

Début de la session à 14h30

*Présentation des appels à projet Cluster 6
Alimentation, bioéconomie, ressources
naturelles, agriculture et environnement
- Bio-environnement -*

*Destinations ZeroPollution, Climate,
Communities, Governance*

*Présentation des appels à projet Cluster 6
Alimentation, bioéconomie, ressources
naturelles, agriculture et environnement
- Bio-environnement -*

*Destinations ZeroPollution, Climate,
Communities, Governance*



Point de Contact National – Alimentation, bioéconomie, ressources naturelles, agriculture et environnement (*Bio-environnement*)



Maxime Doms, MESRE

Coordinateur du PCN Bio-Environnement

Bio-Environnement Programme Committee Expert – Horizon Europe



Mathilde Bruyère (40%)

PCN Bio-Environnement



Fatiha Fort (60%)

PCN Bio-Environnement



Vincent Massot (40%)

PCN Bio-Environnement



Simon Nardin (40%)

PCN Bio-Environnement



La structure d'Horizon Europe

2021 – 2027

95,5 Mds €

- Renforcer les **bases scientifiques et technologiques** de l'Union ;
- Stimuler sa capacité **d'innovation**, sa **compétitivité** et la **création d'emplois** ;
- Concrétiser les **priorités politiques** stratégiques de l'Union ;
- Contribuer à répondre aux **problématiques mondiales**, dont les objectifs de **développement durable** des Nations Unies.





Trois types de projets collaboratifs

RIA – Research and Innovation Actions

→ Projets visant à **établir de nouvelles connaissances** et/ou à **explorer la faisabilité** d'une technologie, d'un produit, d'un procédé ou d'un service : *recherche fondamentale et appliquée, développement de technologie, essais d'un prototype à petite échelle...*

IA – Innovation Actions

→ Projets visant à produire des **plans, arrangements ou concepts pour un produit, procédé ou service** nouveau ou amélioré : *prototypage, essais, démonstration ou pilotes, validation du produit à grande échelle, première commercialisation...*

CSA – Coordination and Support Actions

→ Projets consistant principalement en des **mesures d'accompagnement** : *mise en réseau des acteurs, actions de communication et sensibilisation, dialogue politique, production d'études/rapports, planification stratégique...*

Éligibilité des projets : *Au moins 3 structures indépendantes d'au minimum 3 pays différents, dont au moins un dans un état membre, + éventuelles conditions spécifiques imposées dans le topic.*



Protéger l'environnement, restaurer, gérer et utiliser de manière durable les ressources biologiques et naturelles terrestres, et celles des eaux continentales et marines, garantir la sécurité alimentaire et nutritionnelle pour tous et la transition vers une économie à faible intensité de carbone.

1. Biodiversité et services écosystémiques

2. Systèmes Alimentaires justes, sains et durables

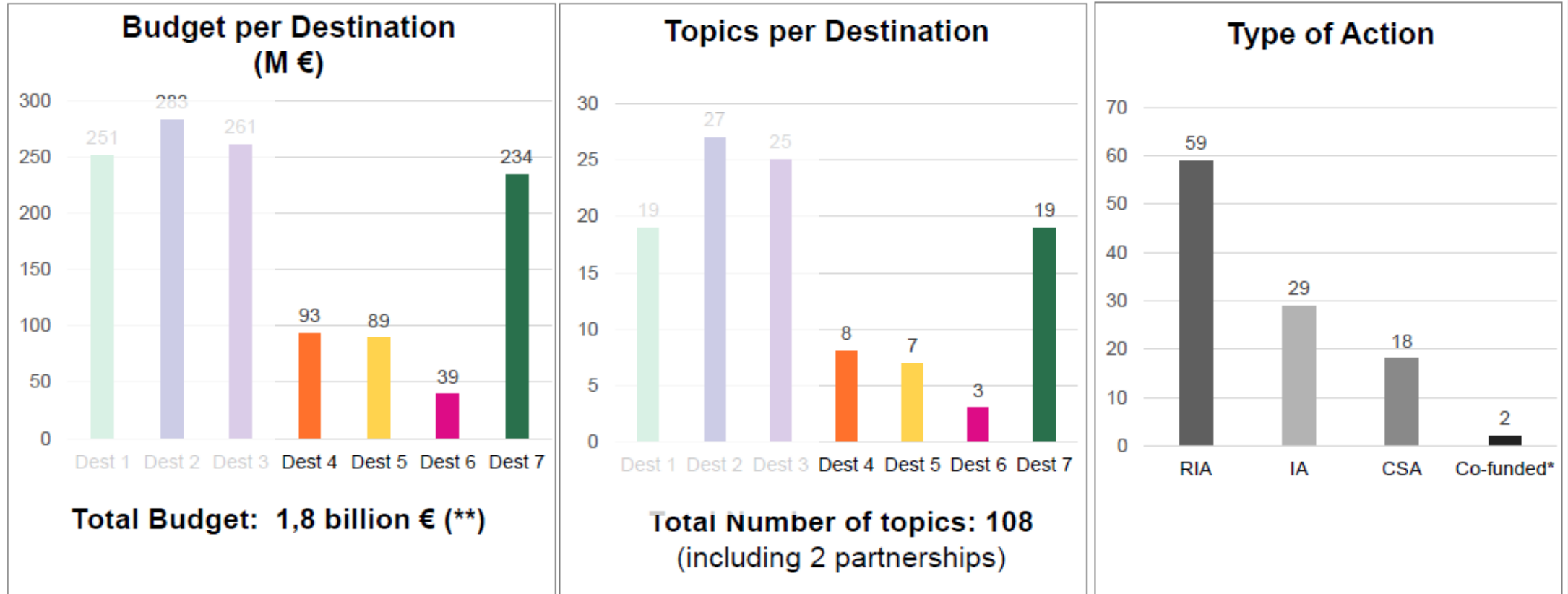
3. Economie circulaire et bio économie

4. Environnement propre et zéro pollution

5. Terre, océan et eau pour le climat

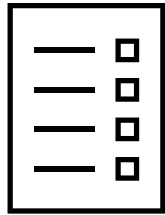
6. Communautés résilientes, saines et vertes

7. Gouvernance innovante, solutions digitales



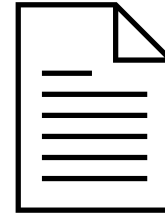
** Of which around 400 million € correspond to the 2026 and 2027 instalments of the partnerships in the WP 2025

* The co-funded Partnerships in WP 2026-2027 are the Sustainable Blue Economy Partnership (SBEP) and Agriculture of Data
21 Other actions not subject for calls of proposals for a budget of 59 million €



Part A – Informations légales et financières

En ligne – *Funding and Tenders*



Part B – Partie **narrative**

PDF, 40* pages

**selon le topic, le format peut varier*

Evaluation

'Part B' : **excellence, impact, implementation.**

5/5 pour chaque section, chaque erreur ou imprécision fait perdre des points.

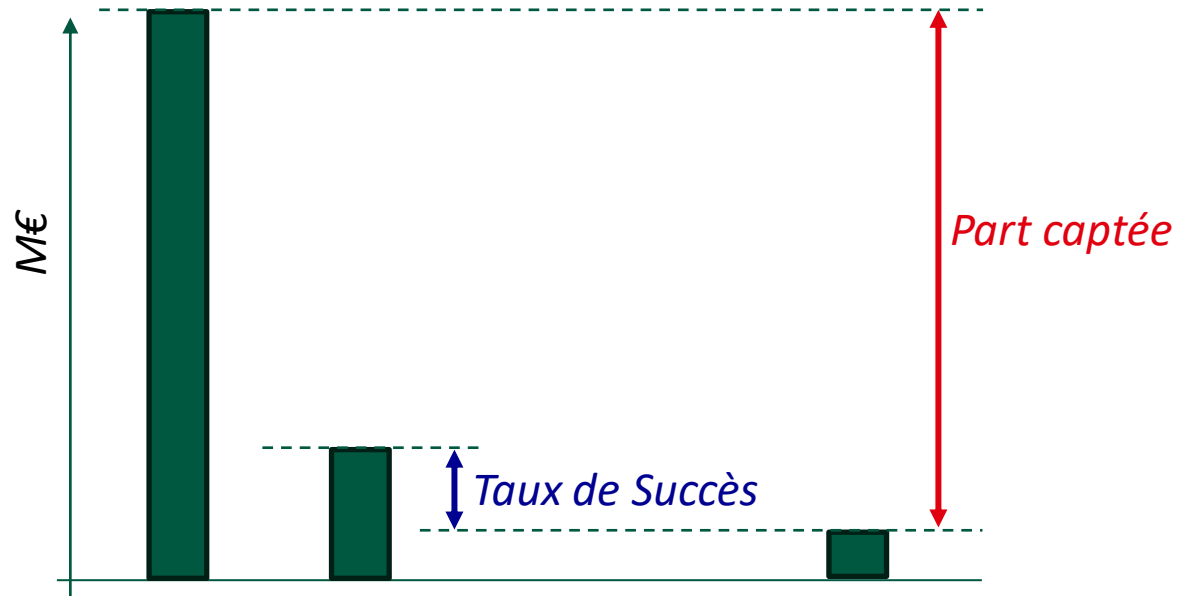
***nb:** lors de scores égaux entre deux excellentes propositions, l'ordre d'arbitrage est le suivant: complémentarités techniques, puis pondération des sections, puis équilibre des genres dans le consortium, puis partition géographique...*

Sources : formulaire d'évaluation ([lien](#)) – guide d'évaluation ([lien](#))

~ **1an** entre 'proposal_v0' et le préfinancement : 3-5 mois de rédaction du dossier, **évaluation** jusque 5 mois, puis **grant preparation** 3 à 4 mois.



Définitions



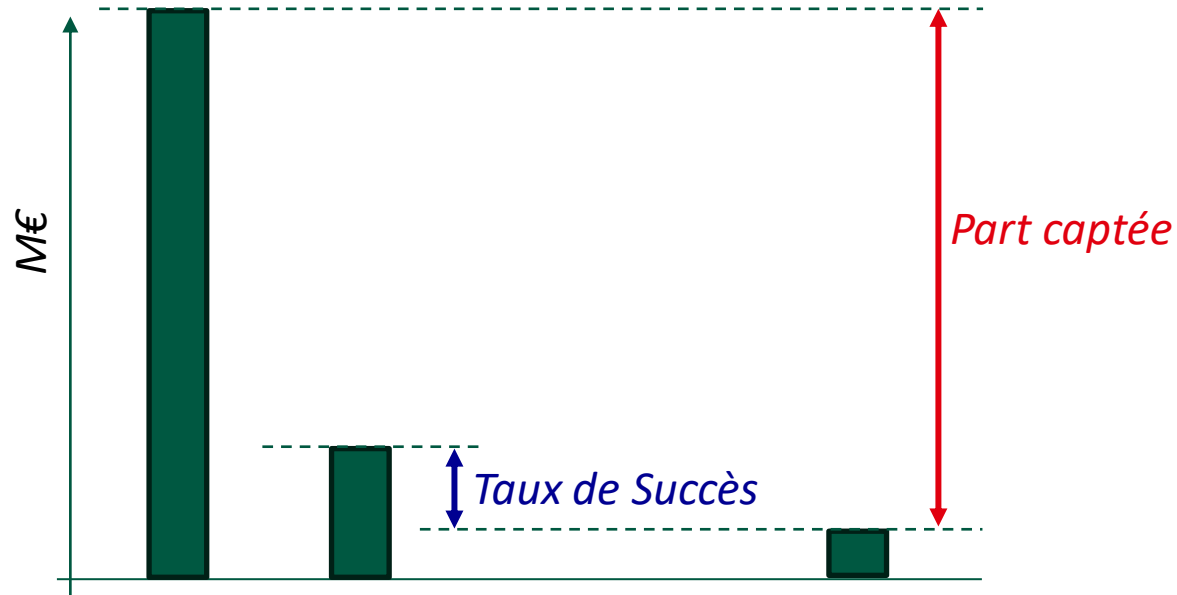
Sources (publiques!)

<https://www.horizon-europe.gouv.fr/horizon-europe-les-resultats-de-la-france-24151>

<https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/explorer/?q=horizon%20europe&sort=modified>



Définitions



Résultats (2021 à 2024)

Part captée (CL6) : 8,3 % (311 M€)

Taux de succès :

Governance : 47,7 %

Climate : 39,8 %

ZeroPollution : 25,2 %

Communities : 26,2 %

Sources (publiques!)

<https://www.horizon-europe.gouv.fr/horizon-europe-les-resultats-de-la-france-24151>

<https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/explorer/?q=horizon%20europe&sort=modified>



Destination ZeroPollution – Environnement propre et zéro pollution – Topics 2026

HORIZON-CL6-2026-01-ZEROPOLLUTION-01: Toward a comprehensive assessment of the disturbance of marine ecosystems by anthropogenic underwater noise

 **RIA**  **17/09/2026**  ₁  **10 M€**  **10 M€**

Cet appel vise à évaluer l'impact du bruit sous-marin sur les écosystèmes marins. Les actions attendues incluent le développement de méthodes d'évaluation standardisées, la cartographie des sources de bruit, et l'analyse de leurs effets sur la faune marine. Les projets doivent proposer des solutions pour réduire ces perturbations et intégrer les résultats dans les politiques de gestion des océans.

HORIZON-CL6-2026-01-ZEROPOLLUTION-02: Bioremediation of Ukraine's ecosystems contaminated by conflicts

 **IA**  **17/09/2026**  ₂  **5-6 M€**  **11 M€**  **LS**  **6-8**

L'objectif est de développer des techniques de bioremédiation pour restaurer les sols et les eaux contaminés par la guerre en Ukraine. Les actions attendues incluent l'identification des polluants, le développement de méthodes de dépollution biologique, et leur application sur le terrain. Les projets doivent collaborer avec les autorités locales et les communautés pour une mise en œuvre efficace. Les partenaires sous contrôle direct ou indirect de la Chine ne sont pas éligibles.



Destination ZeroPollution – Environnement propre et zéro pollution – Topics 2026

HORIZON-CL6-2026-01-ZEROPOLLUTION-03: Developing managed aquifer recharge techniques (MAR) in a rural context



RIA



17/09/2026



6 M€



12 M€



Cet appel vise à promouvoir la recharge artificielle des nappes phréatiques pour sécuriser l'accès à l'eau en milieu rural. Les actions attendues incluent l'évaluation des sites adaptés, le développement de technologies de recharge, et la démonstration de leur efficacité. Les projets doivent intégrer les besoins des communautés locales et les aspects de durabilité environnementale. Des démonstrations locales de faisabilité économique (au moins 2) sont attendues.

HORIZON-CL6-2026-01-ZEROPOLLUTION-01-two-stage: Decontaminate and bioremediate aquatic pollution



RIA



16/04/2026
23/09/2026



7-8 M€



23 M€



L'appel vise à développer des solutions innovantes pour dépolluer les milieux aquatiques. Les actions attendues incluent l'identification des sources de pollution, le développement de techniques de bioremédiation, et leur validation sur le terrain. Les projets doivent démontrer la faisabilité technique et économique des solutions proposées.

Destination ZeroPollution – Environnement propre et zéro pollution – Topics 2027

HORIZON-CL6-2027-01-ZEROPOLLUTION-01: Replacing hazardous substances in biocidal products



RIA



22/09/2027



3



4 M€



12 M€



LS



FSTP



4-5

Cet appel vise à éliminer ou substituer les substances dangereuses dans les produits biocides. Les actions attendues incluent l'identification des alternatives sûres, le développement de formulations innovantes, et leur évaluation toxicologique et environnementale. Les projets doivent faciliter l'adoption de ces alternatives par les industriels.

HORIZON-CL6-2027-01-ZEROPOLLUTION-02: Developing effective air quality planning strategies through innovative multi-scale modelling



RIA



22/09/2027



2



4,9 M€



9,8 M€



LS



JRC



2 5

L'objectif est d'améliorer la planification de la qualité de l'air grâce à des modèles innovants. Les actions attendues incluent le développement de outils de modélisation intégrant plusieurs échelles, l'analyse des sources de pollution, et la proposition de stratégies de réduction. Les projets doivent impliquer les décideurs pour une application concrète.



Destination ZeroPollution – Environnement propre et zéro pollution – Topics 2027

HORIZON-CL6-2027-01-ZEROPOLLUTION-03: Improve the capacity to monitor and reduce air pollution from agriculture



RIA



22/09/2027



2



6 M€



12 M€



Cet appel vise à réduire la pollution de l'air liée aux activités agricoles. Les actions attendues incluent le développement de méthodes de surveillance, l'identification des pratiques émettant le moins de polluants, et la promotion de ces pratiques. Les projets doivent démontrer leur impact sur la qualité de l'air et leur acceptabilité par les agriculteurs.

HORIZON-CL6-2027-01-ZEROPOLLUTION-04: Europe-wide environmental benchmarking system of the industrial bioeconomy sectors



CSA



22/09/2027



1



3 M€



3 M€



L'objectif est de créer un système de benchmarking environnemental pour les industries de la bioéconomie. Les actions attendues incluent le développement d'indicateurs communs, la collecte de données comparatives, et la création d'une plateforme d'évaluation. Les projets doivent permettre aux entreprises d'améliorer leur performance environnementale.



Land, ocean and water for climate action

7 topics 2026-2027

6 RIA, 1 IA / BUDGET 89 M€

- Soutenir les priorités de la Commission européenne : "Préserver notre qualité de vie : sécurité alimentaire, eau et nature"
- Favoriser l'atténuation et l'adaptation au changement climatique dans les domaines et secteurs couverts par le Cluster 6





Destination Climat – Terre, eaux et océans pour l'action climatique – Topics 2026

HORIZON-CL6-2026-02-CLIMATE-01: Towards more effective, fair and coherent policies for climate change mitigation and adaptation in agriculture and forestry



RIA



14/04/2026



6 M€



6 M€



Cet appel vise à améliorer la conception et la mise en œuvre des politiques climatiques dans les secteurs agricole et forestier. Les actions attendues incluent l'analyse des lacunes des politiques existantes, le développement d'outils pour évaluer leur efficacité, et la proposition de cadres politiques intégrant atténuation et adaptation. Les projets doivent impliquer les parties prenantes pour une adoption large et une mise en œuvre efficace.

HORIZON-CL6-2026-02-CLIMATE-02: Towards the water infrastructures of the future



RIA



14/04/2026



5 M€



10 M€



L'objectif est de développer des solutions innovantes pour les infrastructures de gestion de l'eau, adaptées aux défis climatiques. Les actions attendues incluent la conception de systèmes résilients, l'intégration de technologies durables, et la démonstration de leur efficacité dans différents contextes. Les projets doivent faciliter la transition vers une gestion circulaire et sobre de l'eau, en collaboration avec les gestionnaires locaux.



Destination Climat – Terre, eaux et océans pour l'action climatique – Topics 2027

HORIZON-CL6-2027-02-CLIMATE-01: Governance, sustainable development and international politics of a future ice-free Arctic



RIA



23/09/2027



2



8 M€



16 M€



Cet appel vise à anticiper les enjeux de gouvernance et de développement durable dans un Arctique en mutation. Les actions attendues incluent l'analyse des impacts géopolitiques et environnementaux, le développement de scénarios de coopération internationale, et la proposition de cadres de gouvernance adaptés. Les projets doivent intégrer les connaissances autochtones et les acteurs locaux pour une approche inclusive.

HORIZON-CL6-2027-02-CLIMATE-02: Strengthening evidence-based policies for the resilience of European agriculture and forestry and related supply chains against crises and systemic risks



RIA



23/09/2027



2



6 M€



12 M€



L'objectif est d'améliorer la résilience des systèmes agricoles et forestiers face aux chocs climatiques. Les actions attendues incluent l'identification des risques émergents, le développement d'outils de gestion des crises, et la proposition de stratégies d'adaptation. Les projets doivent impliquer les acteurs du secteur pour une mise en œuvre opérationnelle et une adoption large.



Destination Climat – Terre, eaux et océans pour l'action climatique – Topics 2027

HORIZON-CL6-2027-02-CLIMATE-03: Carbon farming innovation and scale-up



RIA



23/09/2027



2



6 M€



12 M€



Cet appel vise à accélérer l'adoption de pratiques de *carbon farming* pour stocker le CO₂ dans les sols. Les actions attendues incluent le développement de méthodes de mesure fiables, la démonstration de leur efficacité à grande échelle, et la création de modèles économiques viables. Les projets doivent faciliter l'intégration de ces pratiques dans les politiques agricoles et les chaînes de valeur.

HORIZON-CL6-2027-02-CLIMATE-04: Unlocking a safe operating space for Antarctica and the Southern Ocean



RIA



23/09/2027



2



11 M€



22 M€

L'objectif est de définir des limites environnementales sûres pour les activités en Antarctique et dans l'océan Austral. Les actions attendues incluent l'évaluation des impacts cumulatifs, le développement de protocoles de surveillance, et la proposition de cadres de gestion durables. Les projets doivent impliquer la communauté scientifique internationale et les décideurs pour une protection efficace de ces écosystèmes fragiles.



Destination Climat – Terre, eaux et océans pour l'action climatique – Topics 2027

HORIZON-CL6-2027-02-CLIMATE-01-two-stage: Open topic: Innovative solutions for the European Water Resilience Strategy



IA



08/04/2027
14/09/2027



2



5,5 M€



11 M€



Cet appel vise à développer des solutions innovantes pour renforcer la résilience des systèmes hydriques en Europe. Les actions attendues incluent l'identification des vulnérabilités, le développement de technologies adaptatives, et leur validation sur le terrain. Les projets doivent démontrer leur potentiel de répliquabilité et leur contribution à la sécurité hydrique à long terme. Le topic est volontairement ouvert et propose de traiter la restauration du cycle de l'eau, la sobriété intelligente pour l'eau, la problématique d'une eau accessible et propre pour tous.



HORIZON-CL6-2026-02-COMMUNITIES-01: Boosting sustainable competitiveness in rural areas through innovation



RIA



14/04/2026



2



5-6 M€



11,8 M€



Les projets doivent **analyser les facteurs favorisant ou freinant la compétitivité durable dans les zones rurales**, en tenant compte des défaillances sociétales et de marché, et **proposer des indicateurs** intégrant les performances économiques, sociales et environnementales. Ils doivent **soutenir les start-ups et les entreprises portées par de jeunes entrepreneurs ruraux** afin de concevoir, prototyper et tester des solutions durables – numériques, technologiques, fondées sur la nature ou sociales –. Les projets doivent également proposer des **mécanismes de partage et de diffusion de ces solutions entre territoires ruraux**. Enfin, ils doivent renforcer l'**accès à l'éducation et à la formation numériques et hybrides**, développer les compétences et l'esprit d'entreprise des communautés rurales, notamment des jeunes, et favoriser les échanges entre diplômés universitaires et entrepreneurs ruraux pour encourager les collaborations. **SHS, JRC, dimension du genre**



HORIZON-CL6-2027-02-COMMUNITIES-01: Strengthening rural communities' resilience to shocks



RIA



23/09/2027



3



5 M€



15 M€



LS



MAA



Les projets doivent évaluer **les différentes perturbations soudaines pouvant survenir** (infrastructures, phénomènes économiques, socioculturels, démographique ou environnementaux) **et ayant un impact** sur la subsistance, le bien-être, la différence entre les sexes et la résilience des communautés rurales.

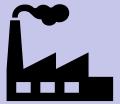
Ils devront **évaluer l'impact de ces "chocs"** et mesurer la résilience des territoires.

Il faudra **favoriser une gouvernance inclusive, participative et anticipative** pour comprendre les vulnérabilités rurales, en impliquant activement les femmes, les jeunes et les personnes en situation de vulnérabilité dans l'élaboration et la mise en œuvre de plans de réduction et de gestion des risques de catastrophe.

SHS, JRC, coopération internationale



HORIZON-CL6-2027-02-COMMUNITIES-02: Empowering local urban food systems entrepreneurship and innovation



IA



23/09/2027



2



6 M€



12 M€



Cet appel à projet européen vise à **développer et tester des infrastructures et des écosystèmes locaux décentralisés**, intégrer des **programmes de mentorat** sur mesure afin de stimuler l'esprit d'entreprise et les start-ups dans les systèmes alimentaires urbains et de faciliter la co-crédation participative de modèles commerciaux collaboratifs, durables et intelligents sur le plan climatique.

Les projets devront tirer parti de ces pilotes pour **accélérer la transformation et l'évolutivité** des systèmes alimentaires urbains, en garantissant leur **adoption par le marché**, leur mise à l'échelle et leur **reproduction dans divers contextes de l'UE**.

SHS, dimension du genre



HORIZON-CL6-2026-03-GOVERNANCE-01: Additional activities for the Sustainable Blue Economy Partnership (SBEP)



Co-
funded



15/04/2026



38 M€



38 M€



HORIZON-CL6-2026-03-GOVERNANCE-02: Improving analytical capacity and understanding of social drivers in agriculture to better assess social sustainability in the sector



RIA



15/04/2026



5-6 M€



10,8 M€



Les projets financés devront **identifier les impacts sociaux de l'agriculture sur les agriculteurs** (emploi, démographie, migrations, l'inclusion, la santé), recenser, évaluer et **combler les lacunes en matière de données, d'indicateurs et de modélisation** vis-à-vis des perspectives sociales. Il faudra favoriser l'**accès et l'interopérabilité des données** issues de l'observation, de cas d'étude, d'analyses qualitatives ou quantitatives. Les projets devront tester des pilotes, **démontrer l'efficacité de nouveaux indicateurs de suivi de performances sociales**.

Un objectif est de fournir de recommandations pour **assurer des transitions justes**, et une durabilité sociale de l'agriculture. Des actions de formation sont aussi attendues.

SHS



HORIZON-CL6-2026-03-GOVERNANCE-03: Empowering the UN Decade of Ocean Science for Sustainable Development



CSA



15/04/2026



3



3 M€



9 M€



Les projets viseront à apporter une contribution substantielle aux **efforts mondiaux** entrepris dans le cadre de la **décennie pour les Océans**, avec comme objectif d'assurer la **durabilité sur le long terme** de ces efforts. Ils se baseront sur les champs d'application de la feuille de route de la CE

HORIZON-CL6-2026-03-GOVERNANCE-04: Supporting All-Atlantic Ocean Research and Innovation Alliance



CSA



15/04/2026



1



4,5 M€



4,5 M€



Consolider et soutenir les initiatives en cours de l'AAORIA, contribuer à la coordination, au suivi de l'AAORIA et participer aux actions de diffusion, de communication.

Soutenir un programme intergénérationnel par le biais d'une plateforme et d'un réseau en mettant en participant à la mise en œuvre de différentes actions clés (renforcement des capacités de recherche et de formation dans la diplomatie des sciences de l'océan, la gouvernance et la coopération internationale)

Brésil éligible, 3 pays de l'AAORIA attendus



HORIZON-CL6-2026-03-GOVERNANCE-05: Coordinated European contribution to the WMO Global Greenhouse Gas Watch and its international governance



RIA



15/04/2026



1



7 M€



7 M€



JRC



LS



Le projet devra **consolider les contributions de l'UE aux efforts mondiaux de surveillance des GES**, développer des solutions numériques innovantes (notamment basées sur l'IA/le ML) - faciliter les inversions, automatiser les obligations de surveillance, de notification et de vérification. Les nouveaux produits de données (observation de la terre, réseaux terrestres, données socio-économiques) sont à privilégier. **Galileo/Copernicus, Organisations internationales intra-UE éligibles**

HORIZON-CL6-2026-03-GOVERNANCE-06: A services and business incubator for geospatial open-source developments



CSA



15/04/2026



1



6 M€



6 M€



FSTP



LS

Le projet devra **mettre en place un centre d'incubation** et de soutien aux entreprises pour la **communauté open source géospatiale en Europe** (point d'entrée unique pour favoriser l'esprit d'entreprise et le développement ouvert et durable dans le cadre de projets open source géospatiaux). Des actions d'analyse de marché, d'identification de la demande, et de coordination avec des acteurs existants sont attendues.



HORIZON-CL6-2026-03-GOVERNANCE-07: Interconnect Earth Observation research for addressing environmental policies



CSA



15/04/2026



5,4 M€



5,4 M€



Le projet financé devra **établir une communauté EuroGEO consolidée et structurée**, capable de fournir des services compétitifs tels que la mise en place d'un observatoire de la R&I. Il faudra mobiliser notamment la communauté par le biais de **forums annuels**, créer des **liens avec KCEO** et traiter de **sujets transversaux incluant l'EO**.

Galileo/Copernicus

HORIZON-CL6-2026-03-GOVERNANCE-08: Boosting data availability and AI solutions in food for consumers and food service professionals



IA



15/04/2026



7,5 M€



15 M€



Les projets devront **développer et déployer des solutions d'IA générative centrées sur l'humain** à l'intention des consommateurs et des professionnels de la restauration (améliorer la santé alimentaire, la durabilité et la productivité). Il faudra **encourager la participation des PME et des start-ups**, (mise en place de plateformes d'innovation à fort impact, programmes de soutien). **Partenariat avec la Chine non autorisé**



HORIZON-CL6-2026-03-GOVERNANCE-09: Increasing knowledge flows to practice within AKIS via EU thematic knowledge hubs



CSA



15/04/2026



2



3,5 M€



7 M€



FSTP



LS

Les projets doivent compiler les **connaissances scientifiques et pratiques actualisées**, les bonnes pratiques et les solutions innovantes (efficaces et prêtes à être utilisées dans la pratique), mais qui ne sont pas couramment connues et/ou utilisées par les utilisateurs finaux. Les objectifs sont : **diffuser, partager ces connaissances, proposer des services** (mise en réseau), **capitaliser et favoriser les synergies** par rapport aux connaissances passées.

HORIZON-CL6-2026-03-GOVERNANCE-10: Embracing innovation in agriculture by peer-to-peer learning via on farm-demonstrations and cost-benefit analysis



RIA



15/04/2026



2



4-5 M€



9,8 M€



MAA



FSTP



LS

Les activités attendues : élaborer des **critères de référence** objectifs pour sélectionner les **innovations agricoles** (impact, facilité de mise en œuvre, évolutivité et applicabilité dans différents systèmes agricoles), élaborer et appliquer une **méthodologie pour évaluer les impacts** de l'adoption de ces innovations (analyse de coûts, avantages), **sélectionner les innovations** prometteuses, les tester et les **valider en conditions réelles**. Il faudra aussi intégrer des actions de formation.



HORIZON-CL6-2026-03-GOVERNANCE-01-two-stage: Open topic: Develop Earth Intelligence solutions using environmental observations and state-of-the-art AI for sustainable competitiveness and policy making



RIA



15/04/2026
30/09/2026



2



6 M€



12 M€



L'objectif est de **fournir des outils et des informations basés sur l'IA aux acteurs publics ou privés** en fournissant des données d'observation permettant d'intégrer la préparation, la résilience, la durabilité, la compétitivité, le respect de la biodiversité ou la neutralité climatique dans leurs opérations, leurs décisions ou leurs politiques.

Les actions doivent utiliser les données d'observation de la Terre (Copernicus), des satellites météorologiques européens opérationnels, des systèmes in situ (infrastructures de recherche européennes), et les données socio-économiques et d'impact. Créer un cadre de **co-conception, démontrer et valider** les produits développés pour adoption future.

HORIZON-CL6-2026-04-GOVERNANCE-01: Additional activities for the European Partnership of Agriculture of Data



Co-
funded



26/11/2026



1



60 M€



60 M€



Galileo/Copernicus



HORIZON-CL6-2027-03-GOVERNANCE-01: Strengthening the resilience of European farmers through improved capacity in coping with risks and crises



RIA



11/05/2027



6 M€



12 M€



Les projets devront **améliorer la compréhension** des options, stratégies, incitations, comportements et prises de décision individuels et collectifs des agriculteurs **en matière d'incertitudes, de gestion des risques et des crises**. Ils devront **évaluer les capacités d'anticipation**, de robustesse et d'adaptation des exploitations agricoles, et **proposer des solutions** inclusives, améliorer et développer des stratégies intégrées de gestion des risques et des crises (exploitations agricoles, paysage, et/ou tout au long de la chaîne d'approvisionnement agroalimentaire).

HORIZON-CL6-2027-03-GOVERNANCE-02: Improving analytical capacity for sustainable competitiveness of the agricultural sector



RIA



11/05/2027



6 M€



6 M€



Les projets devront **combler les lacunes analytiques en matière de compétitivité agricole** (la terre, la main-d'œuvre, le capital, les coûts, les prix, la capacité d'innovation, la capacité d'investissement, la part de marché, la position sur le marché, la résilience, les connaissances, les compétences, la productivité, la qualité des produits, la différenciation, et les impacts du secteur). Ils devront permettre d'**améliorer la capacité d'analyser les politiques agricoles** qui soutiennent et reconnaissent les pratiques durables, notamment en fournissant des éléments sur les **facteurs sociaux, économiques et environnementaux de la compétitivité**. Mesurer la performance via l'identification et le développement d'**indicateurs**.



HORIZON-CL6-2027-03-GOVERNANCE-03: International dimension of the circular bio-based economy: seeking win-win opportunities



CSA



11/05/2027



3 M€



3 M€



Le projet devra **analyser les obstacles et les opportunités** (en termes d'impacts socio-économiques et environnementaux mesurables) de la **coopération internationale en matière d'innovation circulaire durable et équitable dans le domaine des innovations bio-sourcées**. Il devra **cartographier** les acteurs, les actions, les infrastructures et développer une approche de **mise en réseau** inclusive et transparente afin de soutenir l'engagement des parties prenantes et le dialogue international **SHS, CBE Synergies**

HORIZON-CL6-2027-03-GOVERNANCE-04: AI supporting informed advice for farmers and foresters to improve competitiveness and sustainability



IA



11/05/2027



5-6 M€



11,8 M€



Les projets devront développer, tester, valider des **solutions rentables basées sur l'IA** (sources de connaissances fiables et dignes de confiance existantes) et qui fournissent des **conseils adaptés, efficaces et impartiaux** au secteur. Ils devront capitaliser sur des **données standardisées et complètes**, collectées à partir de différentes sources (disponibilité garantie, interopérabilité) **publiques ou privées**.

Galileo/Copernicus, Partenariat avec la Chine non autorisé



HORIZON-CL6-2027-03-GOVERNANCE-05: Increasing knowledge flows to practice within AKIS via EU thematic knowledge hubs



CSA



11/05/2027



3,5 M€



7 M€



Les projets doivent compiler les **connaissances scientifiques et pratiques actualisées**, les bonnes pratiques et les solutions innovantes (efficaces et prêtes à être utilisées dans la pratique), mais qui ne sont pas couramment connues et/ou utilisées par les utilisateurs finaux. Les objectifs sont : **diffuser, partager ces connaissances, proposer des services** (mise en réseau), **capitaliser et favoriser les synergies** par rapport aux connaissances passées.

HORIZON-CL6-2027-03-GOVERNANCE-06: Fostering generational renewal in agriculture via EU advisory network



CSA



11/05/2027



4,5 M€



4,5 M€



Les projets devront **favoriser un échange approfondi de connaissances et d'expériences** entre les conseillers de toute l'UE sur les besoins des jeunes agriculteurs, **développer et diffuser largement diverses ressources, outils et approches utiles**, (matériel et cours d'apprentissage, nouvelles stratégies d'affaires, visites transfrontalières, stages), donner aux conseillers les moyens de **fournir des conseils et un soutien tout au long des différentes étapes de la création d'une exploitation agricole** (acquisition de terres, options de financement, élaboration de stratégies commerciales, utilisation des technologies, la gestion financière, les questions juridiques et les pratiques agricoles durables).



HORIZON-CL6-2027-03-GOVERNANCE-07: Strengthening strategic advice and synergies between EU and national Research and Innovation agendas and investments



CSA



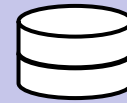
11/05/2027



1



4,7 M€



4,7 M€



L'appel vise à renforcer les **conseils stratégiques** et les **synergies** entre les agendas et investissements de recherche et d'innovation de l'UE et des États membres. Il s'agit de développer des mécanismes de coordination et de dialogue pour **aligner les priorités nationales avec les objectifs européens**, notamment en matière de bioéconomie, d'agriculture durable et de gestion des ressources naturelles. Les actions attendues incluent la création de plateformes d'échange, l'analyse des écarts entre les stratégies nationales et européennes, et la proposition de recommandations pour une meilleure intégration des politiques. L'objectif est de **favoriser une gouvernance inclusive** et une mise en œuvre cohérente des programmes de recherche et d'innovation.



Biodiversa+ : Sauver la biodiversité pour sauvegarder la vie sur Terre

5th annual joint call on “Restoration of ecosystem function, integrity, and connectivity” (#BiodivConnect)

CBE JU : Une Europe biosourcée et circulaire : des solutions biosourcées circulaires et inclusives (Appel ouvert - 2026)

Water4All : de l'eau pour tous, sécurité des ressources en eau pour la planète

4th Joint Transnational call on “Water and Health”

Sustainable Blue Economy (SBEP) : Une économie bleue, productive, durable et climatiquement neutre

3rd Joint Transnational call on “Digitalisation and Innovation for Resilient Marine Ecosystems, Businesses, and Communities to Strengthen the EU Blue Economy Competitiveness”

AGROECOLOGY : Accélérer la transition des systèmes agricoles - laboratoires vivants et infrastructures de recherche en agroécologie

(date limite de dépôt 18 fév 2026)

Animal Health & Welfare (PAHW) : Santé animale - combattre les maladies infectieuses

Shaping the Future of Animal Health and Welfare (ouverture Janvier 2026)

FutureFoods (SSFS) : Un système alimentaire sain et durable pour les humains, la planète et le climat

2nd Joint Transnational call (date limite de dépôt 11 fév 2026)

Agriculture of data 1 st Co-funded Call “EU-wide data-driven solutions to real problems” *(date limite de dépôt 21 jan 2026)*

Forests and Forestry for a Sustainable Future *(mise en place et appel à propositions courant 2026)*

Le partenariat PRIMA



Le calendrier 2026-2027 du Cluster 6

Programmation des appels à venir

Programme	Ouverture AAP	Pré-propositions	Clôture AAP	Ressources PCN
Cluster 6 Horizon Europe	Janvier/Avril 2026		Avril/sept/nov 2026	Page PCN dédiée au Cluster 6 « Bio-Environnement »
Mission Océans et eaux Mission Santé des sols & alimentation	Février 2026		Avril /Septembre 2026	Journée d'information sur les AAP Missions 2026 (à venir 20/21-01-26)
PRIMA	20 janvier 2026	17 mars 2026	22 sept 2026	Webinaire du 22/04/2025
CBE-JU	Avril 2026		septembre 2026	Webinaire du 03/04/2025
Partenariat Agroecology	04 décembre 2025	18 février 2026	08 juillet 2026	Webinaire du 08/12/2025
Partenariat Biodiversa+	9 Septembre 2025	7 Novembre 2025	14 Avril 2026	Webinaire du 11/09/2025
Partenariat Animal Health	1 ^{er} trimestre 2026	Mi-2026	Fin 2026	Webinaire du 22/05/2024
Partenariat FutureFoodS	03 décembre 2025	11 février 2026	27 juillet 2026	Webinaire du 17/12/2025
Partenariat Sustainable Blue economy	15 septembre 2025	17 Novembre 2025	17 Juin 2026	Webinaire du 26/09/2025
Partenariat Water4all	12 Septembre 2025	13 Novembre 2025	13 Avril 2026	Webinaire du 26/09/2025
Partenariat Agriculture of data	15 Octobre 2025	21 janvier 2026	21 juillet 2026	Webinaire du 11/12/2025



Quelles étapes maintenant?

Pourquoi

- ✓ Comprendre l'**évaluation** des projets, les attendus
- ✓ Être en **contact direct avec les responsables** des Directions thématiques de la CE
- ✓ Bénéficier d'un **environnement de travail international** - réseautage
- ✓ Bénéficier d'un **état de l'art** à l'instant T dans votre domaine

Comment

- **Inscription une seule fois** pour 7 ans → **Mise à jour régulière de votre profil**
- La CE interroge la base de données à travers des **mots clés** pour solliciter les experts et constituer ses panels d'évaluation

Liens

- [Guide pour devenir expert](#)
- [S'enregistrer comme expert](#)



Montage de Réseaux Scientifiques Européens ou Internationaux (MRSEI) – Financement ANR

Pourquoi

- ✓ Constituer un réseau scientifique européen ou international, coordonné par une équipe française
- ✓ Développer des projets interdisciplinaires ambitieux et renforcer la visibilité équipes françaises au niveau international.
- ✓ Objectif de candidater à un appel à projet de recherche collaborative dans les 2 ans.

Comment

- ✓ Processus de dépôt en continu, 2 dates de sélection (06/02/2026 et 15/09/2026)
- ✓ Budget max : **36 k€** pour une durée de **24 mois**
- ✓ Coûts éligibles : frais de mission, de réunion, de réception, etc.
prestation de service pour aider à monter le projet européen ou international (jusqu'à 10 k€),
frais de personnel (jusqu'à 10 k€)

Liens

- [Site de l'ANR](#)



Diagnostic Partenariats Technologiques internationaux (DiagPTI) – Financement BPIFrance

En pratique, le Diag PTI comprend :

- ✓ Une subvention qui couvre 50 % du montant TTC de la prestation d'un Expert Conseil.
- ✓ une prestation adaptée aux besoins de l'entreprise : jusqu'à 25k€ HT si l'entreprise est cheffe de file, jusqu'à 5k€ HT si l'entreprise est partenaire.
- ✓ une demande facilitée en ligne, sur le site de Bpifrance
- ✓ une réponse rapide sous 2 semaines



Site web : <https://diaginno.bpifrance.fr/produit/diagnostic-partenariat-technologique>

Replay : <https://www.horizon-europe.gouv.fr/le-diagnostic-partenariat-pour-les-projets-collaboratifs-des-entreprises-28280>



Site du PCN Bio-Environnement

<https://www.horizon-europe.gouv.fr/cluster-6-bio-environnement>

Horizon-europe.gouv.fr, ce sont des informations actualisées sur :

- Le programme (structure, objectifs)
- Les appels à propositions et info. associées
- Evènements, webinaires (live + enregistrés)
- Témoignages et conseils des bénéficiaires des subventions
- Les programmes de soutien nationaux et régionaux
- FAQ et conseils
- Fiches sur des questions transversales et juridiques et financières
- Suivi des statistiques

The screenshot shows the French website for the Horizon Europe program, specifically the page for Cluster 6: Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment. The page features the logos of the French Ministry of Higher Education, Research and Space and the European Union. The main heading is 'Alimentation, bioéconomie, ressources naturelles, agriculture et environnement'. Below this, there is a brief description of the cluster's focus. The page is organized into a grid of six content blocks, each with a representative image and a title:

- Présentation du Cluster 6 - Alimentation, bioéconomie, ressources naturelles, agriculture et environnement** (Image: Blue bubbles)
- Le programme de travail 2021-2022 du Cluster 6 Bio - Environnement** (Image: Blue grid with a star)
- Les appels du Cluster 6 - Bio-Environnement** (Image: Blue stars on a grid)
- Présentation de la Mission santé des sols et alimentation** (Image: Green leaves with blue arrows)
- Présentation de la Mission "Régénérer notre océan et nos eaux"** (Image: Blue ocean with white waves)
- La coopération internationale dans le Cluster 6 Bio-Environnement** (Image: Blue map of Europe with stars)



Flash-infos

horizon
europepcn
Bio &
Environnement

« Flash Info Bio & Environnement »
24/01/2022

Webinaires en replay

11-janv-22 [Webinaire du PCN Bio-Env sur les appels 2021 de la Mission Océans](#)

13-janv-22 [Webinaire du PCN Bio-Env sur les appels 2021 de la Mission Sols](#)

18-19-janv-2022 [Revoir les journées d'information de la Commission européenne sur les Missions](#)

Evènements externes & Actualités

22-févr-22 [Webinaire sur FEIT \(Institut Européen d'Innovation et de Technologie\), organisé par le PCN EIT, EIT et Synergie des fonds](#)
10h-11h30 [Présentation générale de l'EIT et illustration via l'Higher Education initiative \(HEI\)](#)

16-févr-22 [Webinaire de la Commission Européenne "Éviter les erreurs de déclarations de coûts de personnels dans les projet Horizon 2020"](#)
10h-12h [En anglais - Pas d'inscription nécessaire](#)

Recherche de partenaires*

Vous souhaitez diffuser une recherche de partenaire ou une offre de compétences et vous ne savez pas par où commencer? Appuyez-vous sur le formulaire en pièce jointe.
En fonction de votre requête, le PCN Bio-Environnement pourra le diffuser auprès de ses Relais et/ou des autres PCN européens du Cluster 6

**Merci de nous signaler si des partenariats émergent via cette rubrique*

Le PCN à votre écoute

Chaque jeudi de 13h00 à 14h00
Le PCN tient une permanence « Cafés Relais » dédiée aux Relais HE Bio-Environnement. Vous pouvez profiter de ce moment pour nous adresser toutes vos questions et suggestions en direct.

Actus du PCN, événements externes, recherches de partenaires FR et EU, le PCN à votre écoute

- A destination des Relais Bio-Environnement
- Echanges informels et actifs

Liste de diffusion du PCN Bio-Env ouverte à tous !

- Lien d'inscription à diffuser dans vos réseaux:
<https://www.horizon-europe.gouv.fr/inscription-liste-bio-environnement>



La CSA des PCN Européens du cluster 6 :

Utile pour vous dans le cadre d'une recherche de partenaire



<https://horizoneuropencpportal.eu/ncp-networks/cluster-6/about-us>

CARE4BIO est le réseau officiel des PCN HE du Cluster 6. Il regroupe 26 partenaires.
3M€, 67 mois.

CARE4BIO propose des informations, des formations, des services de recherche de partenaires.

Ressources utiles:

- **Le portail français Horizon Europe** : <https://www.horizon-europe.gouv.fr>, avec des infos par programme, sur les conditions de participation, les actus, etc.
- **Page sur le Cluster 6 (PCN Bio-Env)**: <https://www.horizon-europe.gouv.fr/cluster-6-bio-environnement>
- **Devenir Relais du PCN Bio-Env**: <https://www.horizon-europe.gouv.fr/inscrivez-vous-comme-relais-horizon-europe-aupres-des-pcn-24372>
- **Ressources juridiques et financières**: <https://www.horizon-europe.gouv.fr/ressources-juridiques-et-financieres-24384> (informations et formation sur les règles de participation du programme-cadre, hotline par téléphone et courriel par le PCN JURFIN)
- **Pour démarrer sur Horizon Europe, une FAQ dédiée**: <https://www.horizon-europe.gouv.fr/faq-les-grands-principes-d-horizon-europe>



Maxime Doms, MESRE

Coordinateur du PCN Bio-Environnement

Bio-Environnement Programme Committee Expert – Horizon Europe



Mathilde Bruyère (40%)

PCN Bio-Environnement



Fatiha Fort (60%)

PCN Bio-Environnement



Vincent Massot (40%)

PCN Bio-Environnement



Simon Nardin (40%)

PCN Bio-Environnement



horizon-europe.gouv.fr