

ÉCONOMIE CIRCULAIRE :

DES BIODÉCHETS AU BIOGAZ

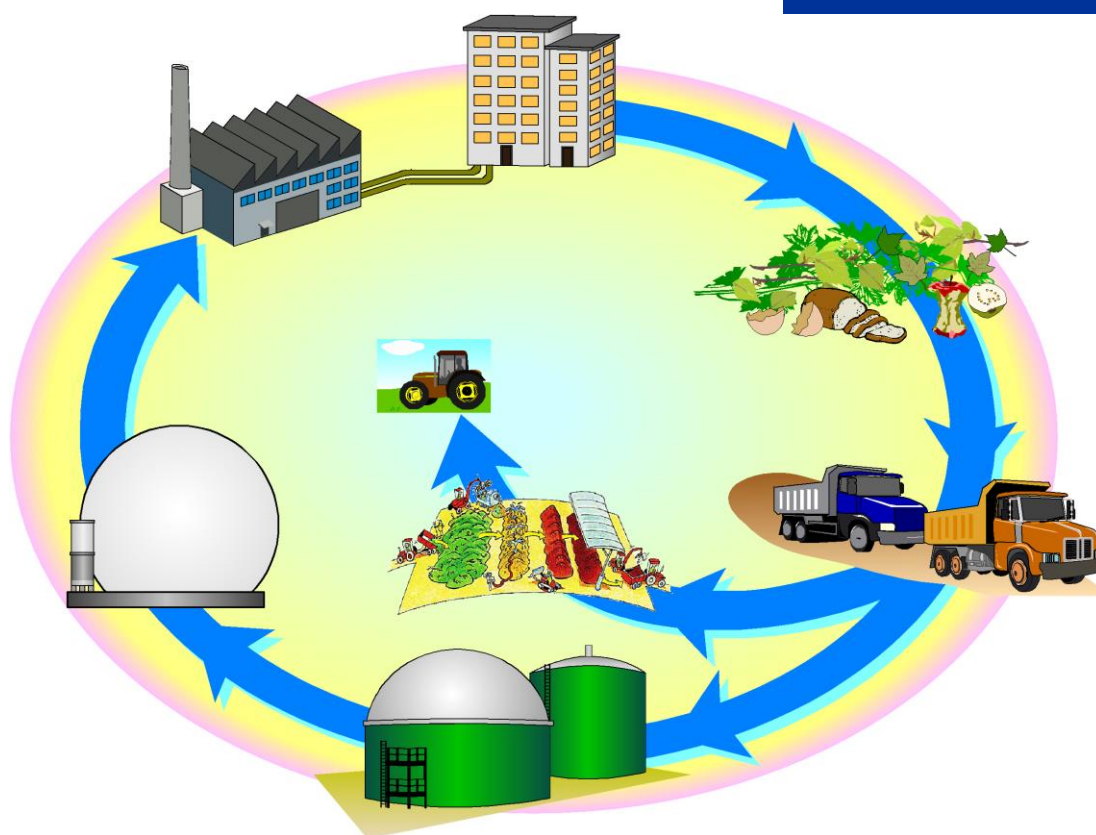
Retours d'expérience

Réf. : JZ003 16A

le jeudi 19 mai 2016

Espace Hamelin

17 rue de l'Amiral Hamelin
75 116 PARIS Cedex



Office
International
de l'Eau

Les Journées
de l'Office International de l'Eau

Centre National de Formation aux Métiers de l'Eau

Economie circulaire : des biodéchets au biogaz

Véritable enjeu d'avenir et défi pour les entreprises privées et les organismes publics, l'économie circulaire touche tant l'économique que l'environnemental en impliquant un changement des comportements de production et de consommation. Plus précisément, l'économie circulaire intègre les notions d'écoconception, de cycle de vie, d'écologie industrielle, d'économie de la fonctionnalité ainsi que le réemploi, la réparation, la réutilisation et le recyclage qui rallongent ou offrent une nouvelle vie à un produit. L'économie circulaire doit nous permettre ainsi de préserver les ressources naturelles de plus en plus difficiles d'accès et donc coûteuses. En réduisant la consommation de matières premières et d'énergie, elle représente donc un facteur de productivité pour les entreprises.

Dans ce contexte, la valorisation des déchets est au cœur de l'économie circulaire. En transformant les déchets en matière première réutilisée pour la conception des produits ou pour d'autres utilisations, elle permet de ne plus créer de résidus que les systèmes industriels et naturels ne pourraient absorber. C'est donc l'un des axes d'application de l'économie circulaire et un levier significatif du développement économique et de la préservation de la ressource.

Cette Journée de l'Office International de l'Eau propose de présenter les témoignages et les retours d'expériences sur la mise en place de l'économie circulaire appliquée à la gestion des biodéchets. Elle évoquera leur collecte et les techniques de valorisation telles que le compostage et la méthanisation et la valorisation du biogaz.

Objectifs de la Journée :

- Connaître les enjeux de l'économie circulaire liés à la gestion des biodéchets
- Acquérir une vision globale sur les technologies et les contraintes de la gestion des biodéchets : de la collecte à la valorisation du biogaz

Au programme de la Journée :

- Enjeux de l'économie circulaire
- Mise en place de collectes de biodéchets
- Compostage
- Méthanisation
- Valorisation du biogaz
- Témoignages et retours d'expérience

Public :

- Responsable Service Déchets
- Collectivités, entreprises privés, industriels

Prérequis :

- Aucun



Moyens pédagogiques

Présentations Power Point
Exposés avec études de cas et retours d'expérience
Questions/Réponses avec les participants
Progression pédagogique du programme
Interventions d'experts des domaines concernés



Remise d'une documentation pédagogique
Accès à J+3 au téléchargement des présentations pendant une période de 3 mois

RENSEIGNEMENTS



Café d'accueil
Déjeuner sur place inclus le midi

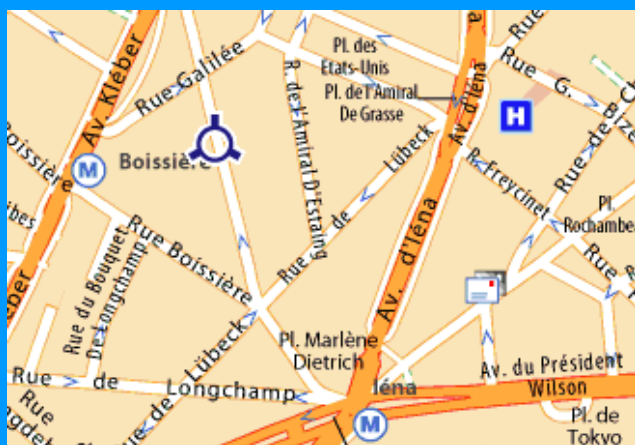


Secrétariat

Tél. : 05 55 11 47 00 Fax : 05 55 11 47 01
Email : journées@oieau.fr www.oieau.org/cnfme



Se rendre à l'Espace Hamelin



EN METRO
Ligne 6 (Boissières)
Ligne 9 (Iéna)

EN BUS
Lignes
22 - 30 - 32 - 63 - 82





08h30

Accueil des participants

Rakha PRONOST, Office International de l'Eau

09h15

Enjeux de l'économie circulaire

- Enjeux de l'économie circulaire
- Objectifs nationaux
- Aspects économiques
- Place de la gestion de la valorisation des biodéchets et du biogaz dans l'économie circulaire

09h45

Collecte des biodéchets

- Enjeux et intégration dans le circuit de l'économie circulaire
- Contraintes de mise en place
- Comment réussir une collecte séparée
- Aspects économiques
- Etudes de cas et retours d'expérience

10h30

Questions/Réponses

10h45

Pause

11h00

Economie circulaire : place de la valorisation des biodéchets et de la méthanisation

- Contraintes de mise en œuvre
- Aspects techniques et financiers
- Etude de cas et retours d'expérience

11h35

Valorisation des biodéchets : le choix pour l'économie circulaire

- Compostage, méthanisation : Que choisir ?
- Aspects techniques et financiers
- Retours d'expérience

12h15

Questions/Réponses

12h30

Déjeuner

14h15

De la méthanisation au biogaz

- Place de la valorisation du biogaz dans l'économie circulaire
- Techniques de valorisation : Que choisir ?
- Comparatifs techniques et économiques
- Retours d'expérience

14h45

De la collecte à la valorisation du biogaz

- Présentation d'une étude de cas : mise en place de l'économie circulaire
- Contraintes de mise en œuvre
- Stratégie mise en place pour réussir le projet
- Aspects techniques et financiers
- Retours d'expérience

15h15

Questions/Réponses

15h30

Pause

15h45

Economie circulaire dans le monde agricole

- Contraintes de mise en place
- Aspects économiques
- Témoignages et retours d'expérience

16h15

Questions/Réponses/Débat

17h00

Clôture de la journée

Rakha PRONOST, Office International de l'Eau

Avec la participation de Christian COUTURIER (SOLAGRO), Grégory GIAVARINA (Institut de l'Economie Circulaire), Philippe SPANNAGEL (Bionerval Saria Group), Claire MEURICE (Communauté d'Agglomération de Pau-Pyrénées) et les témoignages de responsables Déchets et d'experts du domaine.



BULLETIN D'INSCRIPTION

Un bulletin par personne à retourner :

- **par courrier**
OIEau – CNFME
22 rue Edouard Chamberland
87 065 LIMOGES Cedex
- **par fax**
05 55 11 47 01
- **par email**
inscription@oieau.fr

Réf. : JZ003 16A

Economie circulaire : des biodéchets au biogaz

19 mai 2016 – Paris / Espace Hamelin

PARTICIPANT

M. – Mme – Mlle NOM : PRENOM :

POSTE OCCUPE : DATE DE NAISSANCE :/...../.....

TEL : EMAIL :

En indiquant mon adresse email, j'accepte son utilisation par l'OIEau pour l'envoi de documents

SOCIETE

NOM :

ADRESSE :

CODE POSTAL : VILLE : PAYS :

TEL : FAX : EMAIL :

En indiquant mon adresse email, j'accepte son utilisation par l'OIEau pour l'envoi de documents

SIRET : TVA : CODE NAF :

Responsable formation

M. – Mme – Mlle NOM : PRENOM :

TEL : EMAIL :

En indiquant mon adresse email, j'accepte son utilisation par l'OIEau pour l'envoi de documents

Personne en charge du dossier

M. – Mme – Mlle NOM : PRENOM :

TEL : EMAIL :

En indiquant mon adresse email, j'accepte son utilisation par l'OIEau pour l'envoi de documents

ADRESSE DE FACTURATION (si différente de la société à laquelle doit être envoyée la convocation)

Pour tout paiement par un tiers, si votre dossier de prise en charge ne nous est pas parvenu au 1er jour de la formation vous serez facturé de l'intégralité du coût de la formation

NOM :

ADRESSE :

CODE POSTAL : VILLE : PAYS :

TEL : FAX : EMAIL :

En indiquant mon adresse email, j'accepte son utilisation par l'OIEau pour l'envoi de documents

SIRET : TVA : CODE NAF :

INSCRIPTION DANS UN CADRE AUTRE QUE LE PLAN DE FORMATION.

Précisez :

Indiquer la répartition des heures de formation

- Sur le temps de travail : heures
 Hors du temps de travail : heures

Sur le plan de formation : heures

Fait à, le/...../.....

INSCRIPTION DANS LE CADRE DU C.I.C.E.

: heures

CACHET et SIGNATURE
Prénom, NOM et qualité du signataire

L'Office International de l'Eau est une association Loi 1901, déclarée en tant qu'organisme de formation sous le n°74870006087
SIRET : 314 901 729 00033 – N° TVA : Fr 833 1490 17 29

INSCRIPTIONS

Après réception de votre inscription, nous vous ferons parvenir convention et convocation 15 jours avant le début de la journée

REDUCTION SNCF

Pour bénéficier d'une réduction de 20% sur un A/R en 1^{ère} ou 2^{ème} classe sur le réseau France Métropole, demandez-nous un coupon réduction

ANNULATIONS

En cas d'annulation moins de 15 jours avant le début de la journée, les frais engagés pour la réalisation de la journée seront facturés. Les remplacements seront admis à tout moment. Les demandes d'annulation et de remplacement devront être formulées par écrit (courrier ou télécopie).

Tarif : 489€ HT/participant

(ou tarif EARLY : 449 € HT si inscription reçue au CNFME au plus tard 6 semaines avant la journée)

Cadre réservé à l'OIEau
N° référence client :

Cadre réservé à l'OIEau
N° référence client :