



# European Circular Innovation Valley (ECIV)

La Région Normandie est la seule région française à participer au projet ECIV qui vise à construire le plus grand écosystème d'innovation en économie circulaire d'Europe, favorisant le développement durable et la collaboration.

Avec un budget de **27,2 millions d'euros**, ECIV aspire à transformer les régions européennes en pôles dynamiques de l'économie circulaire, devenant ainsi les véritables **“pistes de danse” européennes pour les solutions circulaires**.

## À propos d'ECIV

L'European Circular Innovation Valley connecte les écosystèmes régionaux d'innovation à travers l'Europe pour développer et déployer des solutions circulaires durables. Avec un budget total de 27 millions d'euros, dont 16,3 millions d'euros dédiés au financement de projets tiers, ECIV soutiendra plus de 35 projets d'innovation et 30 collaborations expérimentales d'ici 2029.

## Une transition ambitieuse vers une économie circulaire

Sur une période de cinq ans, ECIV jouera un rôle déterminant dans la transition des régions (et de l'Europe) vers une économie circulaire, générant une croissance durable et inclusive. Cette transformation est rendue possible grâce à la **mobilisation, la dynamisation et la connexion** des écosystèmes d'innovation régionaux.

## **Des opportunités de financement**

Des opportunités de financement sont proposées aux entreprises et startups spécialisées dans l'économie circulaire. **60 % du budget total**, soit plus de 16 millions d'euros, sont alloués à des **appels à projets ouverts**. Ceux-ci soutiennent des innovations telles que la création de nouveaux matériaux, des technologies économes en énergie, ou encore l'amélioration des processus industriels pour une meilleure gestion des ressources. Ces initiatives stimuleront la croissance économique grâce à une collaboration renforcée entre gouvernements, entreprises et institutions de recherche à travers l'Europe.

## **Un partenariat international pour un objectif commun**

Piloté par le **Gouvernement de Navarre** et **Sodena**, le projet ECIV rassemble des partenaires clés issus de nombreuses régions européennes, parmi lesquels :

- **Northern Netherlands Alliance** (provinces de Groningen, Fryslan, Drenthe, Université de Groningen, Fondation Innovation Fryslan),
- Les régions de **Dalarna, Värmland et Gävleborg** (Suède),
- La **Région Normandie**,
- Le **Ministère de l'Innovation et de la Croissance de Bulgarie**,
- Le **Service Public de Wallonie Économie**,
- Le **Conseil Régional d'Helsinki-Uusimaa**,
- **Scottish Enterprise** et l'**Université de Strathclyde**,
- L'**Agence d'Innovation de Lituanie** (Baltique),

- Et l'**Association des Villes et Régions pour la Gestion Durable des Ressources**.

Ce consortium diversifié partage un objectif commun : faire de l'Europe un leader mondial des pratiques d'économie circulaire.

## **Un premier appel à projet doté de 9 millions d'euros**

L'European Circular Innovation Valley (ECIV) a lancé son premier appel à projets pour l'innovation circulaire, invitant entreprises, chercheurs et acteurs publics à travers l'Europe à candidater pour obtenir des financements afin de concrétiser leurs idées liées à l'économie circulaire.

Avec un budget de 9,13 millions d'euros, **cet appel soutient des projets interrégionaux qui connectent régions, industries et communautés de recherche pour développer des solutions circulaires prêtes à être mises sur le marché**. Les projets peuvent recevoir entre 500 000 € et 3 millions €, chaque participant étant éligible à un financement allant jusqu'à 600 000 €.

Ce premier appel cible des innovations pratiques, proches du marché (niveaux de maturité technologique 6 à 8) qui contribuent à transformer les chaînes de valeur industrielles — de la fabrication et la construction aux textiles, plastiques et matériaux biosourcés.

Les projets doivent démontrer des bénéfices environnementaux et économiques mesurables, que ce soit via de nouvelles technologies, des approches de conception ou des modèles économiques favorisant la durabilité, la réduction des déchets et le réemploi.

### **Qui peut candidater ?**

L'appel est ouvert aux entités juridiques de l'Union Européenne et du Royaume-Uni, incluant entreprises, universités, organismes de recherche, autorités locales et organisations de la société civile. Les candidats doivent former un consortium d'au moins trois entités indépendantes issues de trois pays différents, dont deux doivent

provenir des 5 territoires abondant à l'appel à projet (Navarre – Espagne, Normandie – France, Ecosse – Royaume Uni, Régions du Nord de la Hollande, Région du centre de la Suède). De plus, dans chaque consortium il doit y avoir au moins une entreprise. Pour renforcer leurs propositions, les candidats peuvent utiliser [la plateforme de mise en relation ECIV](#) afin de trouver des partenaires, aligner leurs idées avec les axes stratégiques d'ECIV et maximiser leur impact.

Les candidatures doivent être soumises via la [plateforme de candidature en ligne](#) avant le 16 mars 2026 à midi, heure française. Les résultats seront annoncés en juin 2026, et les projets retenus se dérouleront jusqu'à fin 2028.

[Appel à projets ECIV](#)

## **Un pas vers une Europe circulaire**

"La circularité est bien plus qu'un objectif environnemental — c'est une nouvelle manière de créer de la croissance et de la résilience. Avec cet appel, nous voulons aider les régions à travailler ensemble pour proposer des solutions concrètes qui rendront l'économie européenne plus propre, plus solide et mieux connectée", Delia Sola Giménez, coordinatrice du projet ECIV au sein du Gouvernement de Navarre.

Cette initiative s'inscrit dans le cadre du Pacte vert pour l'Europe et du Plan d'action pour l'économie circulaire de l'UE, qui visent à faire des pratiques circulaires un moteur central de la compétitivité et de la création d'emplois en Europe.

## **Contact**

### **Direction Economie Enseignement Supérieur Tourisme Recherche & Innovation**

Service Grand Projets et Innovation

02 14 47 62 47

florian.guillotte@normandie.fr

[Télécharger la plaquette](#)