



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.fr/contenu/agenda-des-evenements/article/economie-circulaire-des-biodechets>

Economie circulaire : des biodéchets au biogaz

- contenu - Agenda des évènements -



Date de mise en ligne : jeudi 19 mai 2016

OIEau

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 coeur 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 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.