	9	0,41	4	0,18	6	0,28	6	0,28	3	0,14
Gentamicine	21	0,96	4	0,18	9	0,41	7	0,32	1	0,05	0	0,00
Ceftazidime	17	0,78	7	0,32	6	0,28	0	0,00	2	0,09	2	0,09
Céfotaxime	12	0,55	7	0,32	4	0,18	0	0,00	1	0,05	0	0,00
Pristinamycine	12	0,55	5	0,23	5	0,23	1	0,05	1	0,05	0	0,00
Teicoplanine	10	0,46	3	0,14	5	0,23	0	0,00	1	0,05	1	0,05
Norfloxacine	9	0,41	3	0,14	6	0,28	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Autres antibiotiques	73	3,35	21	0,96	19	0,87	20	0,92	8	0,37	4	0,18
<b>Total antibiotiques</b>	<b>870</b>		<b>346</b>		<b>297</b>		<b>74</b>		<b>90</b>		<b>29</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 45 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les autres catégories d'ES (N=6800)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	146	2,15	95	1,40	23	0,34	14	0,21	13	0,19	0	0,00
Ofloxacin	80	1,18	48	0,71	18	0,26	12	0,18	1	0,01	0	0,00
Ceftriaxone	74	1,09	48	0,71	20	0,29	1	0,01	2	0,03	0	0,00
Ciprofloxacine	51	0,75	24	0,35	17	0,25	2	0,03	3	0,04	3	0,04
Norfloxacine	43	0,63	12	0,18	23	0,34	5	0,07	2	0,03	1	0,01
Amoxicilline	37	0,54	17	0,25	14	0,21	3	0,04	3	0,04	0	0,00
Cotrimoxazole	28	0,41	7	0,10	10	0,15	1	0,01	7	0,10	2	0,03
Pristinamycine	27	0,40	14	0,21	9	0,13	0	0,00	2	0,03	1	0,01
Métronidazole	27	0,40	19	0,28	2	0,03	4	0,06	2	0,03	0	0,00
Céfazoline	21	0,31	0	0,00	0	0,00	19	0,28	2	0,03	0	0,00
Nitrofurantoin	18	0,26	5	0,07	11	0,16	0	0,00	1	0,01	1	0,01
Rifampicine	17	0,25	10	0,15	7	0,10	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Amikacine	16	0,24	9	0,13	7	0,10	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gentamicine	15	0,22	9	0,13	2	0,03	3	0,04	0	0,00	0	0,00
Lévofloxacine	14	0,21	12	0,18	2	0,03	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Vancomycine	13	0,19	5	0,07	8	0,12	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Doxycycline	13	0,19	10	0,15	2	0,03	0	0,00	0	0,00	1	0,01
Céfuroxime	11	0,16	0	0,00	0	0,00	10	0,15	1	0,01	0	0,00
Ceftazidime	10	0,15	4	0,06	6	0,09	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Autres antibiotiques	110	1,62	39	0,57	45	0,66	15	0,22	8	0,12	1	0,01
<b>Total antibiotiques</b>	<b>771</b>		<b>387</b>		<b>226</b>		<b>89</b>		<b>47</b>		<b>10</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 46 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en court séjour (N=179 266)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	13 395	7,47	8 284	4,62	1 433	0,80	2 159	1,20	847	0,47	436	0,24
Ofloxacin	5 267	2,94	3 224	1,80	1 139	0,64	453	0,25	239	0,13	131	0,07
Ceftriaxone	4 228	2,36	2 993	1,67	704	0,39	179	0,10	164	0,09	118	0,07
Amoxicilline	4 132	2,30	2 297	1,28	478	0,27	645	0,36	445	0,25	165	0,09
Ciprofloxacine	3 608	2,01	1 998	1,11	1 059	0,59	203	0,11	147	0,08	140	0,08
Métronidazole	3 233	1,80	1 849	1,03	474	0,26	486	0,27	214	0,12	156	0,09
Gentamicine	1 990	1,11	977	0,55	499	0,28	301	0,17	117	0,07	53	0,03
Céfazoline	1 826	1,02	39	0,02	14	0,01	1 704	0,95	45	0,03	6	<0,01
Cotrimoxazole	1 717	0,96	481	0,27	296	0,17	70	0,04	810	0,45	39	0,02
Céfotaxime	1 699	0,95	1 065	0,59	366	0,20	90	0,05	90	0,05	56	0,03
Vancomycine	1 630	0,91	472	0,26	839	0,47	147	0,08	85	0,05	61	0,03
Pristinamycine	1 351	0,75	839	0,47	334	0,19	60	0,03	59	0,03	49	0,03
Amikacine	1 188	0,66	619	0,35	387	0,22	33	0,02	69	0,04	57	0,03
Norfloxacine	1 182	0,66	556	0,31	334	0,19	106	0,06	131	0,07	31	0,02
Pipéracilline tazobactam	1 167	0,65	494	0,28	489	0,27	43	0,02	57	0,03	55	0,03
Lévofloxacine	1 086	0,61	749	0,42	181	0,10	74	0,04	39	0,02	31	0,02
Impénème + IE (cilastatine)	954	0,53	309	0,17	556	0,31	19	0,01	25	0,01	31	0,02
Ceftazidime	928	0,52	385	0,21	417	0,23	19	0,01	45	0,03	48	0,03
Céfuroxime	850	0,47	50	0,03	7	<0,01	751	0,42	29	0,02	11	0,01
Autres antibiotiques	9 684	5,40	5 066	2,83	1 915	1,07	1 653	0,92	603	0,34	295	0,16
<b>Total antibiotiques</b>	<b>61 115</b>		<b>32 746</b>		<b>11 921</b>		<b>9 195</b>		<b>4 260</b>		<b>1 969</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 47 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en médecine (N=90 415)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	7 141	7,90	5 619	6,21	757	0,84	155	0,17	293	0,32	199	0,22
Ofloxacin	3 218	3,56	2 349	2,60	606	0,67	44	0,05	108	0,12	68	0,08
Ceftriaxone	3 058	3,38	2 326	2,57	464	0,51	31	0,03	112	0,12	76	0,08
Amoxicilline	2 203	2,44	1 662	1,84	260	0,29	62	0,07	119	0,13	65	0,07
Ciprofloxacine	2 083	2,30	1 352	1,50	493	0,55	30	0,03	84	0,09	90	0,10
Métronidazole	1 274	1,41	844	0,93	206	0,23	37	0,04	87	0,10	77	0,09
Cotrimoxazole	1 173	1,30	301	0,33	142	0,16	8	0,01	683	0,76	23	0,03
Pristinamycine	896	0,99	633	0,70	181	0,20	15	0,02	28	0,03	32	0,04
Céfotaxime	875	0,97	650	0,72	122	0,13	10	0,01	48	0,05	26	0,03
Vancomycine	851	0,94	317	0,35	408	0,45	13	0,01	55	0,06	45	0,05
Gentamicine	729	0,81	453	0,50	170	0,19	21	0,02	51	0,06	19	0,02
Lévofloxacine	714	0,79	569	0,63	91	0,10	4	<0,01	23	0,03	21	0,02
Norfloxacine	686	0,76	393	0,43	182	0,20	10	0,01	74	0,08	15	0,02
Amikacine	662	0,73	413	0,46	163	0,18	4	<0,01	38	0,04	28	0,03
Ceftazidime	586	0,65	284	0,31	220	0,24	6	0,01	31	0,03	34	0,04
Pipéracilline tazobactam	563	0,62	286	0,32	192	0,21	6	0,01	34	0,04	32	0,04
Rifampicine	483	0,53	359	0,40	104	0,12	2	<0,01	4	<0,01	10	0,01
Imipénème + IE (cilastatine)	479	0,53	189	0,21	240	0,27	6	0,01	17	0,02	21	0,02
Oxacilline	318	0,35	210	0,23	85	0,09	8	0,01	10	0,01	4	<0,01
Autres antibiotiques	4 464	4,94	3 159	3,49	598	0,66	154	0,17	334	0,37	140	0,15
<b>Total antibiotiques</b>	<b>32 456</b>		<b>22 368</b>		<b>5 684</b>		<b>626</b>		<b>2 233</b>		<b>1 025</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 48 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en chirurgie (N=59 871)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	4 981	8,32	2 027	3,39	490	0,82	1 764	2,95	434	0,72	186	0,31
Ofloxacin	1 749	2,92	722	1,21	449	0,75	383	0,64	105	0,18	59	0,10
Métronidazole	1 640	2,74	835	1,39	187	0,31	415	0,69	111	0,19	64	0,11
Céfazoline	1 566	2,62	24	0,04	11	0,02	1 477	2,47	36	0,06	3	0,01
Ciprofloxacine	1 170	1,95	521	0,87	384	0,64	162	0,27	48	0,08	34	0,06
Amoxicilline	1 122	1,87	322	0,54	153	0,26	451	0,75	121	0,20	54	0,09
Gentamicine	961	1,61	398	0,66	216	0,36	257	0,43	44	0,07	29	0,05
Ceftriaxone	845	1,41	470	0,79	153	0,26	134	0,22	36	0,06	32	0,05
Céfuroxime	743	1,24	19	0,03	5	0,01	687	1,15	22	0,04	9	0,02
Céfamandole	539	0,90	7	0,01	5	0,01	520	0,87	4	0,01	1	<0,01
Norfloxacine	463	0,77	152	0,25	141	0,24	91	0,15	54	0,09	14	0,02
Cotrimoxazole	461	0,77	159	0,27	124	0,21	60	0,10	97	0,16	16	0,03
Vancomycine	439	0,73	84	0,14	212	0,35	118	0,20	14	0,02	7	0,01
Céfotaxime	420	0,70	200	0,33	118	0,20	59	0,10	23	0,04	17	0,03
Pristinamycine	420	0,70	195	0,33	136	0,23	43	0,07	27	0,05	16	0,03
Rifampicine	310	0,52	115	0,19	168	0,28	5	0,01	6	0,01	12	0,02
Pipéracilline tazobactam	275	0,46	102	0,17	117	0,20	21	0,04	14	0,02	12	0,02
Amikacine	270	0,45	121	0,20	98	0,16	19	0,03	15	0,03	14	0,02
Cloxacilline	261	0,44	82	0,14	76	0,13	87	0,15	9	0,02	5	0,01
Autres antibiotiques	2 900	4,84	978	1,63	733	1,22	855	1,43	197	0,33	89	0,15
<b>Total antibiotiques</b>	<b>21 535</b>		<b>7 533</b>		<b>3 976</b>		<b>7 608</b>		<b>1 417</b>		<b>673</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 49 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en obstétrique (N=22 818)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline	582	2,55	192	0,84	20	0,09	118	0,52	178	0,78	37	0,16
Amoxicilline ac. clavulanique	569	2,49	222	0,97	70	0,31	167	0,73	64	0,28	20	0,09
Céfazoline	183	0,80	4	0,02	2	0,01	171	0,75	5	0,02	1	<0,01
Ofloxacin	95	0,42	51	0,22	14	0,06	19	0,08	8	0,04	0	0,00
Gentamicine	92	0,40	48	0,21	15	0,07	14	0,06	10	0,04	3	0,01
Métronidazole	86	0,38	43	0,19	18	0,08	14	0,06	7	0,03	3	0,01
Céfixime	53	0,23	34	0,15	7	0,03	3	0,01	6	0,03	2	0,01
Céfotaxime	50	0,22	36	0,16	4	0,02	2	0,01	6	0,03	2	0,01
Ceftriaxone	45	0,20	31	0,14	5	0,02	4	0,02	3	0,01	2	0,01
Erythromycine	40	0,18	17	0,07	1	<0,01	6	0,03	12	0,05	2	0,01
Benzylpénicilline	31	0,14	3	0,01	0	0,00	24	0,11	2	0,01	2	0,01
Céfoxitine	28	0,12	1	<0,01	0	0,00	21	0,09	4	0,02	1	<0,01
Ciprofloxacine	23	0,10	13	0,06	4	0,02	2	0,01	1	<0,01	3	0,01
Ampicilline	18	0,08	10	0,04	1	<0,01	0	0,00	4	0,02	0	0,00
Norfloxacine	18	0,08	7	0,03	3	0,01	5	0,02	3	0,01	0	0,00
Clindamycine	18	0,08	4	0,02	1	<0,01	6	0,03	5	0,02	1	<0,01
Amikacine	16	0,07	9	0,04	0	0,00	0	0,00	4	0,02	3	0,01
Cloxacilline	14	0,06	3	0,01	2	0,01	8	0,04	0	0,00	0	0,00
Céfuroxime	14	0,06	1	<0,01	0	0,00	13	0,06	0	0,00	0	0,00
Autres antibiotiques	168	0,74	62	0,27	43	0,19	37	0,16	18	0,08	4	0,02
<b>Total antibiotiques</b>	<b>2 143</b>		<b>791</b>		<b>210</b>		<b>634</b>		<b>340</b>		<b>86</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 50 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en réanimation (N=6 162)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	704	11,40	416	6,75	116	1,88	73	1,18	56	0,91	31	0,50
Céfotaxime	354	5,74	179	2,90	122	1,98	19	0,31	13	0,21	11	0,18
Vancomycine	336	5,45	70	1,14	217	3,52	16	0,26	15	0,24	9	0,15
Ciprofloxacine	332	5,39	112	1,82	178	2,89	9	0,15	14	0,23	13	0,21
Pipéracilline tazobactam	328	5,32	106	1,72	179	2,90	16	0,26	9	0,15	11	0,18
Ceftriaxone	280	4,54	166	2,69	82	1,33	10	0,16	13	0,21	8	0,13
Imipénème + IE (cilastatine)	263	4,27	49	0,80	196	3,18	2	0,03	5	0,08	7	0,11
Amikacine	240	3,89	76	1,23	126	2,04	10	0,16	12	0,19	12	0,19
Métronidazole	233	3,78	127	2,06	63	1,02	20	0,32	9	0,15	12	0,19
Amoxicilline	225	3,65	121	1,96	45	0,73	14	0,23	27	0,44	9	0,15
Gentamicine	208	3,38	78	1,27	98	1,59	9	0,15	12	0,19	2	0,03
Ofloxacin	205	3,33	102	1,66	70	1,14	7	0,11	18	0,29	4	0,06
Ceftazidime	176	2,86	33	0,54	121	1,96	4	0,06	7	0,11	9	0,15
Lévofloxacine	124	2,01	87	1,41	30	0,49	1	0,02	2	0,03	4	0,06
Cotrimoxazole	72	1,17	15	0,24	27	0,44	1	0,02	29	0,47	0	0,00
Ticarcilline ac. clavulanique	63	1,02	16	0,26	37	0,60	2	0,03	3	0,05	1	0,02
Oxacilline	54	0,88	20	0,32	30	0,49	2	0,03	0	0,00	2	0,03
Rifampicine	54	0,88	31	0,50	19	0,31	0	0,00	4	0,06	0	0,00
Linézolide	47	0,76	8	0,13	34	0,55	1	0,02	1	0,02	2	0,03
Autres antibiotiques	683	11,08	242	3,93	261	4,24	111	1,80	21	0,34	38	0,62
<b>Total antibiotiques</b>	<b>4 981</b>		<b>2 054</b>		<b>2 051</b>		<b>327</b>		<b>270</b>		<b>185</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 51 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en SSR (N=68 650)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	1 220	1,78	368	0,54	622	0,91	61	0,09	76	0,11	61	0,09
Ofloxacine	770	1,12	192	0,28	467	0,68	31	0,05	36	0,05	6	0,01
Ciprofloxacine	744	1,08	165	0,24	469	0,68	24	0,03	36	0,05	20	0,03
Cotrimoxazole	613	0,89	104	0,15	286	0,42	13	0,02	186	0,27	61	0,09
Norfloxacine	612	0,89	118	0,17	439	0,64	7	0,01	28	0,04	0	0,00
Amoxicilline	575	0,84	169	0,25	280	0,41	32	0,05	54	0,08	6	0,01
Pristinamycine	558	0,81	153	0,22	320	0,47	35	0,05	22	0,03	6	0,01
Ceftriaxone	429	0,62	100	0,15	290	0,42	0	0,00	13	0,02	4	0,01
Rifampicine	392	0,57	203	0,30	157	0,23	10	0,01	6	0,01	0	0,00
Nitrofurantoïne	307	0,45	74	0,11	175	0,25	13	0,02	20	0,03	1	<0,01
Métronidazole	235	0,34	62	0,09	111	0,16	6	0,01	30	0,04	0	0,00
Cloxacilline	148	0,22	46	0,07	70	0,10	15	0,02	8	0,01	0	0,00
Lévofloxacine	135	0,20	53	0,08	58	0,08	8	0,01	7	0,01	0	0,00
Acide fusidique	133	0,19	27	0,04	90	0,13	7	0,01	5	0,01	0	0,00
Isoniazide	118	0,17	114	0,17	0	0,00	0	0,00	3	<0,01	0	0,00
Céfixime	107	0,16	27	0,04	65	0,09	3	<0,01	8	0,01	1	<0,01
Vancomycine	94	0,14	11	0,02	74	0,11	0	0,00	4	0,01	5	0,01
Ethambutol	90	0,13	83	0,12	0	0,00	0	0,00	5	0,01	0	0,00
Oxacilline	86	0,13	24	0,03	44	0,06	4	0,01	5	0,01	6	0,01
Autres antibiotiques	1 239	1,80	435	0,63	519	0,76	30	0,04	158	0,23	153	0,22
<b>Total antibiotiques</b>	<b>8 605</b>		<b>2 528</b>		<b>4 536</b>		<b>299</b>		<b>710</b>		<b>330</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 52 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en SLD (N=61 205)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	646	1,06	113	0,18	454	0,74	8	0,01	27	0,04	23	0,04
Ofloxacine	390	0,64	65	0,11	278	0,45	1	<0,01	12	0,02	17	0,03
Ciprofloxacine	248	0,41	41	0,07	168	0,27	14	0,02	6	0,01	10	0,02
Cotrimoxazole	219	0,36	35	0,06	162	0,26	2	<0,01	5	0,01	9	0,01
Norfloxacine	178	0,29	27	0,04	119	0,19	3	<0,01	11	0,02	10	0,02
Amoxicilline	172	0,28	18	0,03	140	0,23	0	0,00	7	0,01	5	0,01
Pristinamycine	170	0,28	21	0,03	116	0,19	0	0,00	22	0,04	5	0,01
Ceftriaxone	153	0,25	19	0,03	117	0,19	0	0,00	5	0,01	6	0,01
Rifampicine	104	0,17	4	0,01	80	0,13	0	0,00	10	0,02	4	0,01
Nitrofurantoïne	64	0,10	7	0,01	41	0,07	2	<0,01	4	0,01	5	0,01
Métronidazole	54	0,09	5	0,01	43	0,07	1	<0,01	3	<0,01	0	0,00
Cloxacilline	49	0,08	13	0,02	33	0,05	0	0,00	1	<0,01	2	<0,01
Lévofloxacine	39	0,06	10	0,02	25	0,04	0	0,00	2	<0,01	0	0,00
Acide fusidique	38	0,06	9	0,01	24	0,04	0	0,00	1	<0,01	2	<0,01
Isoniazide	33	0,05	10	0,02	21	0,03	0	0,00	0	0,00	2	<0,01
Céfixime	29	0,05	5	0,01	22	0,04	0	0,00	2	<0,01	0	0,00
Vancomycine	22	0,04	2	<0,01	20	0,03	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ethambutol	20	0,03	2	<0,01	15	0,02	0	0,00	2	<0,01	0	0,00
Oxacilline	20	0,03	4	0,01	12	0,02	2	<0,01	0	0,00	1	<0,01
Autres antibiotiques	282	0,46	60	0,10	179	0,29	7	0,01	20	0,03	9	0,01
<b>Total antibiotiques</b>	<b>2 930</b>		<b>470</b>		<b>2 069</b>		<b>40</b>		<b>140</b>		<b>110</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.



## Annexe 53 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en psychiatrie (N=47 269)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	294	0,62	103	0,22	125	0,26	22	0,05	24	0,05	12	0,03
Amoxicilline	243	0,51	85	0,18	96	0,20	27	0,06	20	0,04	9	0,02
Pristinamycine	84	0,18	26	0,06	38	0,08	2	<0,01	4	0,01	9	0,02
Ofloxacin	75	0,16	26	0,06	35	0,07	4	0,01	3	0,01	12	0,03
Norfloxacin	70	0,15	25	0,05	37	0,08	1	<0,01	3	0,01	0	0,00
Cotrimoxazole	62	0,13	9	0,02	16	0,03	1	<0,01	30	0,06	4	0,01
Ciprofloxacine	48	0,10	14	0,03	27	0,06	3	0,01	1	<0,01	1	<0,01
Doxycycline	48	0,10	26	0,06	5	0,01	3	0,01	5	0,01	0	0,00
Métronidazole + spiramycine	37	0,08	14	0,03	11	0,02	6	0,01	4	0,01	0	0,00
Cloxacilline	30	0,06	9	0,02	11	0,02	3	0,01	3	0,01	0	0,00
Nitrofurantoin	28	0,06	7	0,01	13	0,03	0	0,00	7	0,01	1	<0,01
Métronidazole	27	0,06	16	0,03	8	0,02	1	<0,01	0	0,00	0	0,00
Spiramycine	26	0,06	15	0,03	6	0,01	3	0,01	2	<0,01	0	0,00
Roxithromycine	19	0,04	9	0,02	10	0,02	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ceftriaxon	18	0,04	3	0,01	13	0,03	1	<0,01	0	0,00	1	<0,01
Rifampicine	16	0,03	4	0,01	8	0,02	1	<0,01	2	<0,01	1	<0,01
Oxacilline	15	0,03	6	0,01	4	0,01	1	<0,01	2	<0,01	4	0,01
Erythromycine	14	0,03	9	0,02	2	<0,01	1	<0,01	0	0,00	2	<0,01
Acide fusidique	14	0,03	6	0,01	3	0,01	1	<0,01	2	<0,01	2	<0,01
Autres antibiotiques	125	0,26	44	0,09	44	0,09	3	0,01	19	0,04	19	0,04
<b>Total antibiotiques</b>	<b>1 293</b>		<b>456</b>		<b>512</b>		<b>84</b>		<b>131</b>		<b>77</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 54 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, dans les autres spécialités (N=1 963)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	179	9,12	152	7,74	6	0,31	10	0,51	5	0,25	2	0,10
Ceftriaxon	73	3,72	64	3,26	3	0,15	2	0,10	1	0,05	3	0,15
Ofloxacin	45	2,29	41	2,09	3	0,15	0	0,00	1	0,05	0	0,00
Amoxicilline	37	1,88	30	1,53	3	0,15	1	0,05	1	0,05	1	0,05
Amikacine	25	1,27	16	0,82	3	0,15	0	0,00	6	0,31	0	0,00
Cotrimoxazole	19	0,97	5	0,25	1	0,05	0	0,00	13	0,66	0	0,00
Ciprofloxacine	17	0,87	14	0,71	2	0,10	1	0,05	0	0,00	0	0,00
Pristinamycine	17	0,87	14	0,71	2	0,10	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Céfotaxime	15	0,76	14	0,71	1	0,05	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Vancomycine	15	0,76	8	0,41	3	0,15	0	0,00	4	0,20	0	0,00
Métronidazole	11	0,56	8	0,41	1	0,05	2	0,10	0	0,00	0	0,00
Phénoxyéthyl-pénicilline	10	0,51	5	0,25	0	0,00	0	0,00	5	0,25	0	0,00
Gentamicine	10	0,51	6	0,31	3	0,15	0	0,00	1	0,05	0	0,00
Josamycine	8	0,41	7	0,36	0	0,00	0	0,00	1	0,05	0	0,00
Pipéracilline tazobactam	7	0,36	5	0,25	2	0,10	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Cefpodoxime	7	0,36	6	0,31	0	0,00	0	0,00	1	0,05	0	0,00
Lévofloxacine	7	0,36	7	0,36	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Oxacilline	6	0,31	4	0,20	1	0,05	0	0,00	0	0,00	1	0,05
Imipénème + IE (cilastatine)	6	0,31	5	0,25	1	0,05	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Autres antibiotiques	58	2,95	40	2,04	5	0,25	2	0,10	6	0,31	1	0,05
<b>Total antibiotiques</b>	<b>572</b>		<b>451</b>		<b>40</b>		<b>18</b>		<b>45</b>		<b>8</b>	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.



## Annexe 55 – Prévalence des patients traités par anti-infectieux selon la classe ou famille d'antibiotiques et la région

Région	Patients		Total anti-infectieux		Total antifongiques		Total antibiotiques		Peni A + inhibiteur		Fluoroquinolones		C3G		Macrolides et apparentés		Glycopeptides		Carbapénèmes		
	(N)	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
Alsace	11707	16,59	1942	1,03	120	1,03	1891	16,15	478	4,08	590	5,04	338	2,89	113	0,97	132	1,13	50	0,43	
Aquitaine	18772	15,20	2853	0,45	85	0,45	2821	15,03	743	3,96	750	4,00	455	2,42	263	1,40	103	0,55	86	0,46	
Auvergne	9436	15,17	1431	0,99	93	0,99	1395	14,78	396	4,20	365	3,87	231	2,45	115	1,22	53	0,56	18	0,19	
Basse-Normandie	8723	17,06	1488	0,55	48	0,55	1466	16,81	451	5,17	340	3,90	213	2,44	153	1,75	46	0,53	15	0,17	
Bourgogne	10940	16,22	1483	0,87	95	0,87	1570	14,35	487	4,45	454	4,15	221	2,02	116	1,06	43	0,39	17	0,16	
Bretagne	21422	14,24	3050	0,64	138	0,64	2979	13,91	864	4,03	733	3,42	490	2,29	173	0,81	105	0,49	47	0,22	
Centre	14290	14,98	2141	0,66	95	0,66	2082	14,57	597	4,18	540	3,78	302	2,11	170	1,19	54	0,38	25	0,17	
Champagne-Ardenne	7591	15,27	1159	0,38	29	0,38	1150	15,15	357	4,70	316	4,16	194	2,56	96	1,26	34	0,45	13	0,17	
Corse	1314	10,35	136	0,30	4	0,30	135	10,27	48	3,65	39	2,97	16	1,22	7	0,53	0	0,00	2	0,15	
Franche-Comté	7503	14,06	1055	0,69	52	0,69	1040	13,86	294	3,92	299	3,99	193	2,57	109	1,45	42	0,56	16	0,21	
Guadeloupe	1652	16,34	270	0,61	10	0,61	263	15,92	100	6,05	82	4,96	41	2,48	16	0,97	7	0,42	5	0,30	
Guyane	156	29,49	46	3,21	5	3,21	46	29,49	19	12,18	5	3,21	6	3,85	3	1,92	0	0,00	0	0,00	
Haute-Normandie	9780	15,91	1556	0,41	40	0,41	1537	15,72	505	5,16	341	3,49	221	2,26	123	1,26	69	0,71	17	0,17	
Ile-de-France	52608	18,15	9547	1,05	553	1,05	9304	17,69	2569	4,88	2017	3,83	1396	2,65	698	1,33	401	0,76	217	0,41	
Languedoc-Roussillon	16250	23,92	14,72	0,78	127	0,78	2345	14,43	612	3,77	665	4,09	332	2,04	169	1,04	129	0,79	51	0,31	
Limousin	5610	9,13	16,27	0,41	41	0,73	889	15,85	248	4,42	239	4,26	134	2,39	75	1,34	39	0,70	11	0,20	
Lorraine	14979	23,02	15,37	0,84	126	0,84	2244	14,98	567	3,79	668	4,46	453	3,02	176	1,17	109	0,73	41	0,27	
Martinique	2071	324	15,64	16	0,77	312	15,07	109	5,26	98	4,73	43	2,08	24	1,16	4	0,19	11	0,53		
Midi-Pyrénées	15810	25,13	15,90	118	0,75	2470	15,62	632	4,00	662	4,19	422	2,67	144	0,91	144	0,91	97	0,61	57	0,36
Nord-Pas-de-Calais	20823	3674	17,64	138	0,66	3618	17,38	1082	5,20	900	4,32	649	3,12	233	1,12	233	1,12	158	0,76	87	0,42
Pays de la Loire	19396	2704	13,94	117	0,60	2645	13,64	814	4,20	692	3,57	340	1,75	161	0,83	161	0,83	81	0,42	45	0,23
Picardie	10812	1704	15,76	77	0,71	1671	15,46	534	4,94	412	3,81	258	2,39	121	1,12	121	1,12	61	0,56	22	0,20
Poitou-Charentes	8603	1394	16,20	27	0,31	1379	16,03	435	5,06	386	4,49	202	2,35	100	1,16	100	1,16	48	0,56	12	0,14
Provence-Alpes-Côte-d'Azur	29969	4553	15,19	226	0,75	4454	14,86	1251	4,17	1245	4,15	653	2,18	269	0,90	269	0,90	134	0,45	124	0,41
Réunion	2084	340	16,31	16	0,77	333	15,98	111	5,33	84	4,03	56	2,69	20	0,96	20	0,96	12	0,58	10	0,48
Rhône-Alpes	34998	5415	15,47	359	1,03	5240	14,97	1311	3,75	1554	4,44	890	2,54	443	1,27	443	1,27	185	0,53	100	0,29
Territoires d'outre-mer	1054	350	33,21	11	1,04	346	32,83	118	11,20	56	5,31	67	6,36	22	2,09	22	2,09	10	0,95	7	0,66
<b>Ensemble</b>	<b>358353</b>	<b>56874</b>	<b>15,87</b>	<b>2766</b>	<b>0,77</b>	<b>55625</b>	<b>15,52</b>	<b>15732</b>	<b>4,39</b>	<b>14532</b>	<b>4,06</b>	<b>8816</b>	<b>2,46</b>	<b>4112</b>	<b>1,15</b>	<b>2156</b>	<b>0,60</b>	<b>1106</b>	<b>0,31</b>		

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 56 – Prévalence des patients traités par antifongiques, par indication et par région

Région	Patients (N)	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Alsace	11 707	120	1,03	41	0,35	47	0,40	26	0,22	1	0,01
Aquitaine	18 772	85	0,45	27	0,14	36	0,19	16	0,09	5	0,03
Auvergne	9 436	93	0,99	24	0,25	45	0,48	10	0,11	4	0,04
Basse-Normandie	8 723	48	0,55	28	0,32	16	0,18	3	0,03	0	0,00
Bourgogne	10 940	95	0,87	49	0,45	29	0,27	10	0,09	2	0,02
Bretagne	21 422	138	0,64	53	0,25	33	0,15	39	0,18	10	0,05
Centre	14 290	95	0,66	30	0,21	42	0,29	6	0,04	7	0,05
Champagne-Ardenne	7 591	29	0,38	11	0,14	10	0,13	4	0,05	3	0,04
Corse	1 314	4	0,30	3	0,23	1	0,08	0	0,00	0	0,00
Franche-Comté	7 503	52	0,69	12	0,16	16	0,21	20	0,27	4	0,05
Guadeloupe	1 652	10	0,61	1	0,06	9	0,54	0	0,00	0	0,00
Guyane	156	5	3,21	3	1,92	0	0,00	2	1,28	0	0,00
Haute-Normandie	9 780	40	0,41	14	0,14	17	0,17	3	0,03	1	0,01
Ile-de-France	52 608	553	1,05	176	0,33	231	0,44	116	0,22	18	0,03
Languedoc-Roussillon	16 250	127	0,78	31	0,19	40	0,25	36	0,22	15	0,09
Limousin	5 610	41	0,73	11	0,20	21	0,37	8	0,14	1	0,02
Lorraine	14 979	126	0,84	40	0,27	71	0,47	11	0,07	3	0,02
Martinique	2 071	16	0,77	9	0,43	4	0,19	3	0,14	0	0,00
Midi-Pyrénées	15 810	118	0,75	38	0,24	32	0,20	37	0,23	5	0,03
Nord-Pas-de-Calais	20 823	138	0,66	51	0,24	50	0,24	29	0,14	2	0,01
Pays de la Loire	19 396	117	0,60	31	0,16	41	0,21	39	0,20	3	0,02
Picardie	10 812	77	0,71	28	0,26	29	0,27	9	0,08	10	0,09
Poitou-Charentes	8 603	27	0,31	7	0,08	9	0,10	8	0,09	2	0,02
Provence-Alpes-Côte-d'Azur	29 969	226	0,75	88	0,29	66	0,22	59	0,20	8	0,03
Réunion	2 084	16	0,77	9	0,43	7	0,34	0	0,00	0	0,00
Rhône-Alpes	34 998	359	1,03	110	0,31	170	0,49	69	0,20	7	0,02
Territoires d'Outre-Mer	1 054	11	1,04	4	0,38	4	0,38	0	0,00	0	0,00
<b>Total</b>	<b>358 353</b>	<b>2 766</b>	<b>0,77</b>	<b>929</b>	<b>0,26</b>	<b>1 076</b>	<b>0,30</b>	<b>563</b>	<b>0,16</b>	<b>111</b>	<b>0,03</b>

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

## Annexe 57 – Comparaison de la prévalence des patients infectés en 2001 et 2006 , résultats de l'analyse multivariée par régression de poisson

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Facteur	Valeur	RP	p	[IC 95%]
Âge	<65 ans	Ref.		
	≥65 ans	1,39	<0,001	1,35 – 1,44
Sexe	Féminin	Ref.		
	Masculin	1,14	<0,001	1,11 – 1,17
Mac Cabe	0	Ref.		
	1	1,75	<0,001	1,69 – 1,82
	2	2,34	<0,001	2,24 – 2,44
Immunodépression	Non	Ref.		
	Oui	1,22	<0,001	1,17 – 1,26
Intervention chirurgicale	Non	Ref.		
	Oui	1,48	<0,001	1,43 – 1,53
Cathéter vasculaire	Non	Ref.		
	Périphérique	1,56	<0,001	1,51 – 1,62
	Central	2,43	<0,001	2,31 – 2,55
	Périphérique + central	2,00	<0,001	1,85 – 2,16
Sonde urinaire	Non	Ref.		
	Oui	2,46	<0,001	2,38 – 2,55
Type d'établissement	Clinique MCO	Ref.		
	CHR/CHU/CLCC	1,87	<0,001	1,78 – 1,97
	CH/CHG/HL/HIA	1,53	<0,001	1,46 – 1,61
	CHS/Psy	1,99	<0,001	1,78 – 2,22
	SSR/SLD/Autres	1,13	0,001	1,05 – 1,22
Spécialité	Psychiatrie	Ref.	<0,001	
	MCO	1,22	0,007	1,11 – 1,35
	Hémato-cancérologie	1,30	0,008	1,16 – 1,47
	SLD	1,84	<0,001	1,67 – 2,04
	Réanimation	1,96	<0,001	1,76 – 2,19
	SSR	2,57	<0,001	2,32 – 2,84
Année d'enquête	2001	Ref.		
	2006	0,89	<0,001	0,87 – 0,91

RP = ratio de prévalence; IC 95% = intervalle de confiance à 95%; Ref. = référence.  
Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 58 – Comparaison de la prévalence des patients infectés à SARM en 2001 et 2006, résultats de l'analyse multivariée par régression de poisson

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Facteur	Valeur	RR	p	[IC 95%]
Âge	<65 ans	Ref.		
	≥65 ans	1,08	0,209	0,96 – 1,21
Sexe	Féminin	Ref.		
	Masculin	1,22	<0,001	1,11 – 1,33
Mac Cabe	0	Ref.		
	1	2,14	<0,001	1,89 – 2,43
	2	2,34	<0,001	2,93 – 3,94
Immunodépression	Non	Ref.		
	Oui	1,06	0,385	0,93 – 1,22
Intervention chirurgicale	Non	Ref.		
	Oui	1,47	<0,001	1,30 – 1,67
Cathéter vasculaire	Non	Ref.		
	Périphérique	1,52	<0,001	1,34 – 1,72
	Central	2,58	<0,001	2,14 – 3,10
	Périphérique + central	1,60	0,004	1,16 – 2,19
Sonde urinaire	Non	Ref.		
	Oui	2,45	<0,001	2,14 – 2,79
Type d'établissement	Clinique MCO	Ref.		-
	CHR/CHU/CLCC	2,02	<0,001	1,67 – 2,44
	CH/CHG/HL/HIA	1,82	<0,001	1,52 – 2,19
	CHS/Psy	1,08	0,799	0,61 – 1,90
	SSR/SLD/Autres	0,79	0,098	0,60 – 1,04
Spécialité	Psychiatrie	Ref.		
	MCO	2,58	<0,001	1,54 – 4,33
	Hémato-cancérologie	0,75	0,403	0,38 – 1,47
	SLD	4,35	<0,001	2,59 – 7,30
	Réanimation	3,58	<0,001	2,06 – 6,21
	SSR	6,83	<0,001	4,05 – 11,50
Année d'enquête	2001	Ref.		
	2006	0,56	<0,001	0,51 – 0,62

RP = ratio de prévalence; IC 95% = intervalle de confiance à 95%; Ref. = référence.  
Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 59 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CHU/CHR

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d'anti-infectieux	2001* (N=59 360)			2006 (N=57 708)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	6 189	34,7	10,43	5 992	33,6	10,38	-0,4
Céphalosporines	2 631	14,7	4,43	2 762	15,5	4,79	8,0
Cyclines	64	0,4	0,11	42	0,2	0,07	-32,5
Aminosides	1 234	6,9	2,08	973	5,5	1,69	-18,9
Macrolides	416	2,3	0,70	424	2,4	0,73	4,8
Quinolones	52	0,3	0,09	6	<0,1	0,01	-88,1
Fluoroquinolones	2 998	16,8	5,05	3 123	17,5	5,41	7,2
Sulfamides	750	4,2	1,26	861	4,8	1,49	18,1
Nitro-imidazolés	800	4,5	1,35	910	5,1	1,58	17,0
Divers antibiotiques	2 713	15,2	4,57	2 743	15,4	4,75	4,0
<b>Total antibiotiques</b>	<b>17 847</b>	<b>100,0</b>	-	<b>17 836</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	945	-	1,59	996	-	1,73	8,4
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>18 792</b>	-	-	<b>18 832</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l'enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants. Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 60 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CH/CHG

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d'anti-infectieux	2001* (N=121 683)			2006 (N=116 430)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	10 340	38,9	8,50	10 393	38,0	8,93	5,0
Céphalosporines	3 923	14,7	3,22	4 461	16,3	3,83	18,8
Cyclines	107	0,4	0,09	72	0,3	0,06	-29,7
Aminosides	1 374	5,2	1,13	1 302	4,8	1,12	-1,0
Macrolides	907	3,4	0,75	668	2,4	0,57	-23,0
Quinolones	249	0,9	0,20	79	0,3	0,07	-66,8
Fluoroquinolones	5 069	19,0	4,17	5 567	20,4	4,78	14,8
Sulfamides	709	2,7	0,58	628	2,3	0,54	-7,4
Nitro-imidazolés	1 299	4,8	1,07	1 457	5,3	1,25	17,2
Divers antibiotiques	2 636	9,9	2,17	2 694	9,9	2,31	6,8
<b>Total antibiotiques</b>	<b>26 613</b>	<b>100,0</b>	-	<b>27 321</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	885	-	0,73	833	-	0,72	-1,6
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>27 498</b>	-	-	<b>28 154</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l'enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants. Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 61 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les CH/CHG <300 lits

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=33 784)			2006 (N=29 613)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	2 570	38,5	7,61	2 536	38,4	8,56	12,6
Céphalosporines	915	13,7	2,71	989	15,0	3,34	23,3
Cyclines	36	0,5	0,11	17	0,3	0,06	-46,1
Aminosides	275	4,1	0,81	248	3,8	0,84	2,9
Macrolides	236	3,5	0,70	155	2,3	0,52	-25,1
Quinolones	59	0,9	0,17	18	0,3	0,06	-65,2
Fluoroquinolones	1 350	20,2	4,00	1 494	22,6	5,05	26,3
Sulfamides	205	3,1	0,61	185	2,8	0,62	3,0
Nitro-imidazolés	322	4,8	0,95	318	4,8	1,07	12,7
Divers antibiotiques	699	10,5	2,07	641	9,7	2,16	4,6
<b>Total antibiotiques</b>	<b>6 667</b>	<b>100,0</b>	-	<b>6 601</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	205	-	0,61	180	-	0,61	0,2
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>6 872</b>	-	<b>20,34</b>	<b>6 781</b>	-	<b>22,90</b>	-

\* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.

Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 62 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les CH/CHG ≥300 lits

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=87 899)			2006 (N=86 817)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	7 770	39,0	8,84	7 857	37,9	9,05	2,4
Céphalosporines	3 008	15,1	3,42	3 472	16,8	4,00	16,9
Cyclines	71	0,4	0,08	55	0,3	0,06	-21,6
Aminosides	1 099	5,5	1,25	1 054	5,1	1,21	-2,9
Macrolides	671	3,4	0,76	513	2,5	0,59	-22,6
Quinolones	190	1,0	0,22	61	0,3	0,07	-67,5
Fluoroquinolones	3 719	18,6	4,23	4 073	19,7	4,69	10,9
Sulfamides	504	2,5	0,57	443	2,1	0,51	-11,0
Nitro-imidazolés	977	4,9	1,11	1 139	5,5	1,31	18,0
Divers antibiotiques	1 937	9,7	2,20	2 053	9,9	2,36	7,3
<b>Total antibiotiques</b>	<b>19 946</b>	<b>100,0</b>	-	<b>20 720</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	680	-	0,77	653	-	0,75	-2,8
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>20 626</b>	-	-	<b>21 373</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.

Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 63 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les CHS/Psy

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=24 567)			2006 (N=24 066)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	391	44,3	1,59	377	47,4	1,57	-1,6
Céphalosporines	53	6,0	0,22	39	4,9	0,16	-24,9
Cyclines	29	3,3	0,12	23	2,9	0,10	-19,0
Aminosides	14	1,6	0,06	14	1,8	0,06	2,1
Macrolides	55	6,2	0,22	39	4,9	0,16	-27,6
Quinolones	16	1,8	0,07	5	0,6	0,02	-68,1
Fluoroquinolones	133	15,1	0,54	124	15,6	0,52	-4,8
Sulfamides	45	5,1	0,18	33	4,1	0,14	-25,1
Nitro-imidazolés	23	2,6	0,09	32	4,0	0,13	42,0
Divers antibiotiques	124	14,0	0,50	110	13,8	0,46	-9,4
<b>Total antibiotiques</b>	<b>883</b>	<b>100,0</b>	-	<b>796</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	60	-	0,24	57	-	0,24	-3,0
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>943</b>	-	-	<b>853</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.  
 NB : les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.  
 Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 64 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les hôpitaux locaux

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=8 682)			2006 (N=7 216)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	270	29,2	3,11	188	25,4	2,61	-16,2
Céphalosporines	107	11,6	1,23	97	13,1	1,34	9,1
Cyclines	10	1,1	0,12	6	0,8	0,08	-27,8
Aminosides	29	3,1	0,33	10	1,4	0,14	-58,5
Macrolides	46	5,0	0,53	20	2,7	0,28	-47,7
Quinolones	11	1,2	0,13	3	0,4	0,04	-67,2
Fluoroquinolones	196	21,2	2,26	190	25,7	2,63	16,6
Sulfamides	63	6,8	0,73	58	7,8	0,80	10,8
Nitro-imidazolés	26	2,8	0,30	20	2,7	0,28	-7,4
Divers antibiotiques	167	18,1	1,92	147	19,9	2,04	5,9
<b>Total antibiotiques</b>	<b>925</b>	<b>100,0</b>	-	<b>739</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	61	-	0,70	31	-	0,43	-38,9
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>986</b>	-	-	<b>770</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.  
 NB : les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.  
 Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.



## Annexe 65 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les cliniques MCO

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=38 286)			2006 (N=38 361)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	3 707	34,5	9,68	3 419	31,9	8,91	-7,9
Céphalosporines	2 246	20,9	5,87	2 472	23,1	6,44	9,8
Cyclines	54	0,5	0,14	17	0,2	0,04	-68,6
Aminosides	730	6,8	1,91	652	6,1	1,70	-10,9
Macrolides	153	1,4	0,40	128	1,2	0,33	-16,5
Quinolones	147	1,4	0,38	55	0,5	0,14	-62,7
Fluoroquinolones	1 691	15,7	4,42	1 976	18,4	5,15	16,6
Sulfamides	250	2,3	0,65	249	2,3	0,65	-0,6
Nitro-imidazolés	791	7,4	2,07	789	7,4	2,06	-0,4
Divers antibiotiques	969	9,0	2,53	960	9,0	2,50	-1,1
<b>Total antibiotiques</b>	<b>10 738</b>	<b>100,0</b>	-	<b>10 717</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	201	-	0,52	226	-	0,59	12,2
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>10 939</b>	-	-	<b>10 943</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB : les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants. Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 66 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les cliniques MCO <100 lits

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=8 374)			2006 (N=7 295)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	845	35,9	10,09	663	30,3	9,09	-9,9
Céphalosporines	520	22,1	6,21	578	26,4	7,92	27,6
Cyclines	14	0,6	0,17	0	0,0	0,00	-100,0
Aminosides	142	6,0	1,70	138	6,3	1,89	11,6
Macrolides	29	1,2	0,35	15	0,7	0,21	-40,6
Quinolones	28	1,2	0,33	20	0,9	0,27	-18,0
Fluoroquinolones	344	14,6	4,11	378	17,3	5,18	26,1
Sulfamides	65	2,8	0,78	44	2,0	0,60	-22,3
Nitro-imidazolés	187	8,0	2,23	189	8,6	2,59	16,0
Divers antibiotiques	177	7,5	2,11	166	7,6	2,28	7,7
<b>Total antibiotiques</b>	<b>2 351</b>	<b>100,0</b>	-	<b>2 191</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	20	-	0,24	21	-	0,29	20,5
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>2 371</b>	-	-	<b>2 212</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB : les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants. Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 67 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les cliniques MCO $\geq 100$ lits

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=29 912)			2006 (N=31 066)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	2 862	34,1	9,57	2 756	32,3	8,87	-7,3
Céphalosporines	1 726	20,6	5,77	1 894	22,2	6,10	5,7
Cyclines	40	0,5	0,13	17	0,2	0,05	-59,1
Aminosides	588	7,0	1,97	514	6,0	1,65	-15,8
Macrolides	124	1,5	0,41	113	1,3	0,36	-12,3
Quinolones	119	1,4	0,40	35	0,4	0,11	-71,7
Fluoroquinolones	1 347	16,1	4,50	1 598	18,7	5,14	14,2
Sulfamides	185	2,2	0,62	205	2,4	0,66	6,7
Nitro-imidazolés	604	7,2	2,02	600	7,0	1,93	-4,4
Divers antibiotiques	792	9,4	2,65	794	9,3	2,56	-3,5
<b>Total antibiotiques</b>	<b>8 387</b>	<b>100,0</b>	-	<b>8 526</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	181	-	0,61	205	-	0,66	9,1
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>8 568</b>	-	-	<b>8 731</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.  
 NB : les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.  
 Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 68 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les hôpitaux d’instruction des armées

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=1 719)			2006 (N=1 500)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	183	36,7	10,65	181	34,9	12,07	13,3
Céphalosporines	71	14,2	4,13	78	15,0	5,20	25,9
Cyclines	0	0,0	0,00	3	0,6	0,20	-
Aminosides	29	5,8	1,69	34	6,6	2,27	34,4
Macrolides	6	1,2	0,35	8	1,5	0,53	52,8
Quinolones	1	0,2	0,06	0	0,0	0,00	-
Fluoroquinolones	113	22,6	6,57	112	21,6	7,47	13,6
Sulfamides	9	1,8	0,52	8	1,5	0,53	1,9
Nitro-imidazolés	21	4,2	1,22	31	6,0	2,07	69,2
Divers antibiotiques	66	13,2	3,84	64	12,3	4,27	11,1
<b>Total antibiotiques</b>	<b>499</b>	<b>100,0</b>	-	<b>519</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	13	-	0,76	16	-	1,07	41,0
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>512</b>	-	-	<b>535</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.  
 NB : les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.  
 Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 69 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les SSR/SLD

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=18 882)			2006 (N=19 320)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	628	25,4	3,33	511	25,9	2,64	-20,5
Céphalosporines	176	7,1	0,93	131	6,6	0,68	-27,3
Cyclines	27	1,1	0,14	21	1,1	0,11	-24,0
Aminosides	60	2,4	0,32	37	1,9	0,19	-39,7
Macrolides	58	2,4	0,31	51	2,6	0,26	-14,1
Quinolones	64	2,6	0,34	18	0,9	0,09	-72,5
Fluoroquinolones	590	23,9	3,12	521	26,4	2,70	-13,7
Sulfamides	200	8,1	1,06	170	8,6	0,88	-16,9
Nitro-imidazolés	59	2,4	0,31	39	2,0	0,20	-35,4
Divers antibiotiques	606	24,6	3,21	473	24,0	2,45	-23,7
<b>Total antibiotiques</b>	<b>2 468</b>	<b>100,0</b>	-	<b>1 972</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	134	-	0,71	120	-	0,62	-12,5
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>2 602</b>	-	-	<b>2 092</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants  
Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 70 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les CLCC

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=2 066)			2006 (N=2 092)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	236	32,2	11,42	317	37,3	15,15	32,7
Céphalosporines	114	15,6	5,52	95	11,2	4,54	-17,7
Cyclines	2	0,3	0,10	1	0,1	0,05	-50,6
Aminosides	67	9,2	3,24	64	7,5	3,06	-5,7
Macrolides	3	0,4	0,15	11	1,3	0,53	262,1
Quinolones	3	0,4	0,15	0	0,0	0,00	-
Fluoroquinolones	133	18,2	6,44	173	20,4	8,27	28,5
Sulfamides	27	3,7	1,31	47	5,5	2,25	71,9
Nitro-imidazolés	44	6,0	2,13	48	5,6	2,29	7,7
Divers antibiotiques	103	14,1	4,99	94	11,1	4,49	-9,9
<b>Total antibiotiques</b>	<b>732</b>	<b>100,0</b>	-	<b>850</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	87	-	4,21	96	-	4,59	9,0
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>819</b>	-	-	<b>946</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants  
Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 71 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les autres catégories d'ES

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d'anti-infectieux	2001* (N=4 245)			2006 (N=4 454)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	187	31,6	4,41	166	27,2	3,73	-15,4
Céphalosporines	91	15,4	2,14	117	19,1	2,63	22,5
Cyclines	5	0,8	0,12	9	1,5	0,20	71,6
Aminosides	39	6,6	0,92	33	5,4	0,74	-19,4
Macrolides	16	2,7	0,38	13	2,1	0,29	-22,6
Quinolones	6	1,0	0,14	1	0,2	0,02	-84,1
Fluoroquinolones	106	17,9	2,50	142	23,2	3,19	27,7
Sulfamides	31	5,2	0,73	22	3,6	0,49	-32,4
Nitro-imidazolés	18	3,0	0,42	36	5,9	0,81	90,6
Divers antibiotiques	93	15,7	2,19	72	11,8	1,62	-26,2
<b>Total antibiotiques</b>	<b>592</b>	<b>100,0</b>	-	<b>611</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	24	-	0,57	26	-	0,58	3,2
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>616</b>	-	-	<b>637</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l'enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.  
 NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants  
 Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 72 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en court séjour

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d'anti-infectieux	2001* (N=146 445)			2006 (N=147 908)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	Prev	PR	
Pénicillines	18 904	37,4	12,91	18 597	35,8	12,57	-2,6
Céphalosporines	8 382	16,6	5,72	9 283	17,9	6,28	9,7
Cyclines	12	<0,1	0,01	102	0,2	0,07	741,6
Aminosides	3 329	6,6	2,27	2 938	5,7	1,99	-12,6
Macrolides	1 242	2,5	0,85	1 111	2,1	0,75	-11,4
Quinolones	348	0,7	0,24	105	0,2	0,07	-70,1
Fluoroquinolones	8 782	17,4	6,00	9 784	18,8	6,61	10,3
Sulfamides	1 395	2,8	0,95	1 490	2,9	1,01	5,8
Nitro-imidazolés	2 788	5,5	1,90	3 061	5,9	2,07	8,7
Divers antibiotiques	5 311	10,5	3,63	5 487	10,6	3,71	2,3
<b>Total antibiotiques</b>	<b>50 493</b>	<b>100,0</b>	-	<b>51 958</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	1 755	-	1,20	1 856	-	1,25	4,7
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>52 248</b>	-	-	<b>53 814</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l'enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.  
 NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.  
 Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 73 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en médecine

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d'anti-infectieux	2001* (N=72 933)			2006 (N=76 418)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	9632	36,5	13,21	9952	35,3	13,02	-1,4
Céphalosporines	3817	14,5	5,23	4411	15,6	5,77	10,3
Cyclines	85	0,3	0,12	63	0,2	0,08	-29,3
Aminosides	1 496	5,7	2,05	1 344	4,8	1,76	-14,3
Macrolides	933	3,5	1,28	835	3,0	1,09	-14,6
Quinolones	157	0,6	0,22	44	0,2	0,06	-73,3
Fluoroquinolones	5 195	19,7	7,12	5 931	21,0	7,76	9,0
Sulfamides	891	3,4	1,22	1 054	3,7	1,38	12,9
Nitro-imidazolés	988	3,7	1,35	1 187	4,2	1,55	14,7
Divers antibiotiques	3 176	12,0	4,35	3 397	12,0	4,45	2,1
<b>Total antibiotiques</b>	<b>26 370</b>	<b>100,0</b>	-	<b>28 218</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	1 145	-	1,57	1 213	-	1,59	1,1
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>27 515</b>	-	-	<b>29 431</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l'enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.  
Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 74 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en chirurgie

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d'anti-infectieux	2001* (N=49 086)			2006 (N=76 418)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	6457	37,1	13,15	6039	34,4	12,64	-3,9
Céphalosporines	3335	19,2	6,79	3716	21,2	7,78	14,5
Cyclines	49	0,3	0,10	26	0,1	0,05	-45,5
Aminosides	1 153	6,6	2,35	1 073	6,1	2,25	-4,4
Macrolides	145	0,8	0,30	135	0,8	0,28	-4,3
Quinolones	166	1,0	0,34	58	0,3	0,12	-64,1
Fluoroquinolones	2 788	16,0	5,68	3 129	17,8	6,55	15,3
Sulfamides	411	2,4	0,84	359	2,0	0,75	-10,3
Nitro-imidazolés	1 446	8,3	2,95	1 542	8,8	3,23	9,6
Divers antibiotiques	1 445	8,3	2,94	1 471	8,4	3,08	4,6
<b>Total antibiotiques</b>	<b>17 395</b>	<b>100,0</b>	-	<b>17 548</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	296	-	0,60	283	-	0,59	-1,8
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>17 691</b>	-	-	<b>17 831</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l'enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.  
Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 75 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, en obstétrique

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=18 313)			2006 (N=18 356)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	1 228	58,9	6,71	1 038	58,6	5,65	-15,7
Céphalosporines	312	15,0	1,70	325	18,4	1,77	3,9
Cyclines	39	1,9	0,21	7	0,4	0,04	-82,1
Aminosides	135	6,5	0,74	96	5,4	0,52	-29,1
Macrolides	65	3,1	0,35	51	2,9	0,28	-21,7
Quinolones	13	0,6	0,07	3	0,2	0,02	-77,0
Fluoroquinolones	140	6,7	0,76	111	6,3	0,60	-20,9
Sulfamides	24	1,2	0,13	10	0,6	0,05	-58,4
Nitro-imidazolés	75	3,6	0,41	79	4,5	0,43	5,1
Divers antibiotiques	53	2,5	0,29	50	2,8	0,27	-5,9
<b>Total antibiotiques</b>	<b>2 084</b>	<b>100,0</b>	-	<b>1 770</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	6	-	0,03	6	-	0,03	-0,2
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>2 090</b>	-	-	<b>1 776</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.  
 NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.  
 Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 76 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, en réanimation

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=6 113)			2006 (N=5 358)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	1 587	33,0	25,96	1 568	35,5	29,26	12,7
Céphalosporines	918	19,1	15,02	831	18,8	15,51	3,3
Cyclines	9	0,2	0,15	6	0,1	0,11	-23,9
Aminosides	545	11,3	8,92	425	9,6	7,93	-11,0
Macrolides	99	2,1	1,62	90	2,0	1,68	3,7
Quinolones	12	0,2	0,20	0	0,0	0,00	-
Fluoroquinolones	659	13,7	10,78	613	13,9	11,44	6,1
Sulfamides	69	1,4	1,13	67	1,5	1,25	10,8
Nitro-imidazolés	279	5,8	4,56	253	5,7	4,72	3,5
Divers antibiotiques	637	13,2	10,42	569	12,9	10,62	1,9
<b>Total antibiotiques</b>	<b>4 814</b>	<b>100,0</b>	-	<b>4 422</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	308	-	5,04	354	-	6,61	31,1
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>5 122</b>	-	-	<b>4 776</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.  
 NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.  
 Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 77 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, en SSR

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=42 737)			2006 (N=43 203)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	1 714	25,6	3,97	1 526	26,3	6,39	61,1
Céphalosporines	545	8,2	1,26	490	8,5	2,05	62,7
Cyclines	49	0,7	0,11	42	0,7	0,18	55,1
Aminosides	179	2,7	0,41	92	1,6	0,39	-7,0
Macrolides	181	2,7	0,42	104	1,8	0,44	4,0
Quinolones	126	1,9	0,29	44	0,8	0,18	-36,8
Fluoroquinolones	1 589	23,8	3,68	1 512	26,1	6,33	72,2
Sulfamides	485	7,3	1,12	407	7,0	1,71	51,9
Nitro-imidazolés	174	2,6	0,40	180	3,1	0,75	87,2
Divers antibiotiques	1 642	24,6	3,80	1 400	24,2	5,87	54,3
<b>Total antibiotiques</b>	<b>6 684</b>	<b>100,0</b>	-	<b>5 797</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	394	-	0,91	319	-	1,34	46,5
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>7 078</b>	-	-	<b>6 116</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants. Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 78 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, en SLD

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=55 370)			2006 (N=44 720)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	1 037	34,8	1,87	745	34,4	1,67	-11,0
Céphalosporines	448	15,0	0,81	363	16,8	0,81	0,3
Cyclines	35	1,2	0,06	15	0,7	0,03	-46,9
Aminosides	62	2,1	0,11	50	2,3	0,11	-0,1
Macrolides	170	5,7	0,31	75	3,5	0,17	-45,4
Quinolones	61	2,0	0,11	13	0,6	0,03	-73,6
Fluoroquinolones	531	17,8	0,96	416	19,2	0,93	-3,0
Sulfamides	148	5,0	0,27	122	5,6	0,27	2,1
Nitro-imidazolés	89	3,0	0,16	63	2,9	0,14	-12,4
Divers antibiotiques	396	13,3	0,72	304	14,0	0,68	-5,0
<b>Total antibiotiques</b>	<b>2 977</b>	<b>100,0</b>	-	<b>2 166</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	180	-	0,33	133	-	0,30	-8,5
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>3 157</b>	-	-	<b>2 299</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants. Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.



## Annexe 79 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, en psychiatrie

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=34 867)			2006 (N=33 791)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	500	46,3	1,43	469	48,5	1,39	-3,2
Céphalosporines	44	4,1	0,13	25	2,6	0,07	-41,4
Cyclines	35	3,2	0,10	35	3,6	0,10	3,2
Aminosides	7	0,6	0,02	7	0,7	0,02	3,2
Macrolides	73	6,8	0,21	56	5,8	0,17	-20,8
Quinolones	18	1,7	0,05	5	0,5	0,01	-71,3
Fluoroquinolones	153	14,2	0,44	153	15,8	0,45	3,2
Sulfamides	63	5,8	0,18	46	4,8	0,14	-24,7
Nitro-imidazolés	33	3,1	0,09	46	4,8	0,14	43,8
Divers antibiotiques	153	14,2	0,44	125	12,9	0,37	-15,7
<b>Total antibiotiques</b>	<b>1 079</b>	<b>100,0</b>	-	<b>967</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	88	-	0,25	75	-	0,22	-12,1
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>1 167</b>	-	-	<b>1 042</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants. Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Annexe 80 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les autres spécialités

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=71)			2006 (N=1 525)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	6	66,7	8,45	207	43,8	13,57	60,6
Céphalosporines	1	11,1	1,41	91	19,2	5,97	323,7
Cyclines	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	-
Aminosides	0	0,0	0,00	32	6,8	2,10	-
Macrolides	0	0,0	0,00	16	3,4	1,05	-
Quinolones	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	-
Fluoroquinolones	1	11,1	1,41	63	13,3	4,13	193,3
Sulfamides	1	11,1	1,41	11	2,3	0,72	-48,8
Nitro-imidazolés	0	0,0	0,00	12	2,5	0,79	-
Divers antibiotiques	0	0,0	0,00	41	8,7	2,69	-
<b>Total antibiotiques</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>	-	<b>473</b>	<b>100,0</b>	-	-
Antifongiques	0	-	0,00	18	-	1,18	-
<b>Total anti-infectieux</b>	<b>9</b>	-	-	<b>491</b>	-	-	-

\* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants. Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

## Enquête nationale de prévalence des infections nosocomiales, France, juin 2006

L'enquête nationale de prévalence (ENP) 2006 des infections nosocomiales (IN) avait pour objectif de mesurer un jour donné la prévalence et de décrire les caractéristiques des IN et des traitements anti-infectieux dans les établissements de santé (ES) français.

En juin 2006, 2 337 ES ont participé et inclus 358 353 patients ; 17 817 (4,97 %) patients étaient infectés, 19 294 (5,38 %) IN recensées et 55 624 (15,52 %) patients traités par antibiotiques. Trois sites infectieux représentaient près de 60 % des IN : infection urinaire, pneumopathie et infection du site opératoire. Les trois micro-organismes les plus fréquents étaient *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* (dont 52 % résistants à la méticilline, SARM) et *Pseudomonas aeruginosa*. Cinq antibiotiques représentaient la moitié des molécules prescrites : amoxicilline/acide clavulanique, ofloxacine, amoxicilline, ceftriaxone et ciprofloxacine. Les indications de traitement les plus fréquentes étaient l'infection communautaire, l'IN, et plus rarement l'antibioprophylaxie chirurgicale ou la prophylaxie des infections opportunistes.

La comparaison des résultats des ENP 2001 et 2006 suggère une diminution de plus de 10 % de la prévalence des patients infectés et de plus de 40 % pour les patients infectés à SARM, ce qui est en faveur de l'impact des plans de lutte contre les IN et les bactéries multirésistantes. La prévalence des patients traités par antibiotiques est par contre restée stable et justifie un renforcement des actions pour le bon usage des antibiotiques à l'hôpital.

## National nosocomial infection prevalence survey, France, June 2006

*The 2006 national nosocomial infection (NI) prevalence survey objectives were to assess the one-day prevalence and describe characteristics of NI and antimicrobials prescribed to patients in French healthcare facilities (HCF). In June 2006, 358,353 patients from 2,337 HCF were included; 17,817 (4.97%) patients had at least one NI, 19,294 NI (5.38%) were documented and 55,624 (15.52%) patients received at least one antibiotic. Three infection sites accounted for about 60% of all NI: urinary tract, lower respiratory tract and surgical site infections. The three most frequent micro-organisms were Escherichia coli, Staphylococcus aureus (of which 52% were methicillin-resistant, MRSA) and Pseudomonas aeruginosa. Five antibiotics accounted for half of all prescribed compounds: amoxicillin/clavulanic acid, ofloxacin, amoxicillin, ceftriaxone and ciprofloxacin. The most frequent indications of treatment were community-acquired infections, NI, and less frequently surgical or medical prophylaxis. The comparison of the 2001 and 2006 surveys results suggest that the overall prevalence of patients with a NI decreased by more than 10%, and that the prevalence of patients with a MRSA NI decreased by more than 40%, suggesting an impact of the national plans for preventing NI and multidrug-resistant bacteria. However, the overall prevalence of patients treated by antibiotics remained stable and advocates for reinforcing actions towards a rational use of antibiotics in hospital settings.*

Citation suggérée :

Réseau d'alerte, d'investigation et de surveillance des infections nosocomiales (Raisin). Enquête nationale de prévalence des infections nosocomiales, France, juin 2006 – Volume 2 – Annexes. Saint-Maurice (Fra) : Institut de veille sanitaire, mars 2009, 91 p.  
Disponible sur : [www.invs.sante.fr](http://www.invs.sante.fr)