

# Sobriété énergétique: fausses bonnes idées



SECTEUR	RISQUE	A NE PAS FAIRE 	ACTIONS UTILES 
Eau chaude sanitaire	Légionellose	Diminuer la température de production d'eau chaude ou faire baisser la température de l'eau aux points d'usage en dessous de 50°	Evaluer l'opportunité de chaque point de puisage Moderniser la chaudière Calorifuger le réseau
Ventilation des salles de bloc opératoire	Infections du Site Opératoire (ISO)	Diminuer la vitesse des flux laminaires ou le taux de brassage en dessous des valeurs recommandées (norme NF S90-351) en activité Ne pas respecter la norme de température (19-26° C) en activité	Diminuer (mode veille) le traitement pendant les longues périodes non occupées (nuit, WE) sous réserve de garder les portes fermées => la surpression doit être maintenue, pas nécessairement la température
Traitement du linge	Infections liées au linge	Diminuer la température de lavage sans modification des autres paramètres de lavage (produits, durée) Diminuer la qualité du séchage et livrer ainsi du linge humide	Récupérer la chaleur produite pour préchauffer l'eau Optimiser la source de chaleur primaire et les horaires de production
Cuisine	Toxi infections alimentaires (TIAC)	Diminuer la température de lavage de la vaisselle Modifier les températures de conservations au froid Réduire les temps de cuisson des aliments Utiliser l'eau chaude sanitaire pour les aliments	Optimiser les productions et les menus Assurer la fermeture et l'isolation des chambres froides Respecter les températures de sécurité recommandées par l'HACCP
Chauffage des locaux	Pathologies des voies respiratoires	Diminuer la température au-delà des recommandations : 19° locaux tertiaires, 21° chambres, voir plus dans certains services où les patients sont vulnérables, peu mobiles et peu habillés (pédiatrie, néonatalogie, réanimations...) Sur confiner les locaux	Maintenir un temps régulier d'aération des parties communes Placer des thermomètres d'ambiance, Adapter le chauffage aux conditions météo (humidité, vent) par une régulation efficace Distribuer des couvertures à la demande Améliorer l'isolation du bâtiment