

Choix du type de la surveillance

Unit-based

- Données sur le séjour des patients
- Données sur la réhospitalisation des patients suite à une infection
- Données sur les ISO

Patient-based

- Données sur le séjour des patients
- Données sur la réhospitalisation des patients suite à une infection
- Données sur les ISO
- Données sur les FDR des patients
- Données sur les comorbidités des patients

Choix du mode d'importation

Fichier unique

SURVEILLANCE\$UNIT

Fichiers multiples

- SEJOUROP\$UNIT
- REHOSP\$UNIT
- ISO\$UNIT

Choix du mode d'importation

Fichier unique

SURVEILLANCE\$PATIENT

Fichiers multiples

- SEJOUROP\$PATIENT
- REHOSP\$PATIENT
- ISO\$PATIENT
- FDR\$PATIENT
- COMORBIDITES\$PATIENT

Fichier « Séjour opératoire des patients »

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	idpat	age	sexe	um	dentree	dinter	ccam1	dp1	nda	ghm1	dreprise	ccam2	dsortie	etatsort
2	IDENT_SPICMI_01	73	1	70	03/04/2020	05/04/2020	QEFA011	N61	1	09M09T			07/04/2020	8
3	IDENT_SPICMI_02	78	1	70	05/03/2020	05/03/2020	QEFA002	N61	3	09K02J			05/03/2020	8
4	IDENT_SPICMI_03	54	2	70	30/05/2020	30/05/2020	QEFA004	C50.4	2	09C07J			30/05/2020	8
5	IDENT_SPICMI_04	67	1	70	30/01/2020	08/02/2020	QEFA002	N61	9	09M09T	10/02/2020	QEFA002	27/02/2020	8
6	IDENT_SPICMI_05	55	2	70	03/01/2020	03/01/2020	QEFA001	C50.2	15	09C052			15/01/2020	9
7	IDENT_SPICMI_06	68	2	70	16/01/2020	16/01/2020	QEMA011	C50.4	2	09C05J			16/01/2020	8
8	IDENT_SPICMI_07	61	2	70	13/01/2020	14/01/2020	QEFA012	C50.4	15	09C041	25/01/2020	QEJB001	02/02/2020	9
9	IDENT_SPICMI_08	35	2	70	09/01/2020	09/01/2020	QEMA004	Z41.1	2	09C05J			09/01/2020	8
10	IDENT_SPICMI_09	50	2	70	19/03/2020	21/03/2020	QEMA003	Z42.1	7	09C061			31/03/2020	8

Séjour opératoire

Il faut télécharger un seul des **4 fichiers** ci-dessous (<http://www.cpias-ile-de-france.fr/surveillance/spicmi.php>) selon que l'on veuille faire l'**Unit-based** ou le **Patient-based** et qu'on ait **1 seul** ou **plusieurs** fichier(s) d'importation :

- **SURVEILLANCE\$PATIENT** (fichier patient-based unique)
- **SURVEILLANCE\$UNIT** (fichier unit-based unique)
- **SEJOUROP\$PATIENT** (fichier patient-based multiples)
- **SEJOUROP\$UNIT** (fichier unit-based multiples)

Fichier « Séjour opératoire des patients »

Ordre des colonnes des variables : fichier unique

Ordre des colonnes des variables : fichiers multiples

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	idpat	age	sexe	dureeinter	asa	classcont	urgence	chirendos	multiple	implant
2	IDENT_SPICMI_01	73	1	80	3	2	2	2	2	1
3	IDENT_SPICMI_02	78	1	70	2	1	1	1	2	1
4	IDENT_SPICMI_03	54	2	75	2	1	1	2	1	2
5	IDENT_SPICMI_04	67	1	100	2	3	2	1	2	2
6	IDENT_SPICMI_05	55	2	70	4	1	2	2	2	2
7	IDENT_SPICMI_06	68	2	75	2	2	1	2	1	1
8	IDENT_SPICMI_07	61	2	65	1	1	2	1	2	2
9	IDENT_SPICMI_08	35	2	75	1	2	2	2	2	1
10	IDENT_SPICMI_09	50	2	80	1	1	2	2	2	1

Nom des variables :

- 1 - La première ligne doit toujours contenir le nom des variables
- 2 - Le nom des variables de votre fichier doit être identique à celui des fichiers à télécharger

Fiches des séjours opératoires des patients :

- 1 ligne correspond à 1 patient

Fichier « Séjour opératoire des patients »

Obligatoire

PMSI

idpat
IDENT_SPICMI_01
IDENT_SPICMI_02
IDENT_SPICMI_03
IDENT_SPICMI_04
IDENT_SPICMI_07
IDENT_SPICMI_10
IDENT_SPICMI_11
IDENT_SPICMI_12
IDENT_SPICMI_13

Identification du patient

Contenu de la variable :

- Numéro Identifiant Permanent du Patient (N° IPP)
- Ce numéro sera crypté lors de l'import
 - Il est possible de mettre un autre code, mais il doit être identique pour le même patient dans toutes les bases
 - Il sert à associer des bases du même ES
 - Il ne permet pas de revenir à l'IPP original

Fichier « Séjour opératoire des patients »

Obligatoire

PMSI

age
73
78
54
67
55
68
61
35
50

Age du patient

Contenu de la variable :

- Chiffre obligatoire
- L'âge doit être compris entre :
18 et 120 ans

Fichier « Séjour opératoire des patients »

Obligatoire

PMSI

sexe
1
1
2
1
2
2
2
2
2
2

Sexe du patient

Contenu de la variable :
Valeurs autorisées : 1, 2, 9

- 1 : Homme
- 2 : Femme
- 9 : Inconnu

Fichier « Séjour opératoire des patients »

Obligatoire

PMSI

um
70
70
70
70
70
70
70
70
70
70

Code de l'Unité médicale (séjour opératoire index)

Contenu de la variable :

- Valeur libre qui dépend de l'ES
- Code texte entre 2 et 4 caractères

Fichier « Séjour opératoire des patients »

Obligatoire

PMSI

dentree
03/04/2020
05/03/2020
30/05/2020
30/01/2020
03/01/2020
16/01/2020
13/01/2020
09/01/2020
19/03/2020

Date d'hospitalisation
(séjour opératoire index)

Contenu de la variable :

Date au format : jj/mm/aaaa

Ce champ doit vérifier que **DENTREE ≤ DINTER**

Fichier « Séjour opératoire des patients »

Obligatoire

PMSI

dinter
05/04/2020
05/03/2020
30/05/2020
08/02/2020
03/01/2020
16/01/2020
14/01/2020
09/01/2020
21/03/2020

Date d'intervention

Contenu de la variable :

Date au format : jj/mm/aaaa

Ce champ doit vérifier que $DENTREE \leq DINTER$

Fichier « Séjour opératoire des patients »

Obligatoire

PMSI

ccam1
QEFA011
QEFA002
QEFA004
QEFA002
QEFA001
QEMA011
QEFA012
QEMA004
QEMA003

Code CCAM de l'intervention surveillée (séjour opératoire index)

Contenu de la variable :

- Variable texte
- 7 caractères
- Cf Thésaurus Spicmi

Fichier « Séjour opératoire des patients »

Obligatoire

PMSI

dp1
N61
N61
C50.4
N61
C50.2
C50.4
C50.4
Z41.1
Z42.1

Diagnostic principal (code CIM-10)
(séjour opératoire index)

Contenu de la variable :

- Code CIM-10
- Code texte entre 3 et 8 caractères

Fichier « Séjour opératoire des patients »

Obligatoire

PMSI

nda
1
3
2
9
15
2
15
2
7

Nombre de diagnostics associés (séjour opératoire index)

Contenu de la variable :

- Variable numérique
- Maximum 3 caractères

Fichier « Séjour opératoire des patients »

Obligatoire

PMSI

ghm1
09M09T
09K02J
09C07J
09M09T
09C052
09C05J
09C041
09C05J
09C061

Groupe homogène de maladie (séjour opératoire index)

Contenu de la variable :

- Variable texte
- 6 caractères
- Codes du contenu des variables du PMSI

Fichier « Séjour opératoire des patients »

Obligatoire

PMSI

dreprise
10/02/2020
25/01/2020

Date de reprise chirurgicale
(séjour opératoire index)

Contenu de la variable :
Date au format : jj/mm/aaaa

Ce champ doit être UNIQUEMENT rempli dans le cadre d'une REPRISE CHIRURGICALE au cours du SEJOUR OPERATOIRE INDEX
Conditions à respecter :

- si le champ CCAM2 est renseigné, le champ DREPRISE doit être renseigné et vice-versa
 - Si CCAM2=<<NON VIDE>> alors DREPRISE=<<NON VIDE>>
 - Si DREPRISE=<<NON VIDE>> alors CCAM2=<<NON VIDE>>
- DREPRISE ≥ DINTER et DREPRISE < DSORTIE
- si DREPRISE=<<NON VIDE>> et CCAM2=<<NON VIDE>> alors INFECTION=1 et DINF < DSORTIE

Fichier « Séjour opératoire des patients »

Obligatoire

PMSI

ccam2
QEFA002
QEJB001

Code CCAM principal lié à une reprise chirurgicale (séjour opératoire index)

Contenu de la variable :

- Variable texte
- 7 caractères
- Cf Annexe 3 du protocole Spicmi
- Cf fichier Codes CCAM concernés par la surveillance Spicmi (<http://www.cpias-ile-de-france.fr/surveillance/spicmi.php>)

Ce champ doit être UNIQUEMENT rempli dans le cadre d'une REPRISE CHIRURGICALE au cours du SEJOUR OPERATOIRE INDEX

Conditions à respecter :

- si le champ CCAM2 est renseigné, le champ DREPRISE doit être renseigné et viceversa
 si CCAM2=<<NON VIDE>> alors DREPRISE=<<NON VIDE>>
 si DREPRISE=<<NON VIDE>> alors CCAM2=<<NON VIDE>>
- Si DREPRISE=<<NON VIDE>> et CCAM2=<<NON VIDE>> alors INFECTION=1 et DINF < DSORTIE

Fichier « Séjour opératoire des patients »

Obligatoire

PMSI

dsortie
07/04/2020
05/03/2020
30/05/2020
27/02/2020
15/01/2020
16/01/2020
02/02/2020
09/01/2020
31/03/2020

Date de fin d'hospitalisation
(séjour opératoire index)

Contenu de la variable :

Date au format : jj/mm/aaaa

Ce champ doit vérifier que **DSORTIE** ≥ **DINTER**

Fichier « Séjour opératoire des patients »

Obligatoire

PMSI

etatsort
8
8
8
8
9
8
9
8
8

Etat de sortie
(séjour opératoire index)

Contenu de la variable :

Valeurs autorisées : 6, 7, 8, 9, 0

- 6 : Mutation
- 7 : Transfert normal
- 8 : Domicile
- 9 : Décès
- 0 : Transfert pour ou après réalisation d'un acte