



Programme Jeudi 5 juin 2014

L'Écologie industrielle au service de l'attractivité des territoires



Suivez-nous
sur @_astee
#ASTEE2014

L'ASTEE consacre dans le cadre de son congrès une journée à la question de l'écologie industrielle au service de l'attractivité des territoires dans le cadre d'une programmation spéciale déchets : une matinée dédiée à une visite et un après-midi à des présentations techniques et des débats en salle.

9h00 : Visite de l'Unité de Traitement des Ordures Ménagères (UTOM)

13h00 : Déjeuner



14h00 Session technique

Président de séance : Représentant du MEDDE (*)

Renforcer le développement de l'écologie industrielle et territoriale

▶ S. COQUELIN, CATEI

La mine urbaine, connaître et faire connaître le gisement

▶ J. VILLENEUVE, BRGM

L'écologie industrielle et territoriale en France : où en est-t-on ?

▶ A. SARRAN, Association ORÉE

Écologie industrielle et territoriale : deux approches de gestion des déchets en zone rurale et industrielle en région Rhône-Alpes

▶ L. ALBANEL, ARTELIA

Réalisation et projets d'écologie territoriale industrielle au Havre

▶ B. BELLANGER, Veolia Propreté

L'écologie industrielle : une approche concertée : projet de création d'une unité de méthanisation entre Rennes et Nantes

▶ F. CHEVREUL, SITA

16h00 Pause - échanges sur le lieu d'exposition

16h30 Table ronde : Quels sont les enjeux, les freins et leviers de l'écologie industrielle ?

Présidents : C. TRAISNEL, TEAM² et Cd2e

Intervenants :

▶ Représentant du MEDDE/CATEI (*)

▶ M. DRESCH, ADEME

▶ S. OBERLÉ, AMF

▶ L. AISSANI, IRSTEA

▶ Représentant de la FNADE (*)

Conclusions

18h00 Fin



9h00 : Visite de l'Unité de Traitement des Ordures Ménagères (UTOM)

Depuis 2002, la Communauté d'Agglomération Orléans Val de Loire (AggLO) exerce la compétence exclusive de «gestion des déchets» sur l'ensemble des 22 communes. En la matière, l'AggLO dispose d'une Unité de Traitement des Ordures Ménagères (UTOM) située à Saran.

Le site comprend 3 unités de traitement :

- ▶ L'unité d'incinération (qui traite 105 000 tonnes de déchets ménagers et assimilés par an) ; un circuit spécifique est en outre dédié aux déchets d'activités de soins (déchets hospitaliers, moins de 3000 tonnes par an).
- ▶ Le centre de tri, entièrement réhabilité en 2012 et qui permet le tri de 18 000 tonnes de déchets recyclables par an (qui sont envoyés dans les usines de recyclage afin de redevenir de la matière première).
- ▶ La plateforme de maturation des résidus d'incinération (mâchefers, plus de 20 000 tonnes par an) (ces résidus d'incinération sont utilisés pour réaliser les sous-couches routières).



INFORMATIONS PRATIQUES

- 8h45** ▶ Accueil des participants
- 9h00** ▶ Départ en bus du centre de conférences d'Orléans
- 12h30** ▶ Retour au centre de conférences pour le déjeuner

Après-midi : Echanges en salle

Le point d'entrée des échanges en salle de l'après-midi portera sur le thème de l'écologie industrielle ou comment l'implantation d'un centre de tri/recyclage/traitement produisant de la matière recyclée et/ou de l'énergie à bas coût peut être un facteur d'attractivité sur un territoire, un vecteur de développement économique, en attirant des industriels sur le territoire.

Quels sont les enjeux de l'écologie industrielle ?

- ▶ Compétitivité et attractivité du territoire : symbioses industrielles, mutualisation, partenariats pour quelles économies ?

Envisager des projets d'écologie industrielle ?

- ▶ Qui doit être l'acteur à l'initiative de la démarche ? Comment identifier les acteurs et les synergies envisageables ? Et coordonner les parties dans la durée ? Rôles et responsabilités des parties prenantes ?
- ▶ L'écologie industrielle une stratégie territoriale : quelle est la bonne échelle territoriale ? Adéquation entre le gisement de déchets et les opportunités de valorisation
- ▶ Quels sont les principaux leviers d'action des pouvoirs publics de soutien à la démarche ? Comment financer les projets d'écologie industrielle ?

Peut-on évaluer la performance de ces projets et si oui, comment ?

- ▶ Quels sont les outils d'évaluation des performances d'un projet d'écologie industrielle : (création/maintien emploi, réduction de la consommation de matière) ?

Leviers et freins pour le développement des projets d'écologie industrielle ?

- ▶ Quels sont les risques liés à l'écologie industrielle ?
- ▶ Quelles sont les contraintes techniques, réglementaires et organisationnelles qui peuvent ralentir les projets d'écologie industrielle ?
- ▶ Quels sont les freins et les leviers rencontrés par les porteurs de projets ?