



Les établissements de santé français contribuent à hauteur de 3,5 % à la production nationale de déchets, utilisent 1 000 litres d'eau par jour et par patient, consomment 15 % de l'énergie du secteur tertiaire et emploient plus de 1,2 million de professionnels...



En France, le gisement annuel des Déchets d'Activité de Soins à Risques Infectieux (DASRI) est estimé à 170 000 tonnes dont 71 000 tonnes d'emballages¹.

Ces quantités proviennent de trois sources différentes :

- Les déchets d'activités de soins des établissements de santé (90%), produits dans le secteur des soins hospitaliers, l'industrie pharmaceutique et les installations de recherches et d'enseignement.
- Les déchets médicaux diffus (7%), produits par les professionnels de santé en exercice libéral (médecine humaine et vétérinaire) ainsi que les laboratoires d'analyses médicales.
- Les déchets de soins des ménages et des personnes en automédication (3%), patients s'appliquant eux-mêmes leur traitement.

Ces chiffres parlent d'eux-mêmes et justifient que **l'intégration du développement durable en milieu hospitalier devienne une priorité.**

¹ Cd2e, acteur de l'éco-transition, ADEME. «DASRI ». <http://www.cd2e.com/node/282>.



Le Centre Hospitalier de la Tour Blanche, partenaire du système de santé publique, a pour mission de dispenser des soins afin de répondre aux besoins des générations actuelles et futures. Mais il doit, dès à présent, anticiper sa réponse aux besoins des générations futures. La réalisation de cette mission dans le cadre de la stratégie nationale de développement durable implique qu'il soit économe et rationnel dans les ressources qu'il utilise.

Il est donc primordial que le Centre Hospitalier de la Tour Blanche s'engage dans une démarche de développement durable concrète, avec :

- Un engagement de l'institution à travers ses différentes instances, directions fonctionnelles et commissions.
- La mise en place d'une instance opérationnelle portant sur le développement durable (COPIL DD).
- La réalisation d'un état des lieux multidimensionnel (diagnostic de la démarche de Développement durable – REEHP, bilan carbone, bilan des flux énergétiques...).
- L'élaboration d'un plan stratégique d'actions pluriannuel : maîtrise et gestion des énergies ; processus d'achats publics ; gestion des fonctions logistiques hospitalières : déchets hospitaliers, restauration, linge, transports de biens et de personnes.

Cette ambition ne peut se concevoir qu'avec l'aide de tous les personnels qui devront être sensibilisés et responsabilisés dans leur comportement, pour que par des actions de fond comme par des gestes et des pratiques du quotidien, cet engagement puisse se traduire dans les faits.

PROJET D'ETABLISSEMENT DD 2015