

En poursuivant votre navigation sans modifier vos paramètres, vous acceptez l'utilisation des cookies pour améliorer le fonctionnement de notre site.
Pour gérer et modifier ces paramètres, [cliquez ici](#)



VOUS ÊTES

VOTRE DÉPARTEMENT



OPERA

EXTRANET ÉLUS



SERVICES Chiffres clés Publications Vidéos Offres d'emploi

RECHERCHER

CHAMBRES D'AGRICULTURE PAYS DE LA LOIRE

AGRICULTURE PAYS DE LA LOIRE ETRE AGRICULTEUR ETRE ACTEUR DU TERRITOIRE INNOVATION-R&D

AGRO-ÉCOLOGIE VOS CHAMBRES

DÉTAIL DE L'ACTUALITÉ



Les acteurs de l'économie circulaire des Pays de la Loire agissent pour le projet BIOREGIO

26 juin 2018

La 3e réunion transnationale du projet BIOREGIO a eu lieu à Thessalonique, en Grèce, les 15 et 16 mai 2018.

Le [projet 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 1,3 millions d'euros de fonds FEDER. L'[Association des Chambres d'agriculture de l'Arc Atlantique \(AC3A\)](#) est partenaire français et travaille étroitement avec ses parties prenantes au sein de ce projet, notamment avec le [Conseil régional des Pays de la Loire](#), la [Chambre d'agriculture des Pays de la Loire](#) et [Mauges Communauté](#).

Ensemble, nous améliorons la valorisation des déchets



organiques en Europe et l'économie biosourcée. Le projet partage l'expertise de ses partenaires 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.

Echanges d'expertise et des bonnes pratiques avec les acteurs transnationaux de l'économie circulaire et de la bioéconomie des biodéchets

L'AC3A et ses parties prenantes du Conseil régional des Pays de la Loire, de la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire et de la Communauté des Mauges se sont rendus à Thessalonique en Grèce le 15 et 16 mai 2018 pour y rencontrer pour la 3^e fois tous les partenaires et parties prenantes du projet BIOREGIO. Cette réunion a été organisée par le Laboratoire de transfert de chaleur et d'ingénierie environnementale du Département de génie mécanique, l'université Aristote de Thessalonique et par le Fonds de développement régional de la région de Macédoine centrale.

Le 1^{er} jour, des représentants de chacune des 6 régions ont discuté du bilan actuel des politiques publiques. Le point fort de cette journée fut une discussion fructueuse qui eut lieu pendant 2 ateliers parallèles sur la politique et la technologie. Les ateliers se sont avérés concluants que les parties prenantes sont à la recherche des meilleures solutions et méthodologies d'application pour intégrer l'économie circulaire. A la fin de l'après-midi le consortium a visité [BIO2CHP](#), une unité de décentralisée de gazéification à petite échelle, hébergée sur le campus de l'université. Le 2^e jour a été consacré aux visites de sites. Les partenaires et les parties prenantes ont pu visiter la station de transfert et de compactage des déchets de Thessalonique. Ensuite, nous avons été accueillis dans le parc environnemental de Derveni afin de découvrir l'approche holistique de la région par rapport à la gestion des déchets. Plus tard, nous avons visité EVYP SA, une société engagée dans la production de protéines hydrolysées et d'acides aminés d'origine végétale uniquement à usage agricole. La dernière visite a eu lieu dans les locaux de BIOGAS-LAGADA SA. Son champ d'application est la production, la fourniture et l'exploitation du marché de l'électricité à partir de sources d'énergie renouvelables, en particulier le biogaz.

[< Liste des actualités](#)

LOCALISER

Thessalonique, Grèce

TÉLÉCHARGER

> Communiqué de presse - Les acteurs de l'économie circulaire des Pays de la Loire et leur présence dans les actions du projet BIOREGIO (PDF, 189 Ko)