



10 tonnes par an: c'est le seuil applicable en 2016 pour la mise en place du **tri des biodéchets à la source**. En 2025, le tri s'imposera à tous comme

le prévoit la loi sur la **Transition énergétique**.

Ce nouveau contexte réglementaire ouvre une nouvelle ère : celle de l'**économie circulaire de la matière organique**. Il crée un ensemble d'**opportunités** pour tous les acteurs franciliens : réduction des quantités envoyées en élimination, production d'un amendement organique pour lutter contre l'appauvrissement des sols, production d'une énergie à la fois renouvelable et stockable, séquestration du carbone par le retour à la terre, etc. Ce mouvement est engagé progressivement depuis quelques années. Le temps semble venu de passer à la vitesse supérieure. **Acteurs publics et privés** se mobilisent pour mettre en place des dispositifs efficaces et viables de **gestion séparative des biodéchets**. Quels sont ces projets ? Les conditions de leur succès ? Les freins à lever ?

Le projet européen Bin2Grid vise à promouvoir la collecte sélective des déchets alimentaires comme source d'énergie, leur conversion en biogaz, le raffinement en biométhane et l'utilisation de celui-ci dans un réseau associé de stations-service sur **4 territoires** : les villes de Zagreb (Croatie), Skopje (Macédoine) et Malaga (Espagne) ainsi que la région Île-de-France.

### LOCALISATION

Hôtel de Ville de Paris - Auditorium  
5 rue Lobau, 75004 Paris  
Métro 1 et 11 : Hôtel de Ville

Événement organisé  
dans le cadre de



Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union Européenne sous la convention de subvention No 646560.  
Le contenu de cette conférence n'engage que la responsabilité de son auteur et ne représente pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni l'EASME ni la Commission européenne ne sont responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y figurent.



## Gestion séparée des biodéchets : quelles opportunités ?

8h45 **Accueil**

9h15 **INTRODUCTION**

- **Jean-Philippe DUGOIN-CLÉMENT** Président de l'ORDIF

9h30 **ÉLÉMENTS DE CONTEXTE**

**Présentation du projet Bin2Grid**

- **Bojan RIBIC** Zagreb City Holding

**Stratégie de développement de la méthanisation en Île-de-France**

- **Véronique CHARBEAUX** Direction de l'environnement, de l'agriculture et de l'énergie, Conseil régional d'Île-de-France

9h50 **LA MÉTHANISATION DES BIODÉCHETS DE L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE**

**Retours d'expérience**

- **Antoine KIEFFER** ACTIA, présentation du projet européen Biogas3
- **François DECKER** Directeur général délégué de Valbio : De la conception à l'exploitation d'installations de traitement, cas concrets de méthanisation de déchets de l'industrie agroalimentaire
- **Dominik RUTZ** WIP Renewable Energies : le marché et les technologies de la méthanisation

10h45 **OBLIGATION DE COLLECTE DES GROS PRODUCTEURS – 10 T/AN**

**Réduire, trier et valoriser les biodéchets des gros producteurs : guide pratique**

- **Philippe THAUVIN** Ingénieur au service prévention et gestion des déchets de l'ADEME

**Table ronde**

- **Stephan MARTINEZ** Synhorcat & Moulinot Compost & Biogaz : collecte des biodéchets dans des restaurants parisiens
- **Sophie GILLIER** Perifem : La gestion des biodéchets de sites multiples tels les centres commerciaux
- **Paris** Mise en place de la collecte de biodéchets dans la capitale
- **Cécile TISSOT** Siredom : Mutualisation et organisation transversale de la valorisation de biodéchets sur différents territoires

12h00 **Cocktail de clôture et poursuite des échanges avec les intervenants**