

Énergies et déchets : performances et avancées

AT5

1ER JOUR, 14:15 - 15:45

La loi de Transition énergétique et la communication européenne " waste to energy " questionnent la place de la valorisation énergétique des déchets au sein de la future politique environnementale. En France, pour limiter le stockage de déchets non dangereux, on doit, outre les actions prioritaires de prévention et de recyclage matière ou organique..., optimiser l'efficacité du parc existant d'unités de valorisation énergétique et créer des capacités territoriales pour la production d'énergie à partir de CSR issus de refus de tri plus nombreux. Cela induit de complexes questions liées à la compétitivité des industries consommatrices de chaleur, au développement des réseaux de chaleur, à la prévisibilité à moyen terme du coût de l'énergie.



Intervenants des 14^e Assises des déchets

AT5 : Énergies et déchets : performances et avancées



M. Frédéric GIOUSE
Responsable déchets-énergie-air
Groupe Merlin

Groupe Merlin

Le Groupe Merlin intervient depuis de nombreuses années dans le domaine des déchets, anticipant toutes les nouvelles réglementations, et se place désormais comme le leader pour la conception et le suivi de réalisation des installations de traitement des déchets en France (avec plus de 160 installations en France). La gestion intégrée des déchets (collecte, transfert et transport, valorisation, stockage) concerne les déchets ménagers, les déchets spéciaux, les déchets hospitaliers, les boues de station d'épuration, et comprend les activités de collecte, recyclage, traitement, élimination et stockage des déchets ultimes.



Mme Lucie LESSARD
Chargée de mission
traitement des déchets
AMORCE

AMORCE

AMORCE constitue le premier réseau français d'information, de partage d'expériences et d'accompagnement des collectivités et autres acteurs locaux en matière de politiques Energie-Climat des territoires et de gestion territoriale des déchets. Force de proposition indépendante et interlocutrice des pouvoirs publics et du Parlement, AMORCE représente les territoires engagés dans la transition énergétique et dans l'économie circulaire.



Mme Cécile LEYMARIE-MARTIN
Directrice adjointe
Naldeo

Naldeo

Naldeo est une société d'ingénierie et de conseil française indépendante, leader dans les domaines des énergies renouvelables, de la gestion des déchets, de la gestion de l'eau et de l'assainissement, et de l'environnement. 60 années d'expérience dans l'ingénierie, des centaines de références prestigieuses et une politique permanente pour l'actualisation des connaissances et le développement des compétences. La société comprend près de 200 collaborateurs, sur 8 agences en France, et réalise par ailleurs environ 10 % de son chiffre d'affaires à l'international.



M. Olivier MEZZALIRA
Directeur général
Valtom

Valtom

Le VALTOM est la collectivité publique en charge de la valorisation et du traitement des déchets ménagers du Puy-de-Dôme et du nord de la Haute-Loire. Au service des usagers, le VALTOM met en œuvre une politique de gestion des déchets responsable, innovante, durable et en adéquation avec les objectifs européens, nationaux et régionaux. Prévention, valorisation, transport, traitement et stockage sont ses domaines d'actions poursuivant les objectifs suivants : « Produire moins, valoriser plus, maîtriser les coûts, dans une logique d'optimisation et de coopération »

Intervenants des 14^e Assises des déchets

AT5 : Énergies et déchets : performances et avancées



M. Christian MONNIER

*Directeur des opérations
industrielles*
Séché Environnement

Séché 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. L'écologie industrielle a aussi pour objectif une recherche permanente des solutions les plus adaptées dans la prise en charge des déchets des collectivités et des industriels, en privilégiant leur valorisation, et le développement de nouvelles filières, toujours plus adaptées et sécurisées.



M. Maxime PERNAL

Policy Officer
CEWEP

CEWEP

La Confédération of European Waste-to-Energy Plants (CEWEP) est une association qui représente les dirigeants des usines d'incinération de déchets avec récupération d'énergie. Elle fédère aujourd'hui 400 usines de ce type dans 22 pays. L'association participe à la législation européenne en matière de l'environnement et l'énergie afin d'améliorer le fonctionnement des usines.

Piloté par :

Co-piloté par :

Co-piloté par :

Animé par :

Mme Elisabeth PONCELET
*Coordinatrice du pôle
valorisation matière et énergie*
ADEME

Mme Isabelle MARTIN
*Directrice des affaires
réglementaires*
Suez R&V

M. Jean-Paul CAZALET
Délégué environnement
Total

M. Antoine DARRAS
Dirigeant
Agence conseil Averti



Mise à jour du 8/09/2017