

AT6. Les perspectives de la valorisation énergétique

M. Adam BROWN, directeur des énergies renouvelables - AIE

L'Agence internationale de l'énergie (IEA) est une organisation autonome qui travaille pour assurer l'énergie fiable, abordable et propre pour ses 28 pays membres et autres. Créée en réponse à la crise pétrolière de 1973-74, le rôle initial de l'IEA était d'aider les pays à coordonner une réponse collective face aux perturbations majeures en approvisionnement de carburant à travers un élargissement des réserves de pétroles pour les marchés. Tandis que ce rôle continue d'être un aspect clé du travail de l'Agence, l'IEA a évolué et s'est étendue afin de regrouper un large ensemble de ressources énergétiques. Elle est au cœur des débats mondiaux concernant l'énergie, stipulant une autorité de la recherche sans parti pris, des statistiques, des analyses et des recommandations.



Mme Christine CROS, chef du bureau de la planification et de la gestion des déchets - MEDDE/DGPR

La DGPR élabore et met en œuvre des politiques relatives à la connaissance, l'évaluation, la prévention et la réduction des pollutions chimiques, biologiques ou radioactives mais aussi aux diverses atteintes à l'environnement (bruit notamment) ; à la prévention des risques naturels (inondations notamment) ou de ceux liés à l'activité humaine et à la sécurité des ouvrages hydrauliques ; aux conditions d'évaluation de la qualité écologique des sols ; à la gestion des déchets (prévention, valorisation et traitement) ; à l'évaluation des risques que représentent les OGM pour la santé et l'environnement.



M. Erik KOLDENHOF, directeur commercial - Amsterdam Waste and Energy Company (AEB)

Depuis juillet 2010, Erik Koldenhof est le directeur des relations internationales de la compagnie d'énergie et de déchets d'Amsterdam (AEB). AEB est la plus grande usine d'incinération de déchets verts dans le monde avec une capacité de 4400 tonnes par jour. Chaque année 1,4 millions de tonnes sont incinérées (soit une biomasse de 53%) ainsi que 100,000 tonnes de boue. AEB fournit approximativement 1% de l'électricité néerlandaise dont 53% en énergie renouvelable. En outre, AEB extrait 24,000 tonnes de métaux hors des déchets, fournit du biogaz à partir des eaux usées et dégage le moins possible d'émissions de gaz à effet de serre.



Mme Diane LESCOT, responsable pôle études et certifications - Observ'ER

Créée en 1979, l'Observatoire des énergies renouvelables (Observ'ER) est devenu une référence dans le domaine des énergies renouvelables et du développement durable en France, en Europe et dans le Monde. Observ'ER informe et promeut le développement des énergies propres et favorise des initiatives destinées à accroître le rôle des énergies renouvelables dans l'économie et la société.



M. Alain ROSPARS, responsable environnement - Séché Environnement

Séché Environnement s'inscrit au cœur des préoccupations de développement durable, ses métiers de traitement des déchets étant un facteur nécessaire au bien-être de l'homme dans son environnement. Spécialiste de la valorisation et du traitement des déchets, Séché Environnement apporte des solutions permettant de concilier activité économique, développement industriel, et préservation des ressources et de la biodiversité. Depuis plusieurs années, Séché Environnement adhère au pacte mondial des Nations Unies et sa charte du développement durable, comprenant 7 engagements principaux lui sert de ligne de conduite.



M. Eric WEILAND, directeur technique - Terreal

TERREAL est un fournisseur de solutions globales pour l'enveloppe du bâtiment. TERREAL fabrique et commercialise des produits de construction destinés à l'enveloppe du bâtiment répondant aux enjeux du développement durable. Notre métier historique, depuis 1855, est la fabrication de tuiles, de briques, de carreaux de sol et de bardeaux en terre cuite.

