

Les partenaires Miniwaste s'engagent dans la réduction des déchets



Rennes Métropole (FR), Brno (CZ) et Lipor (PT) mettront en œuvre localement **des actions de prévention** de type compostage, paillage et réduction du gaspillage alimentaire sur leurs territoires.

Les citoyens bénéficieront des actions menées par

les partenaires grâce aux programmes de formations de guides-composteurs, la promotion du compostage individuel et collectif et des conférences sur ces différents sujets à Brno, Porto et Rennes durant toute la durée du projet.

Le Cemagref et l'ACR+ apporteront leur expertise, en particulier en aidant à identifier des **bonnes pratiques de prévention des déchets** et en développant des **méthodes d'évaluation**.

Les partenaires diffuseront également les outils et résultats du Miniwaste vers les villes et régions d'Europe à travers des **sites internet, des lettres d'information, des événements**, etc.

30% de nos déchets sont organiques. Ne les jetons pas : ce que nous ne mangeons pas, nos plantes vont l'adorer !

Contacts et événements :

- **Inscrivez-vous** à la lettre d'information et recevez des mises à jour régulières sur les activités du Miniwaste.
- **Visitez le site internet Miniwaste :**
www.miniwaste.eu
Des informations claires et techniques à la fois.
- **Venez rencontrer les experts de la prévention des déchets organiques à l'occasion des événements Miniwaste :**
 - Septembre 2011 : Conférence d'experts à Brno (République tchèque)
 - Octobre 2012 : Conférence de clôture à Rennes (France)



Mini
WASTE



- **Contactez l'équipe Miniwaste :**
contact@miniwaste.eu

Mini
WASTE



Les déchets organiques reviennent à la vie



www.miniwaste.eu



Avec le soutien financier du programme LIFE+ de la Commission européenne

Miniwaste :

un projet européen pour réduire
les déchets organiques

Miniwaste est un projet européen de 3 ans soutenu par le programme LIFE+ de la Commission européenne (2010-2012). Ce projet a pour but **d'aider les autorités publiques à minimiser les déchets organiques municipaux dans les pays de l'UE.**

Chaque européen produit entre 100 et 200 kg de déchets organiques par an. Tous ces déchets ont des conséquences économiques et environnementales.

En réduisant les déchets organiques, Miniwaste vise à valoriser cette ressource en limitant les impacts sur le **changement climatique** (réduction des émissions de CO₂ et de méthane) et en assurant la maîtrise des **coûts de collecte et de traitement.**

Les déchets organiques

sont : les déchets de cuisine (épluchures et restes de repas) et les déchets verts (déchets de jardin)



Crédit : EISENIA

Mini
WASTE

Les outils de Miniwaste pour
limiter les déchets à la source

Quel est l'objectif de Miniwaste ?

PRINCIPAL OBJECTIF :

Réduire significativement la quantité de déchets organiques à la source de façon maîtrisée et durable.

PAR :

- en sensibilisant les citoyens européens aux différentes façons de minimiser les déchets organiques.
- en apportant des méthodes de travail et des outils de suivi aux États membres, villes et régions d'Europe

Qui sont les partenaires ?

Rennes Métropole
Coordinateur Miniwaste (France)



Lipor - Service intermunicipal de gestion des déchets du Grand Porto (Portugal)



Ville de Brno (République tchèque)



ACR+ - Association des cités et régions pour le recyclage et la gestion durable des ressources (réseau européen)



Cemagref
Centre de recherche (France)



Afin d'inspirer les autorités publiques ...

- Un **inventaire des bonnes pratiques de prévention des déchets** a été publié.

L'inventaire couvre 10 cas mis en œuvre en Europe: 9 concernent les déchets organiques (compostage à domicile, de quartier ou sur site, prévention du gaspillage alimentaire et jardinage raisonné) et 1 porte sur les centres de réutilisation.

- Des **méthodes d'évaluation (« protocoles »)** et des **indicateurs** (évaluation de la quantité de déchets évités et de la qualité du compost) seront proposées en 2011.

- Un **outil informatique** mis à disposition en 2012 auprès des autorités publiques leur permettra de **choisir la solution la plus appropriée** pour minimiser les déchets organiques sur leur territoire **et contrôler leurs résultats.**

Il est possible de réduire ses déchets organiques en les compostant :

- à la maison,
- dans les quartiers et immeubles,
- à l'école, dans des restaurants, des fermes, etc.

