



MINISTÈRE  
CHARGÉ  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



## Le Cluster 6 : Le Bio-Environnement dans Horizon Europe

Le cluster 6 s'articule autour de sept destinations. De la biodiversité à l'alimentation, en passant par l'agriculture, le climat, l'économie circulaire ou encore la pollution, il s'agit de gouverner, protéger, restaurer et gérer notre environnement et ses ressources naturelles au service des communautés et de leur résilience.

**9 Mds € sur la  
période Horizon  
Europe (2021-  
2027)**

Les appels à projets relatifs à l'alimentation, la bioéconomie, les ressources naturelles, l'agriculture et l'environnement sont disponibles directement dans les programmes de travail du Cluster 6, des Missions « Régénérer notre océan et nos eaux » et « Santé des sols et alimentation » et de certains partenariats.

### Les destinations du Cluster 6 Bio-Environnement

- Destination 1 (**BIODIV**) - Biodiversité et services écosystémiques
- Destination 2 (**FARM2FORK**) - Systèmes d'alimentation justes, sains, et respectueux de l'environnement, depuis la production primaire jusqu'à la consommation
- Destination 3 (**CIRCBIO**) - Économie circulaire et secteurs de la bioéconomie
- Destination 4 (**ZEROPOLLUTION**) - Un environnement propre et zéro pollution
- Destination 5 (**CLIMATE**) - Les terres, les océans et l'eau pour l'action climatique
- Destination 6 (**COMMUNITIES**) - Communautés rurales, littorales et urbaines, résilientes, inclusives, saines et vertes
- Destination 7 (**GOVERNANCE**) - Gouvernance innovante, observations environnementales et solutions numériques en soutien au **Pacte Vert**.



En savoir plus sur le Cluster 6  
Bio-Environnement



**MINISTÈRE  
CHARGÉ  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



### Les partenariats cofinancés

**Biodiversa+** : Protéger et restaurer la biodiversité pour sauvegarder la vie sur Terre

**Water4All** : Assurer la sécurité des ressources en eau pour tous

**Sustainable Blue Economy** : Restaurer la santé des océans, leur résilience et les services qu'ils rendent à la population en favorisant une activité économique neutre sur le plan climatique, durable et productive

**Agroecology** : Accélérer la transition des systèmes agricoles à travers des laboratoires vivants et des infrastructures de recherche en agroécologie

**Animal Health and Welfare** : Lutter contre les maladies infectieuses et promouvoir le bien-être des animaux

**FutureFoods** : Transformer la production et la consommation alimentaires de l'Europe en systèmes plus durables et plus résistants

### Un partenariat public-privé

**Circular Biobased Europe** : Une Europe biosourcée et circulaire, pour atteindre les objectifs du pacte vert européen

### Un partenariat « géographique »

**PRIMA** : Relever les défis du changement climatique, de la croissance démographique et de la sécurité alimentaire, de la pénurie d'eau et de la surexploitation des ressources naturelles, de l'agriculture durable, de la perte d'agro-biodiversité, du renforcement du mode de vie méditerranéen : alimentation, activité physique, socioculturel, chaînes de valeur agro-alimentaires méditerranéennes.

### La Mission « Pacte européen pour les sols »

Pour protéger et restaurer les sols, et promouvoir les pratiques de gestion durable auprès de tous (parties prenantes et grand public) dans les zones urbaines et rurales (e.g. aménagement du territoire, conservation des sols, techniques agricoles).

-> Financer 100 living labs et initiatives au sein des territoires d'ici 2030

### La Mission « Régénérer notre océan et nos eaux »

Pour protéger et rétablir la santé de nos océans et de nos eaux grâce à la recherche et à l'innovation, à l'engagement des citoyens et aux investissements dans le domaine de l'environnement (rôle clé dans la réalisation de la neutralité climatique et la restauration de la nature).

### Le Point de Contact National (PCN) Bio-Environnement

L'équipe du PCN Bio-Environnement peut répondre à vos questions sur ce dispositif de financement.



Contactez l'équipe du  
PCN Bio-Environnement



Suivez le PCN  
Bio-Environnement sur LinkedIn