



Programme prévisionnel

Valorisation des projets de recherche APR CIDE

Paris le 30 janvier 2018

Péniches de Paris, 1 quai François Mauriac, 13ème

- 9 h 30** **Accueil des participants (café)**
- 10 h** Introduction de la journée ADEME
Intérêt d'envisager les impacts dans les actions promues par l'ADEME
- 10 h 15** Objectifs de CIDE, organisation de la journée
- 10 h 30 / 12 h 30** **SSD & SPID - Présentation (15') - questions à la fin des deux présentations**
- SSD** : Développement d'un guide pratique d'évaluation de la condition relative aux impacts environnementaux et sanitaires d'une Sortie de Statut de Déchet
Présenté par : Mathilde Le Bihan (RDC Environnement)
- SPID** : Santé Perçue : évaluation des Impacts de la gestion des Déchets
Présenté par Corinne Praznoczy (ARRIVA)
- GEO3N & 4Ecos - Présentation (15') - questions à la fin des deux présentations**
- GEO3N** : Expositions environnementales aux dioxines et risque de cancer du sein dans la cohorte E3N
Présenté par : Béatrice Fervers (Centre Léon Bérard)
- 4Ecos** : Evaluation des émissions, des expositions et des risques sanitaires liés à l'activité d'un écoSite
Présenté par : Vincent Grammont (INERIS)
- Nanotox'in & PCI - Présentation (15') - questions à la fin des deux présentations**
- Nanotox'in** : Toxicité des aérosols issus de l'incinération de nanocomposites : risque pour la sante, toxicité, incinération, Nanomatériaux
Présenté par : Claire Longuet (Ecole des Mines d'Ales)
- PCI** : Progrès pour l'analyse du Cycle de vie de l'Incinération des déchets ménagers et assimilés en France
Présenté par : Antoine Beylot (BRGM)
- 12 h 30** **Repas**

14 h 15 Perspectives pour la prise en compte des impacts sanitaires et environnementaux des déchets

14 h 45 **Atelier 1 : Méthanisation des matières organiques**

PRObiotic & CARMEN - Présentation (15') - questions à la fin des deux présentations

PRObiotic : Dynamique des pathogènes lors du stockage et de l'épandage des Produits Résiduaire Organiques : influence des déterminants BIOTIQUES et de la biodisponibilité de la matière organique

Présenté par : Nathalie Wéry (INRA)

CARMEN : Caractérisation des HAP et des métaux dans les herbages fauchés en bord de route pour la méthanisation

Présenté par : Isabelle Zdanevitch (INERIS)

EMAMET & Trackyleaks - Présentation (15') - questions à la fin des deux présentations

EMAMET : Emissions atmosphériques biologiques et chimiques de la filière de méthanisation

Présenté par Sandrine Bayle (Ecole des Mines d'Ales)

TrackyLeaks : Développement d'une méthode pour identifier et quantifier les émissions fugitives de biogaz - Application aux installations de méthanisation

Présenté par : Thierry Bioteau (IRSTEA)

DETERMEEEN - Présentation (15') - questions à la fin de la présentation

DETERMEEEN : Prise en compte des contraintes spatiales et environnementales pour une approche systémique de l'insertion d'unités de méthanisation collectives au sein d'un territoire

Présenté par : Lynda Aissani (IRSTEA)

16 h 30 Conclusion

Atelier 2 : Autres traitements des matières organiques

ODEVAL - Présentation (15') + questions à la fin de la présentation

ODEVAL : Caractérisation et évaluation de l'impact des odeurs en gestion de déchets

Présenté par : Amaury de Guardia (IRSTEA)

CEVESAB & TS-MOBILES - Présentation (15') + questions à la fin des deux présentations

CEVESAB : Réactivation de la Cellule de Veille Sanitaire des boues d'épuration

Présenté par : Stéphane Queffelec ou Meg-Anne Moriceau (CNITV)

TS Mobiles : Caractérisation des pratiques et des impacts de la gestion des sous-produits de Toilettes sèches mobiles.

Présenté par : Florent Brun (TDM)

REMEDE & I-MOPOL-Dyn2 - Présentation (15') + questions à la fin des deux présentations

REMEDE : Risque environnemental associé aux médicaments vétérinaires équin et gestion des fumiers

Présenté par : Michel Baudu (Université de Limoges)

I-MOPOL-Dyn2 : Interactions micropolluants/matrices organiques au sein des matières fertilisantes d'origine résiduaire : influence sur la dynamique des micropolluants après retour au sol de ces matières

Présenté par : Magali Casellas (Université de Limoges)

16 h 30

Conclusion

16 h45

Fin de la journée

PLAN D'ACCES – Péniches de Paris – 1 quai François Mauriac, 13^{ème}

La péniche AABYSSE se trouve au pied du pont de Tolbiac, à côté de la péniche du CROUS.

Elle est proche de deux stations de métro : Station Bibliothèque François Mitterrand (ligne 14) et Quai de la gare (ligne 6)

De la station Quai de la Gare prendre la sortie Pont de Bercy et marcher environ 500 m le long du quai de la Gare qui se prolonge par le quai François Mauriac.

De la station Bibliothèque François Mitterrand, descendre en direction du pont de Tolbiac environ 200 m puis prendre les escaliers qui descendent vers la Seine.

