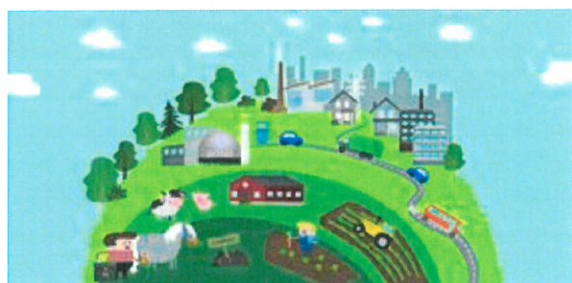




SERVICES PROAGRI PAYS DE LA LOIRE

DÉTAIL DE L'ACTUALITÉ

BIOREGIO – Un projet pour stimuler l'économie circulaire des déchets organiques en Europe (44)



23 juin 2017

BIOREGIO est un projet international majeur sur 5 ans, mené depuis janvier 2017 par la Haute école des sciences appliquées de Lahti en Finlande grâce au programme européen de financement Interreg Europe qui lui a accordé 1.5 millions d'euros de fonds **FEDER**.

BIOREGIO vise à augmenter le taux de valorisation de la biomasse : gaspillage alimentaire, biodéchets, boues urbaines et industrielles et autres résidus agricoles, pouvant intégrer les mêmes filières technologique tels que le bioraffinage et la production de biogaz.

Il permet aussi d'identifier des modèles de coopération adaptés (écosystèmes, réseaux, coopération administrative) pour rendre circulaire les flux de biomasse. Le projet partagera son expertise sur le référencement des meilleures technologies disponibles et les modèles de coopération les plus efficaces. Ainsi, les régions partenaires de BIOREGIO seront mieux équipées pour développer des politiques régionales pertinentes afin de soutenir l'économie circulaire axée sur la biomasse. Le projet BIOREGIO regroupe 8 partenaires de 6 pays différents – Finlande, France, Espagne, Slovaquie, Grèce et Roumanie. Les conclusions du projet contribueront donc à un usage renforcé et durable des ressources biologiques dans toute l'UE. Le représentant français au sein de ce projet est l'Association des Chambres d'Agriculture de l'Arc Atlantique (AC3A) à Nantes. Ainsi, grâce à la mise en commun de leurs savoir-faire, l'AC3A et l'ensemble des partenaires du projet accompagnent les acteurs régionaux de la filière.

Pour plus d'informations sur le projet, [cliquez ici](#) (site web en anglais)

Coordonnées :

Pascal Dagon, chef de mission, AC3A, contact@ac3a.chambagri.fr, 033 253 466 257

Monika Bogucka, chargée de projets, AC3A, monika.bogucka@ac3a.chambagri.fr, 033 253 466 055

TÉLÉCHARGER

> Communiqué de presse BIOREGIO (PDF,