

## ATELIER 9

2 OCTOBRE • 16H15-17H45



## NE PLUS STOCKER, UN VRAI DÉFI !

La feuille de route économie circulaire comme les plans déchets des Régions fixent l'objectif de la diminution drastique des quantités de déchets destinées à l'enfouissement, questionnant la problématique des capacités autorisées pour les installations de stockage (ISDND) et la bonne valorisation de différents flux de déchets dont les biodéchets et déchets verts par exemple.

Des questions fortes sont désormais posées, sur le terrain :

- Comment moderniser les installations de prise en charge des déchets pour mieux valoriser ?
- Comment aborder la potentielle diversité des solutions selon les territoires et les types de déchets ? A-t-on sur tous les territoires et sur tous les types de déchets les mêmes opportunités d'évolution et de rythme de mise en œuvre ?
- Comment s'assurer de la pertinence d'un projet par exemple de valorisation et sur quels critères ?
- Comment et à quelle échéance peut-on espérer des changements dans les pratiques permettant de réduire les quantités enfouies, et quels sont les obstacles ?
- Comment s'assurer du caractère ultime des déchets admis ?
- Le levier fiscal est-il un levier efficace ?

- Comment gérer à court terme les demandes des porteurs de projets qui souhaitent augmenter ou maintenir leurs capacités de stockage, dans l'attente de la mise en place des filières de valorisation alternative ? Faut-il avoir des saturations d'installations de stockage pour permettre de développer d'autres filières ?



© Veolia

## LES INTERVENANTS

---



**M. DE MONTLIVAUT PIERRE**  
*Directeur général  
Dalkia Wastenergy*

### DALKIA WASTENERGY

Dalkia Wastenergy, filiale de Dalkia, au sein du Groupe EDF, est spécialisée dans la valorisation énergétique des déchets ménagers sous forme d'électricité et de vapeur destinées au chauffage urbain ou à des usages industriels, dans la valorisation biologique et la valorisation matière avec ses unités de tri, méthanisation et compostage.



**M. JACOD MICHEL**  
*Pilote du réseau déchets  
FNE PACA*

### FNE

Statisticien-économiste de formation et de métier, je me suis formé à l'urbanisme pour pouvoir exercer utilement mes responsabilités d'élu local, mais c'est l'animation d'une 4643 association locale qui m'a amené à découvrir le domaine des déchets. J'interviens au sein de France Nature Environnement PACA sur ces deux thèmes, déchets et urbanisme. Comme pilote du réseau "déchets" régional, je m'inscris naturellement dans l'orientation FNE d'une participation active au dialogue environnemental où la confrontation des acteurs et de leurs points de vue stimule le progrès vers l'intérêt général.



**M. JARRIAND BRUNO**  
*Président  
DRIMM*

### DRIMM

Pôle multi-filières de gestion des déchets non dangereux, DRIMM (filiale Séché Environnement) est engagée de longue date dans l'économie circulaire. Il regroupe 2 installations de valorisation matière : Centre de Tri des emballages ménagers en extension de consignes, et Centre de Tri Haute Performance pour les déchets des activités économiques et meubles (progr. Eco-Mobilier). En complément, le centre de stockage assure le traitement des déchets non valorisables. Le biogaz collecté y est valorisé sous forme d'électricité, intégralement injectée dans le réseau public. DRIMM est certifié ISO 14001, OHSAS 18001, et Engagement Biodiversité (certification Ecocert).



**M. LIAUTARD PHILIPPE**  
*Chef du service adjoint  
Prévention des risques  
chroniques  
DREAL Grand Est*

### DREAL GRAND EST

Le service Prévention des risques anthropiques met en œuvre les politiques publiques relatives à la prévention des risques technologiques et miniers et contribue à la mise en œuvre de celles en lien avec ce cœur de compétences (Santé- Environnement, Économie circulaire, ...). Il anime un réseau de 210 inspecteurs (service régional+UD+DDCSP) présents dans les 10 départements de la région Grand Est, notamment sur des actions concernant les risques chroniques (eau, air, déchets, sites et sols pollués,....)



**M. ROBINEAU HERVÉ**  
*Président  
Trivalis*

### TRIVALIS

Le syndicat départemental Trivalis prend en charge le traitement des déchets ménagers et assimilés (464 177 tonnes en 2018) collectés par 17 collectivités locales en Vendée. Trivalis a construit et exploite des équipements de transfert, de tri, de tri-compostage et de stockage, soit une vingtaine d'installations. De plus, le syndicat départemental conduit de multiples actions de sensibilisation pour renforcer le tri des déchets et pour les réduire, auprès de tous les publics en Vendée.



**MME VILLABESSAIS SÉVERINE**  
*Responsable pôle plan  
déchets  
Région Normandie*

### RÉGION NORMANDIE

Région riche de son patrimoine, de son histoire et de ses paysages, la Normandie offre une qualité de vie très appréciable. Avec son territoire organisé autour de trois grands pôles urbains (Caen, Le Havre et Rouen) et son important réseau d'agglomérations, la région possède un équilibre permettant d'offrir aux 3,3 millions d'habitants de la 6ème région française des services de qualité. Par ailleurs, grâce à son littoral long de 640 km et à 8 ports de commerce tournés vers la mer la plus fréquentée du monde, elle possède un caractère maritime des plus affirmés et représente une formidable porte d'entrée vers la France.

---

#### PILOTE



**MME DUBUS KOULM**  
*Chef du SRNT  
DREAL Pays de la  
Loire*

#### CO-PILOTE



**MME JAMBU EMILIE**  
*Adjointe division risques  
chroniques  
DREAL Pays de la Loire*

#### CO-PILOTE



**M. HERVIER PATRICK**  
*Membre du  
directoire déchets  
FNE*

#### ANIMATEUR



**M. LEBEAU ANTOINE**