

Le vendredi 7 mars 2025

## Pour attirer des jeunes chercheurs internationaux en Bretagne

# Le programme régional Bienvenüe+, lauréat d'un appel à projet européen

La Bretagne attire des chercheurs de haut niveau du monde entier. Ces profils d'excellence contribuent au dynamisme de la recherche sur notre territoire. Cette dynamique devrait encore s'amplifier avec le programme Bienvenüe+, porté par la Région Bretagne, qui vient d'être désigné lauréat d'un appel à projet de la Commission européenne, dans le cadre du programme de recherche et d'innovation Horizon Europe (pilier excellence). Une très bonne nouvelle pour la Région, les projets des chercheurs se déployant dans des domaines stratégiques (économie maritime, santé, agroalimentaire...) sur tout le territoire breton.

Le programme lauréat garantit une **forte visibilité** de la Bretagne sur la scène européenne et internationale. Il a un **impact** structurant important sur l'**écosystème de recherche et d'innovation** dans la région.

### Bienvenüe+, qu'est-ce que c'est ?

Bienvenüe+ vise à **recruter, pendant 2 ans, 75 jeunes chercheurs internationaux de haut-niveau** (post-doctorat), dans les secteurs prioritaires définis par la stratégie régionale pour la recherche. La communauté scientifique bretonne est très impliquée dans le projet, **ces profils d'excellence ayant vocation à dynamiser encore la recherche sur notre territoire.**

Preuve de cet intérêt, **le nombre de partenaires s'est élargi à 20 établissements** (contre 8 auparavant), couvrant **l'ensemble des laboratoires publics bretons\***.

### Un engagement financier important de la Région

Bienvenüe+ est cofinancé à hauteur de **8,4 M€** par la **Commission européenne** ; **3,8 M€** par la **Région** et **2,6 M€** par les **établissements partenaires** sur la période 2025-2030. Il s'agit d'**un des plus gros projets européens portés par la Région** en termes de financements reçus. Il sera lancé d'ici la fin de cette année.

\* Il s'agit des 4 universités bretonnes (Bretagne Sud, Bretagne Occidentale, Rennes, Rennes 2), l'IMT Atlantique (Mines-Télécoms), l'Inria (Institut national de recherche en informatique et en automatique), l'Institut Agro Rennes-Angers, la Station Biologique de Roscoff, ainsi que l'ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire), le CNRS, l'EHESP (École des Hautes études de santé publique), l'École Navale, l'ENIB, (École nationale d'ingénieurs de Brest), l'ENS Rennes (École normale supérieure), l'ENSCR (École nationale supérieure de chimie), l'ENSTA Bretagne (École nationale supérieure de techniques avancées), l'Ifremer, l'INRAE (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement), l'INSA Rennes (école d'ingénieurs) et le Muséum national d'histoire naturelle, avec ses stations marines bretonnes.

### Des retombées positives depuis 2020

Depuis 2019, **seules 3 Régions françaises** ont été **lauréates** de ce type d'appel à projets. En Bretagne, **un précédent programme avait conduit à l'accueil de 81 jeunes chercheurs internationaux de haut-niveau.**

Leurs travaux ont déjà débouché sur une soixantaine de publications scientifiques et 8 chercheurs ont été définitivement recrutés par les établissements partenaires. De nombreux projets étant encore en cours, ces chiffres seront largement supérieurs en fin de programme, en 2026.

### Des secteurs d'avenir

Conformément à la stratégie régionale pour la recherche, les laboratoires accueillant les chercheurs interviennent dans des secteurs à fort impact sur le territoire breton. Les 81 projets

financés précédemment concernaient par exemple **l'économie maritime pour une croissance bleue** (33%), la **santé** et le bien-être (21%), **l'économie alimentaire et le bien manger pour tous** (15%).

Des chercheurs ont ainsi travaillé sur les **forêts de macroalgues**, la tolérance aux **pannes des ordinateurs** ou l'**amélioration des élevages porcins**.

> **En savoir plus** : [msca-bienvenue.bretagne.bzh/fr/](https://msca-bienvenue.bretagne.bzh/fr/)



La station biologique de Roscoff a rejoint le programme de Bienvenüe+ © SB Roscoff - CNRS - Sorbonne Nouvelle

#### SERVICE PRESSE

02 99 27 13 54 | [presse@bretagne.bzh](mailto:presse@bretagne.bzh)

Odile Bruley (06 76 87 49 57) | Sylvain Le Duigou (06 42 32 13 57) | Aymery Bot (07 50 12 41 30) | Sébastien Jédor (06 22 49 94 69)

[www.bretagne.bzh/espace-presse](http://www.bretagne.bzh/espace-presse)