

Le projet ORHI+ encourage l'économie circulaire en Euskadi, La Rioja et les Pyrénées-Atlantiques grâce à de nouvelles méthodologies pour les PME, des guides d'achat vert et des aides pilotes pour les entreprises

- Euskadi, La Rioja et les Pyrénées-Atlantiques progressent vers des modèles productifs plus circulaires avec des projets de démonstration
- L'objectif d'ORHI+ est de renforcer la durabilité et la circularité des activités économiques du territoire transfrontalier
- Le projet a été cofinancé par l'Union européenne via le Programme Interreg VI - A Espagne - France - Andorre (POCTEFA 2021-2027).

Bilbao, le 27 novembre 2025.- Deux méthodologies d'éco-innovation et d'économie circulaire, un guide d'achat public vert et un appel pilote à aides pour développer des modèles d'activité d'économie circulaire, parmi les **premiers résultats** du projet ORHI+, soutenu par un consortium de neuf organismes d'Euskadi, La Rioja et les Pyrénées- Atlantiques. Au moyen de ces outils et du déploiement de technologies et de modèles d'activité basés sur l'économie circulaire, la mission d'ORHI + est de renforcer la durabilité des activités économiques du territoire transfrontalier.

Le projet européen a développé **deux méthodologies pionnières** visant à faciliter l'intégration de l'éco-innovation dans le tissu d'entreprises et encourager l'économie circulaire auprès des petites et moyennes entreprises. Ces outils permettent aux personnes responsables de l'innovation et du développement d'évaluer l'impact environnemental, social et économique de leurs produits ou services, en les aidant à prendre des décisions plus durables et résilientes. Face à la complexité de l'analyse de critères multiples et au manque de temps ou de moyens, les méthodologies proposent une approche accessible orientant le design et l'amélioration continue depuis les débuts du développement durable.

Les deux méthodologies ont été conçues pour soutenir les personnes gérant des PME et menant des projets conçus afin de réduire les risques de leurs innovations et améliorer leur rendement global. Basés sur des cadres reconnus comme la Responsabilité sociale des entreprises, l'écodesign, l'analyse du cycle de vie et l'économie fonctionnelle, ces guides offrent une procédure simplifiée permettant de comparer de manière intuitive différentes solutions sans avoir recours à des évaluations quantitatives complexes. Le résultat est un instrument pratique favorisant la transition vers des modèles d'entreprise plus responsables et compétitifs dans le contexte européen.

Le guide « **Contexte et recommandations pour la passation de marchés publics en matière d'économie circulaire** » a été conçu dans le but d'accompagner les pouvoirs publics souhaitant transformer leurs pratiques d'achats en modèles plus durables et innovants. Son contenu est une combinaison d'analyse, d'exemples et d'outils pratiques permettant aux personnes responsables du domaine public de comprendre le rôle stratégique de l'appel d'offres vert, d'identifier les opportunités d'amélioration et d'appliquer des critères circulaires dans leurs procédures. La publication propose un parcours complet dans le contexte

règlementaire en France, en Espagne et dans l'Union européenne, en intégrant des comparaisons et des recommandations qui faciliteront l'adoption de bonnes pratiques à l'échelle locale et transfrontalière.

Nous souhaitons par ce guide faciliter la tâche des gestionnaires de la sphère publique, puisque l'achat public vert fonctionne comme un « accélérateur pour les entreprises innovantes, les micro-entreprises et les PME locales, des secteurs émergents et des acteurs de l'économie circulaire. Lorsque le personnel responsable des achats publics change ses options vers des produits avec une empreinte environnementale faible ou des services à forte valeur ajoutée sociale, il stimule la demande de ces solutions et encourage les fournisseurs à s'adapter et à innover », indique le guide.

Dans le cadre du projet ORHI+ les travaux de design et lancement d'un **appel d'offres pilote spécifique d'aides pour encourager l'innovation en économie circulaire** ont été facilités à La Rioja, en ligne avec le budget du Plan stratégique de subventions de l'ADER. Via le programme « Chèque d'innovation en économie circulaire » encouragé par l'Agence de développement économique de la Rioja (ADER) partenaire du projet, le tissu d'entreprises se voit proposer un instrument efficace pour progresser dans la transformation de ses modèles productifs en pratiques plus durables et efficientes en matière d'utilisation de moyens.

Cette ligne d'aide, qui compte sur une dotation de 400 000 euros, permettra de mettre en marche d'ici peu différents projets pilotes pour une durée de 12 mois. Les demandes envisagent deux modalités : des projets individuels, destinés à planter des solutions concrètes de circularité dans les entreprises ; et des projets pilotes collectifs encouragés par des consortiums de trois organismes maximum pour encourager la coopération des entreprises.

Dans l'ensemble il est prévu de développer jusqu'à 15 initiatives dans trois grands domaines stratégiques. D'une part, de nouveaux modèles d'économie circulaire, concentrés sur la valorisation de sous-produits organiques, la création de chaînes d'approvisionnement circulaires ou l'extension de la durée de vie utile d'infrastructures et de systèmes technologiques. Un deuxième domaine mise sur l'écodesign et le développement de produits circulaires, avec des propositions de packaging durable, des biomatériaux innovants et des produits intégrant des matières premières recyclées ou d'origine biologique. Finalement un troisième domaine encourage l'intégration de technologies pour accroître la circularité grâce à des systèmes numériques, l'instrumentation et l'intelligence artificielle optimisant les processus, améliorant l'efficience énergétique et réduisant les déchets et les émissions.

Nous avons d'autre part développé des **projets pilotes** abordant des défis clés de l'économie circulaire dans des secteurs stratégiques du territoire transfrontalier. Parmi les initiatives nous soulignerons la valorisation de sous-produits agroalimentaires comme la laine de brebis manex pour de nouveaux usages techniques et agronomiques, et la revalorisation de poules pondeuses à la fin de leur cycle de production par le développement de nouvelles recettes et de nouveaux produits alimentaires. Nous avons également encouragé des solutions innovantes pour la gestion et le recyclage des déchets plastiques agricoles, la production de biomatériaux et de biocomposites à partir de sous-produits forestiers et agricoles - avec des applications en automobile et packaging -, et la fabrication de prototypes durables en utilisant du mycélium et des fibres naturelles locales. Des projets d'optimisation des processus ont parallèlement été mis en marche, comme l'application de la technologie Bokashi pour le

traitement local de matière organique et l'expérimentation avec des nanobulles en agriculture et dans les processus industriels. Tous ces projets ont une même approche collaborative, le transfert de bonnes pratiques et la création de nouvelles opportunités d'entreprises, contribuant ainsi à renforcer la durabilité et la circularité dans la région.

Le projet ORHI+ encourage également la transition circulaire des entreprises via des **actions d'accompagnement** et le développement de missions d'entreprises. Les partenaires du consortium offrent un soutien aux sociétés souhaitant intégrer des outils et des solutions durables, en les aidant à identifier l'option la mieux adaptée à leurs besoins, à définir des feuilles de route ou à prendre contact avec des fournisseurs spécialisés. Les missions d'entreprises apportent en parallèle aux sociétés des territoires impliqués l'opportunité de découvrir les technologies et les modèles d'activité d'économie circulaire qui fonctionnent déjà avec succès dans d'autres régions, encourageant ainsi la coopération entre les régions et l'échange de connaissances pratiques pour accélérer la transition vers une économie plus circulaire et résiliente.

Consortium du projet

Le consortium du Projet ORHI+ est composé d'un partenariat formé par 9 partenaires du territoire POCTEFA : **APESA**, leader qui coordonne le projet et dont l'expérience sert à prouver et optimiser une méthode de conservation et de traitement des biodéchets ; **ESTIA**, qui contribuent à la mise en pratique de la méthodologie d'éco-innovation et le développement de prototypes utilisant des biopolymères et des composites polymères basés sur des fibres naturelles et des matériaux à base de micelium ; **ADER**, en tant que responsable de la définition d'une ligne d'aides collaborative pour faciliter le développement de projets régionaux d'économie circulaire et coordinateur de différentes missions d'entreprises ; **ENTAINA**, qui teste actuellement la valorisation du sarment pour sa transformation en conditionnements et emballages alimentaires biodégradables, en remplacement du plastique ; **TXIRBIL**, dont la participation au projet est concentrée sur la fabrication de produits avec des biocomposites avancés en appliquant les innovations et les technologies développées pour créer des produits de consommation ; **SOLTECO** qui dans ce cas travaille à la gestion et au recyclage des déchets plastiques utilisés dans l'agriculture et l'élevage ; **CCIPBP**, qui participe à la création d'outils pour l'intégration de critères d'économie circulaire dans la passation de marché publics et accompagne des projets de valorisation de sous-produits du secteur agroalimentaire ; **SAIOLAN**, responsable de coordonner la veille dans plusieurs sujets d'intérêt comme le développement des différents projets de démonstration, en dirigeant le développement de deux d'entre eux ; enfin, **Aclima**, Basque Environment Cluster en tant que responsable des activités de communication du projet et participant à l'encouragement d'outils d'écodesign et de solutions d'économie circulaire parmi les entreprises.

Le projet ORHI+ a été cofinancé à 65% par l'Union européenne via le Programme Interreg VI - A Espagne - France - Andorre (POCTEFA 2021-2027) et sera réalisé de janvier 2024 à décembre 2026. L'objectif du POCTEFA est de renforcer l'intégration économique et sociale de la région transfrontalière Espagne - France - Andorre.



Interreg
POCTEFA



Cofinanciado por
la UNIÓN EUROPEA
Cofinancé par
l'UNION EUROPÉENNE

**Communiqué
de presse**
27 novembre 2025



Agencia de
Desarrollo Económico
de La Rioja

entaina
Dirección de Proyectos



CCI BAYONNE
PAYS BASQUE
Euskal Herri

saiolan

aclima
Basque Environment Cluster

**Interreg
POCTEFA**



Cofinanciado por
la UNIÓN EUROPEA
Cofinancé par
l'UNION EUROPÉENNE

Contact de presse :
Rakel Reyes
Directrice de communication et talent d'Aclima
Tél. : (94) 653706742
rakel@aclima.eus
www.aclima.eus