

NOURRIR LES SOLS ET PRODUIRE DE L'ÉNERGIE AVEC LA VALORISATION ORGANIQUE DES DÉCHETS



La valorisation des déchets organiques – les biodéchets des ménages et des entreprises, les déchets verts, les boues d'épuration – apporte des réponses à l'enjeu de souveraineté nationale, à la fois sur le plan agricole et sur le plan énergétique. Le retour au sol de ces matières organiques permet de fertiliser les terres avec des nutriments et des oligo-éléments nécessaires aux cultures, en substitution d'engrais minéraux. En complément du retour au sol, la méthanisation de ces déchets est une solution pour produire un gaz renouvelable.

MARDI 21 JUIN 2022 DE 14H À 18H

Jardin d'Acclimatation - Route de la Porte Dauphine

75016 PARIS

MARDI 21 JUIN 2022 DE 14H À 18H

NOURRIR LES SOLS ET PRODUIRE DE L'ÉNERGIE AVEC LA VALORISATION ORGANIQUE DES DÉCHETS



Travaux animés par Jean-Charles CATTEAU, modérateur, conférencier expert développement durable

14h00 Ouverture par **ANTOINE BOUSSEAU**, Président de la FNADE

14h15 La valorisation organique, au cœur des enjeux alimentaires et énergétiques

A l'appui d'un panorama réglementaire, économique, environnemental des besoins et des consommations de fertilisants et engrais en France, les experts de la table-ronde échangeront autour de la filière de valorisation des déchets organiques : bénéfices agronomiques pour répondre aux besoins des sols et à la production de denrées alimentaires, qualité et innocuité de ces fertilisants, contribution à la lutte contre le changement climatique, production de biogaz avec la méthanisation dans un contexte aux enjeux énergétiques renforcés.

- Pascale CHENON, Consultante VOXGAIA
- Thierry COUÉ, Vice-Président de la Fédération Nationale des Syndicats d'Exploitants Agricoles
- François DOUSSIN, Président du SYPREA, Syndicat National des Professionnels du Recyclage par valorisation Agronomique
- Ministère de l'Agriculture (sous réserve)
- Sabine HOUOT, Directrice de Recherche à l'Institut National de la Recherche pour l'Agriculture, l'alimentation et l'Environnement (INRAE)
- Jacques WIART, Ingénieur Expert National Méthanisation, ADEME

15h35 La généralisation du tri à la source des biodéchets, de la contrainte à l'opportunité

Après une présentation de l'étude CSF sur le modèle économique de la gestion des biodéchets des ménages et assimilés, les intervenants débattront de la mise en œuvre du tri à la source des biodéchets, programmée pour fin 2023. De la collecte dans des territoires ruraux ou urbains, aux problématiques spécifiques des gros producteurs, les différents acteurs de la filière biodéchets exposeront les freins et les leviers pour contribuer aux enjeux alimentaires et énergétiques actuels.

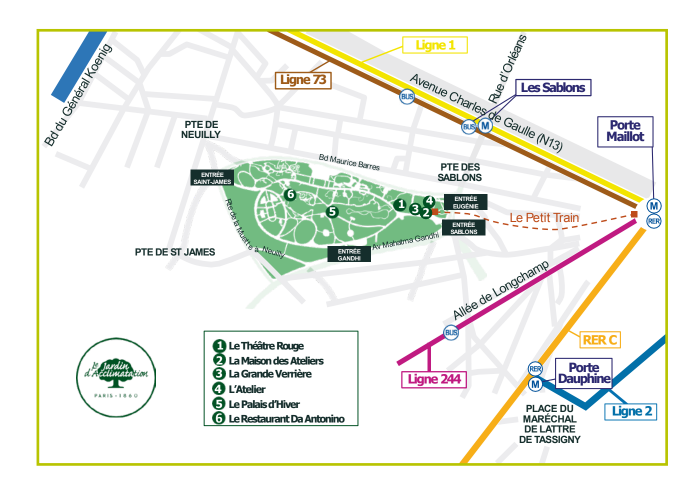
- Elodie BITTARD, Directrice Générale des Services du Semoctom
- Anne CASPAR, Directrice adjointe associée de SAGE Industry
- Vincent COISSARD, Sous-directeur déchets et économie circulaire au Ministère de la Transition Ecologique, Grand Témoin
- Sylvain FREDERIC, Responsable R&D Direction Biométhane de GRDF
- Nicolas GARNIER, Délégué Général d'AMORCE
- Esther KALONJI, Déléguée Générale du Groupement National de la Restauration
- Olivier SEIGNARBIEUX, Président du Collège Valorisation Organique de la FNADE

17h15 Conclusion par **Anne LE GUENNEC**, Vice-Présidente de la FNADE

17h30 Clôture par **Antoine BOUSSEAU**, Président de la FNADE

Cocktail de clôture





CONGRÈS FNADE - JARDIN D'ACCLIMATATION

Route de la Porte Dauphine - 75016 Paris

Prendre la rue d'Orléans, l'entrée du Jardin d'Acclimatation est à 150m : Entrée Porte Sablons.

Colloque FNADE au Théâtre rouge

▶ En métro

Ligne 1 : Station Les Sablons

En bus

Lignes lignes 43, 73, 82, 93, PC1, 174, 244 : Jardin d'Acclimatation

▶ En voiture

Parkings: Porte Maillot

NOURRIR LES SOLS ET PRODUIRE DE L'ÉNERGIE AVEC LA VALORISATION ORGANIQUE DES DÉCHETS



