

Les Pays de la Loire présentent leurs bonnes pratiques sur le thème de la « bioéconomie circulaire » aux régions européennes du projet BIOREGIO

Le mardi 5 novembre 2019 a débuté à Nantes la 6^e rencontre européenne du projet BIOREGIO consacré à la bioéconomie circulaire, organisée par l'Association des Chambres d'Agriculture de l'Arc Atlantique (AC3A) en coopération avec le Conseil Régional des Pays de la Loire et Mauges Communauté.

Des universitaires, associations, entreprises et autorités locales de 5 régions européennes (en Finlande, Espagne, Grèce, Roumanie, Slovaquie) sont venus à cette occasion partager leur stratégie et leurs bonnes pratiques en matière de bioéconomie circulaire. Ils ont été accueillis à l'Hôtel de Région par Jean Michel Buf, Vice-président délégué à l'Économie circulaire, et Vanessa Charbonneau, Vice-présidente chargée des Affaires européennes. Lors de cette première journée de travail, les différents plans et stratégies de la Région en termes d'économie circulaire et de bioéconomie ont été présentés, et notamment le Plan d'Actions Economie Circulaire (PAEC) récemment adopté.

La journée du mercredi 6 novembre a été consacrée à la rencontre des acteurs qui mettent en œuvre cette bioéconomie circulaire sur le territoire des Mauges. Accueillis par Jacques Réthoré, élu communautaire à la gestion des déchets à Mauges Communauté, et Jean-Claude Bourget, Maire de Mauges-sur-Loire, les participants ont pu visiter différents sites et voir les différentes actions menées localement pour promouvoir le compostage, valoriser les déchets verts, réduire le gaspillage alimentaire et promouvoir les circuits-courts alimentaires.

Le projet BIOREGIO est mené par la Haute Ecole 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. Ce projet sur 5 ans vise à valoriser les déchets organiques en Europe et développer les politiques régionales en faveur d'une « bioéconomie circulaire », c'est-à-dire la gestion et l'utilisation durables des ressources organiques, qui maintiennent le plus longtemps possible la valeur économique, sociale et écologique des produits et des nutriments qu'ils contiennent.



Les partenaires du projet BIOREGIO accueillis par les élus à l'Hôtel de Région. Photo : Victor Sokolovitch.

Pour plus d'information

Téléchargez la [newsletter du projet](#) et [contactez-nous](#) pour vous inscrire aux prochaines diffusions. Retrouvez toutes les actualités du projet sur notre [site internet](#), ainsi que sur Twitter #BIOREGIOproject.