



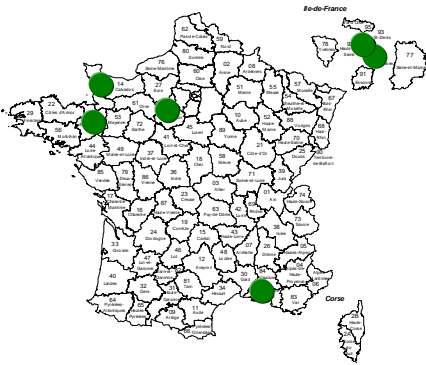
Optimiser le circuit des déchets dans les hôpitaux et cliniques

La lettre du chantier n°1 : présentation des travaux MeaH



Avec une production de 700 000 tonnes par an, les hôpitaux publics et privés français représentent à eux seuls près de 3,5 % de la production nationale de déchets de toutes sortes.

Les difficultés liées à la gestion des 1050 kg de déchets par lit et place produits chaque année (contre une moyenne nationale de 360 kg par an et par habitant...) s'expriment tant en termes de volumétrie que de problématiques sanitaires propres à l'activité de soins.



Sensibilisés à cette problématique, 6 établissements de santé se sont portés volontaires pour analyser et optimiser leurs organisations.

- (13) Le CH de Montpellier
- (28) La clinique Saint François
- (35) Le CH de Saint Malo
- (50) Le CH public du Cotentin
- (75) L'hôpital Léopold Bellan
- (75) L'hôpital Cochin (AP-HP)



Afin de favoriser les échanges, investigations et plans d'actions s'articuleront autour d'une méthodologie commune.



L'objectif : des résultats concrets et mesurés courant 2009.

- Diminution du coût des déchets à la tonne
- Minimisation des volume & poids de déchets produits
- Optimisation du ratio déchets à risques infectieux sur déchets globaux
- Stimulation de la pertinence du tri
- Réduction des délais de traitement des déchets à risques infectieux
- Etc.



Tout au long du chantier, la MeaH communiquera et diffusera à l'ensemble de la communauté hospitalière les résultats de ses travaux.

- Des rapports d'étapes :



- Des outils :



- Des supports de communication :



- Des recueils de « bonnes » pratiques organisationnelles :



Contacts :

- Pierre-Etienne HAAS
pierre-etienne.haas@fr.oleane.com
01 53 33 86 88
- Hervé LABORIE
herve.laborie@fr.oleane.com
01 53 33 32 66
- François ENGEL
francois.engel@ensmp.fr

