

Communiqué de presse

Bayonne, le 19 juin 2019

Grand succès pour la rencontre transfrontalière économie circulaire
115 participants – 30 solutions innovantes
Mardi 18 juin à la CCI Bayonne Pays Basque

Ce 18 juin 2019 s'est déroulée à la CCI Bayonne Pays Basque une journée consacrée au programme ORHI approuvé et financé à 65% par les fonds FEDER-POCTEFA. Au centre de cette **rencontre transfrontalière les problématiques d'Economie circulaire du secteur agroalimentaire afin de trouver des solutions** et de :

- Valoriser les sous-produits du secteur agroalimentaire
 - en créant de nouveaux produits
 - en produisant de l'énergie
- Diminuer et/ou réutiliser des eaux résiduelles issues de la transformation alimentaire
- Substituer et/ou réduire les plastiques issus de l'agriculture ou des emballages alimentaires



Plus de 30 solutions innovantes en provenance des 5 territoires impliqués dans le programme (Euskadi – La Rioja – Navarre – Occitanie – Pyrénées-Atlantiques) étaient présentes parmi lesquelles des entreprises et des centres technologiques spécialisés dans :

- La production de bio-plastiques à partir de résidus organiques
- La transformation de sous-produits alimentaires en granulés ou poudres pour l'alimentation humaine, animale ou fertilisants
- Des solutions de méthanisation sur-mesure à petite échelle
- La récupération des huiles usagées des professionnels de la restauration
- La transformation des déchets plastiques en nouveaux produits notamment en mobilier urbain
- La création de packaging bio-sourcé et biodégradable, etc.

Au total, 123 rendez-vous individuels ont eu lieu entre détenteurs de solutions innovantes et des entreprises ayant une problématique non résolue :

- 38 d'entre eux se sont déroulés autour des problématiques du plastique,
- 35 autour de la valorisation des sous-produits organiques en matière,
- 31 rendez-vous autour de la problématique des eaux usées dans le secteur agro-alimentaire
- 19 rendez-vous centrés sur la production d'énergie

ORHI, un consortium transfrontalier de 9 partenaires de 5 territoires différents

Le programme ORHI est mené par un consortium de 9 partenaires différents issus des 5 territoires impliqués dans le projet (Euskadi – La Rioja – Navarre – Occitanie – Pyrénées-Atlantiques) :

- **SAIOLAN** – Chef de file de ce programme – Organisation dont la mission est de dynamiser et d'aider les chefs d'entreprise à créer et développer des activités commerciales innovantes
- **ADER** – Agence de Développement Economique de La Rioja
- **ACLIMA** – Cluster Environnement d'Euskadi qui représente la chaîne de valeurs des déchets, cycle de l'eau, de l'air et l'éco-conception
- **AIN** – Association de l'Industrie de Navarre spécialisée en gestion et en technologie et amélioration de la compétitivité
- **APESA** – Centre technologique des Pyrénées-Atlantiques spécialisé dans la transition vers un futur souhaitable (réglementation, maîtrise des risques, valorisation des déchets / biomasse / énergie)
- **AZARO Fundazioa** – Fondation privée d'Euskadi centrée sur le développement économique régional et la création de nouvelles activités commerciales
- **COOP de France** – Organisation privée regroupant des coopératives du secteur agricole
- **ESTIA** – Ecole d'Ingénieurs de la CCI Bayonne Pays Basque
- **Chambre de Commerce et d'Industrie Bayonne Pays Basque**

ORHI, projet co-financé par les Fonds européens de développement régional (FEDER)

Le programme ORHI est co-financé à hauteur de 65% par le fonds européen de développement régional (FEDER) dans le cadre du programme Interreg V-A Espagne-France-Andorre (Poctefa 2014-2020). L'objectif du POCTEFA est de renforcer l'intégration économique et sociale de l'espace frontalier Espagne-France-Andorre. Son aide est concentrée sur le développement d'activités économiques, sociales et environnementales transfrontalières par le biais de stratégies conjointes qui favorisent le développement durable du territoire.

Pour toute information complémentaire, contact : Léa CLEDON – CCI Bayonne Pays Basque – l.cledon@bayonne.cci.fr