



# BIOREGIO

Interreg Europe

2<sup>ème</sup> Newsletter,  
Décembre 2017

Modèles régionaux d'économie  
circulaire et meilleures technologies  
disponibles pour les déchets biologiques

Tweet!  
#BIOREGIOproject



## 2<sup>ème</sup> newsletter du projet BIOREGIO

Le 2<sup>ème</sup> semestre du projet BIOREGIO a été riche en activités : 6 réunions de groupes de parties prenantes, **6 événements régionaux de diffusion**, le transfert interne de connaissances et d'expériences, la **2<sup>ème</sup> réunion transnationale**, ainsi qu'une analyse complète de la situation politique actuelle. Ceci est une version française de la newsletter du projet, produite par **l'Association des Chambres d'Agriculture de l'Arc Atlantique (AC3A)** et présentant les activités du projet ainsi que les développements récents dans les Pays de la Loire.

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. 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.

## En savoir plus sur BIOREGIO

<https://www.interregeurope.eu/bioregio/>

<http://www.ac3a.fr/>

Afin de suivre les développements récents dans le projet, téléchargez la deuxième newsletter de BIOREGIO et **inscrivez-vous** aux prochaines diffusions en cliquant sur le bouton ci-dessous.

Je m'inscris



## Rencontre avec des acteurs de l'économie circulaire



Une rencontre régionale avec des acteurs de la filière des déchets organiques a eu lieu mi-octobre dans les locaux de l'AC3A. Les discussions sur l'état actuel et l'avancement des politiques publiques dans le cadre de la réduction et de la valorisation des déchets organiques avaient lieu avec la participation du **Conseil Régional des Pays de la Loire** (porteuse du cadre réglementaire des politiques publiques), **Mauges Communauté** (engagée à la mise en application des politiques publiques), **l'Association AILE** (interface pour la maîtrise de

l'énergie et les énergies renouvelables en milieu agricole et rural) et **Methatlantique** (cluster des opérateurs techniques pour développer ces nouvelles pratiques au sein des initiatives publiques ou privées).

## BIOREGIO à l'Université de Nantes

Fin octobre, un groupe d'étudiants du Master 2 «Ingénierie en Projets Européens et Internationaux» à l'Université de Nantes a participé dans une session animée autour des activités de l'AC3A, y compris le partage des informations sur le projet BIOREGIO et son importance pour **la création ou l'amélioration des politiques publiques** dans le cadre de l'économie circulaire des déchets organiques. L'éducation de la jeune génération de futurs gestionnaires et décideurs politiques est essentielle pour **l'avenir durable** et une stable mise en place des politiques favorisant l'économie circulaire de la biomasse.



## Rencontre avec Mauges Communauté



Mauges Communauté a reçu l'AC3A en novembre pour intégrer le projet BIOREGIO comme partie prenante. Mauges Communauté gère un territoire rural intégrant **6 communes** nouvelles, peuplée de **120 000 habitants**, pour une surface de **315 km<sup>2</sup>**, soit 90 habitants au km<sup>2</sup>. Un volet rural et agricole est proposé pour développer une participation active des agriculteurs. Avec le soutien d'AC3A engagé dans deux autres projets européens sur la valorisation des **produits biosourcés** (BioBase4SME) et la réduction du **gaspillage alimentaire** (Food Heroes), Mauges Communauté et la Région Pays de la Loire s'appuient sur ces deux projets comme actions à développer par ces territoires dans BIOREGIO. Par exemple, Mauges Communauté a organisé un **séminaire professionnel** sur la réduction des déchets et le gaspillage le 19 décembre 2017.



## 2ème réunion transnationale **BIOREGIO** en Espagne

L'AC3A et ses parties prenantes du Conseil Régional des Pays de la Loire, de la Communauté des Mauges, de l'association d'énergie AILE et d'un cluster des entreprises de biogaz Methatlantique se sont rendus à Puertollano en Espagne le 28 et 29 novembre 2017 pour y rencontrer pour la deuxième fois tous les partenaires et parties prenantes du projet BIOREGIO. La réunion a débuté par un **bilan de développement des politiques** dans les six régions participantes.



Nos hôtes nous ont présenté sept bonnes pratiques de leur région de Castilla-La Mancha, étant comme suit: Biomasa Peninsular, l'Université d'Alcalá, Enemansa, Ence, Gesreman, Champinter et **Clamber**. Pendant l'événement, les participants ont eu la possibilité de visiter ce dernier et deux autres sites de **Castellano Manchegas de Limpieza à Madridejos** et **Ecoparque de Toledo**.

Les partenaires et les parties prenantes de BIOREGIO ont également visité le Ministère de l'agriculture, de l'environnement et du développement rural à Tolède pour découvrir la **stratégie espagnole de bioéconomie**.



### Plus d'actualités sur le projet

<https://www.interregeurope.eu/bioregio/news/>  
<https://ac3anews.wordpress.com/category/bioregio/>

### Actions à venir dans **BIOREGIO**

La troisième rencontre transnationale des partenaires et des parties prenantes de BIOREGIO aura lieu en mai 2018 à Thessalonique, dans la région de Macédoine-Centrale en Grèce. Lors de cet événement, l'accent sera mis sur la **gazéification des déchets agricoles**, ainsi que sur la découverte des bonnes pratiques de la région. Dans l'intervalle, les partenaires continueront de travailler à l'amélioration des programmes d'actions publiques.

