

# INTERREG – ESPACE ATLANTIQUE 2021 - 2027

**Interreg**  
Atlantic Area



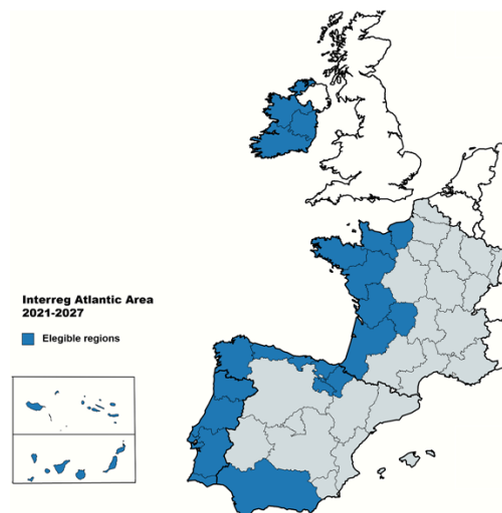
Co-funded by  
the European Union

NOVEMBRE 2023

« *La coopération au service de la croissance bleue et de la stratégie atlantique* »

Interreg Espace-Atlantique, résolument tourné vers les dimensions maritime et littorale, finance des projets de coopération entre les acteurs de divers secteurs et niveaux politiques des 4 Etats membres de la façade atlantique. Il permet d'élaborer et de mettre en œuvre des solutions à des défis régionaux communs dans les domaines de l'innovation, de l'efficacité des ressources, de l'environnement et les atouts culturels. Il soutient ainsi le développement régional et une croissance durable.

Le taux d'intervention de l'UE du programme est de **75%**.



UNION EUROPÉENNE

**Budget total**

**113 millions €**

**150,8 millions €**

## LES THEMATIQUES D'INTERVENTION



**1- INNOVATION ET  
RECHERCHE**

- Investissements et activités de R&D
- Usages et services numériques

**31,5 M€ 28%**



**2- ENVIRONNEMENT**

- Adaptation au changement climatique et prévention des risques
- Préservation de la biodiversité et lutte contre la pollution (sols, air, eaux)
- Efficacité énergétique
- Economie circulaire

**58,8 M€ 52%**



**4- INCLUSION  
SOCIALE**

- Développement économique (Culture, tourisme), inclusion et innovation sociale

**18,7 M€ 17%**



**6- GOUVERNANCE**

- Coopérations institutionnelles

**4 M€ 4%**

**Total UE \* 113 M€**

\* Le total UE intègre 8% d'assistance technique finançant la mise en œuvre du programme.



## ESPACE ATLANTIQUE – COMMENT ÇA MARCHE ?

Le programme fonctionne par appels à projets. Les appels sont ouverts régulièrement, avec la publication des termes de référence décrivant les attentes du programme en termes de contenu. Un seul type de projets est financé par le programme à ce jour :

- **Les projets simples** : Les projets simples d'une durée maximale de 36 mois disposent d'un budget de 1 à 3,5 M€ et doivent impliquer entre 4 et 12 partenaires des quatre états membres participant au Programme. Les appels à projets classiques sont ouverts pendant environ deux mois. La procédure de dépôt des candidatures des projets s'effectue en une phase.

La Commission de Coordination et de Développement Régional du Nord (CCDR) au Portugal est l'Autorité de Gestion du Programme. Elle est responsable de sa mise en œuvre et s'appuie sur un Secrétariat Conjoint, basé à Porto, qui assure l'instruction et le suivi des dossiers, et des Points de Contacts Nationaux qui fournissent informations et appui aux bénéficiaires. En France, le point de contact national est la Région Nouvelle-Aquitaine (Bordeaux), Autorité Nationale du Programme. Un relai régional existe auprès des Régions Bretagne, Normandie et Pays de la Loire.

## CALENDRIER DES APPELS A PROJETS

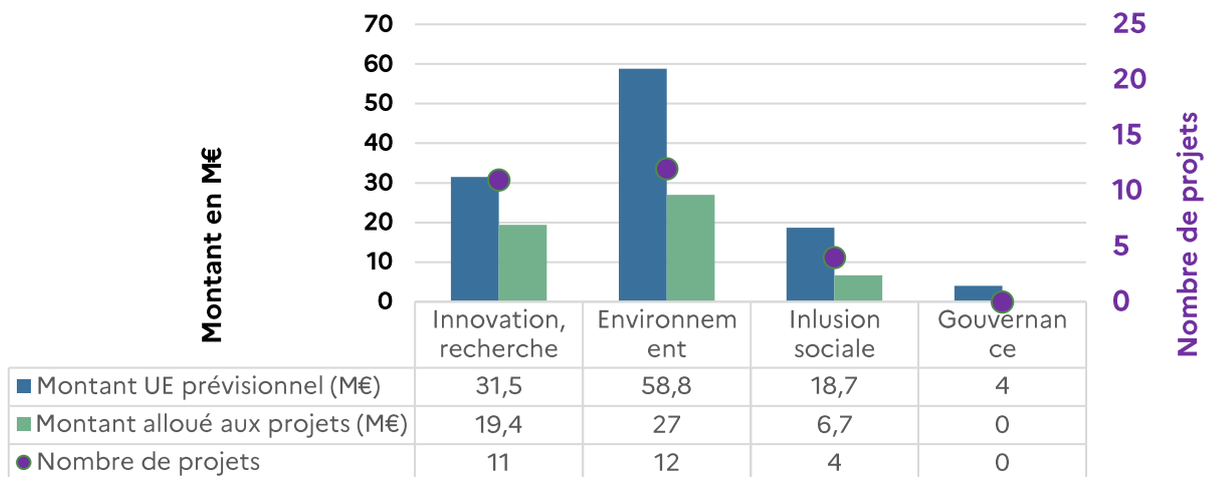


Le 1<sup>er</sup> [appel à projets](#) a été lancé en octobre 2022 et s'est clos en mars 2023. Il était ouvert aux projets simples sur trois des quatre priorités du programme (innovation, environnement et inclusion sociale).

Pour plus d'informations sur les appels à projets ou sur comment candidater [cliquez ici](#)

# ESPACE ATLANTIQUE – POINT DE SITUATION

Le programme a alloué **47 %** du montant UE prévisionnel au bénéfice de **27** projets.

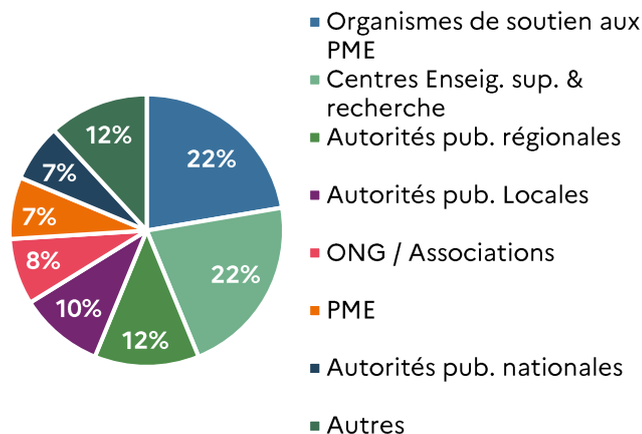


53,2 M€ ont été programmés lors du 1<sup>er</sup> appel à projet.

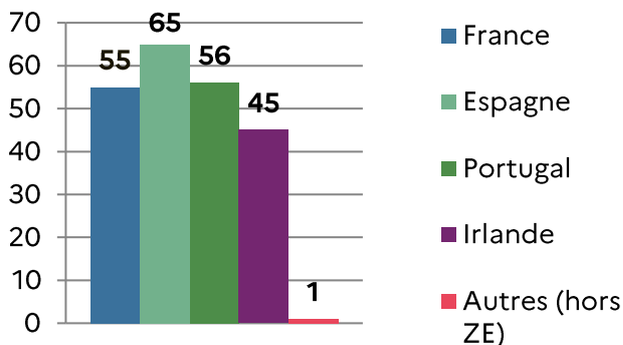
Pour plus d’informations sur les résultats des appels à projets Espace Atlantique [cliquez ici](#).

## QUI SONT LES BENEFICIAIRES ?

### TYPOLOGIE DES BENEFICIAIRES



### ORIGINE DES PARTENAIRES



On retrouve dans la catégorie « autres » les acteurs réunissant moins de 5% des bénéficiaires. Il s’agit par ordre d’importance des entreprises (hors PME), des centres d’enseignement scolaire et de formation et des organisations internationales.

A ce stade de la programmation Espace Atlantique finance 222 partenaires de 5 pays européens. 4 partenaires français sont chefs de file.

## INFORMATIONS ET CONTACTS

Site du programme ESPACE ATLANTIQUE [cliquez ici](#) ; Contact Secrétariat Conjoint : [js@atlanticarea.eu](mailto:js@atlanticarea.eu)

Contact France : [ludovic.lareynie@nouvelle-aquitaine.fr](mailto:ludovic.lareynie@nouvelle-aquitaine.fr)

# PROJET EMBLEMATIQUE DE L'ESPACE ATLANTIQUE

<b>BOTS</b> <b>Blue Organoids for Treatment Selection</b>	  Co-funded by the European Union
<b><u>Chef de file</u></b> : Université de Bordeaux (FR) <b><u>Budget total</u></b> : 3.4 M € <b><u>Subvention FEDER</u></b> : 2.59 M € <b><u>Durée</u></b> : 01/03/2024 - 28/02/2027	<b><u>Partenariat</u></b> : <ul style="list-style-type: none"><li>- Université de Pau et des Pays de l'Adour (FR)</li><li>- Faculdade de Medicina da Universidade do Porto (PT)</li><li>- Asociación Centro de Investigación Cooperativa en Biociencias - CIC bioGUNE (ES)</li><li>- Royal College of Surgeons in Ireland (IE)</li></ul>
<b><u>Objectif Spécifique</u></b> : 1.1 - Développer et renforcer les capacités de recherche et d'innovation et l'adoption de technologies avancées	
<b><u>Le projet et après....</u></b> <p>Le projet BOTS vise à créer de nouveaux hydrogels à partir de la biomasse marine pour des applications avancées de culture cellulaire. Les hydrogels traditionnels ont des limites, c'est pourquoi les partenaires synthétiseront des hydrogels à l'aide de biopolymères issus de poissons, de crustacés et d'algues. En incorporant des peptides et des ligands, ils personnaliseront les hydrogels pour soutenir la croissance de types de cellules spécifiques et permettre la bio-impression. L'accent est mis sur le développement d'hydrogels marins qui peuvent être commercialisés à grande échelle pour tester des médicaments à l'aide d'une technologie d'impression 3D automatisée. Des experts en biologie marine, chimie, biophysique et culture 3D collaborent à ce projet. Avec un marché de la culture 3D dépassant le milliard d'euros par an, il existe un potentiel de création d'emplois important dans l'espace atlantique. Le projet envisage la création de deux PME : l'une pour la fabrication à grande échelle d'hydrogels marins et l'autre pour le test de médicaments personnalisés basés sur ces hydrogels.</p>	
<b><u>Personne contact</u></b> : Richard Iggo - richard.iggo@u-bordeaux.fr	
<b><u>Site internet / Réseaux sociaux</u></b> : Pour en savoir plus sur <a href="#">BOTS</a>	