



Début de la session à 09h30

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

Destinations Farm2Fork, CircBio et Biodiv



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

Destinations Farm2Fork, CircBio et Biodiv



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

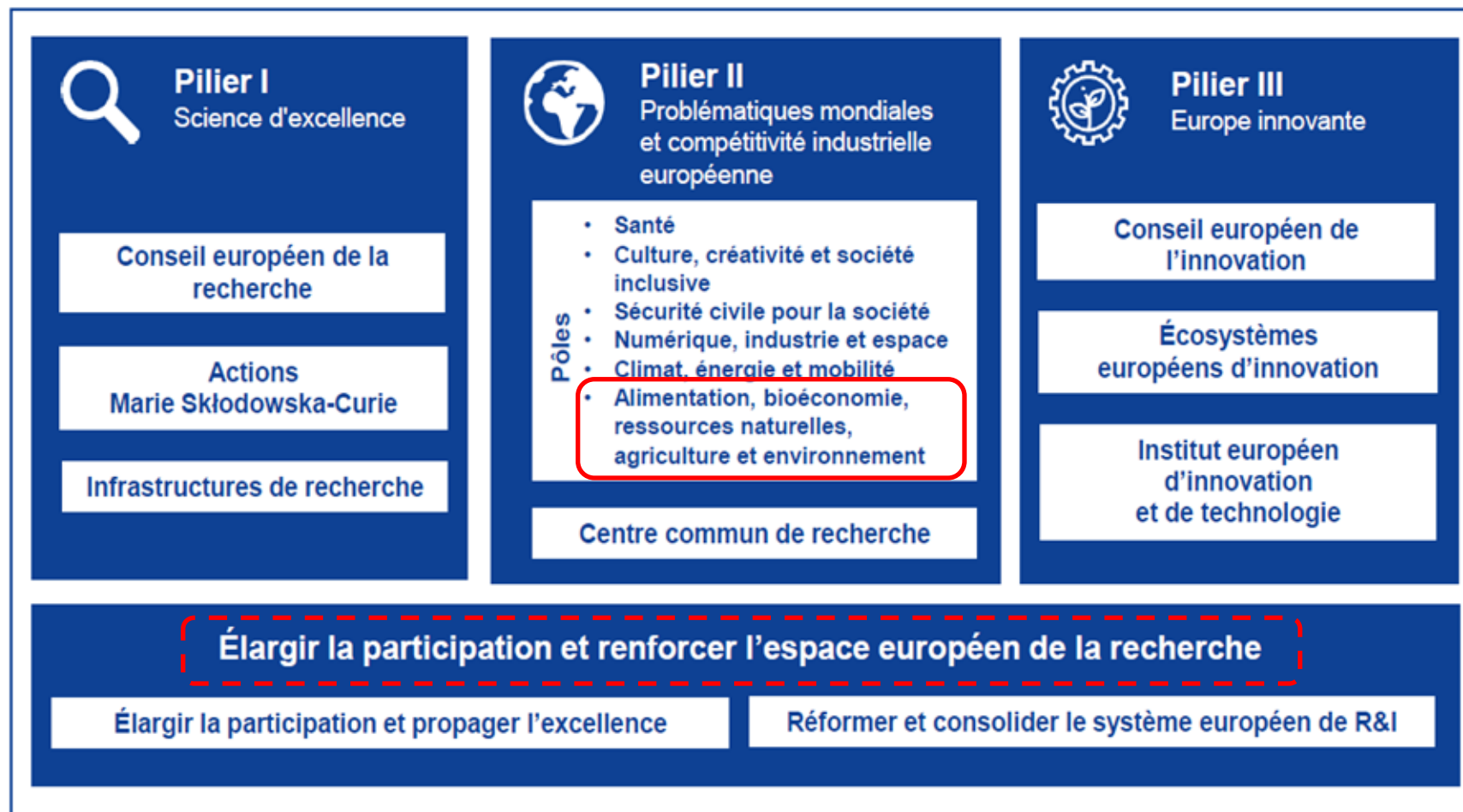


La structure d'Horizon Europe

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

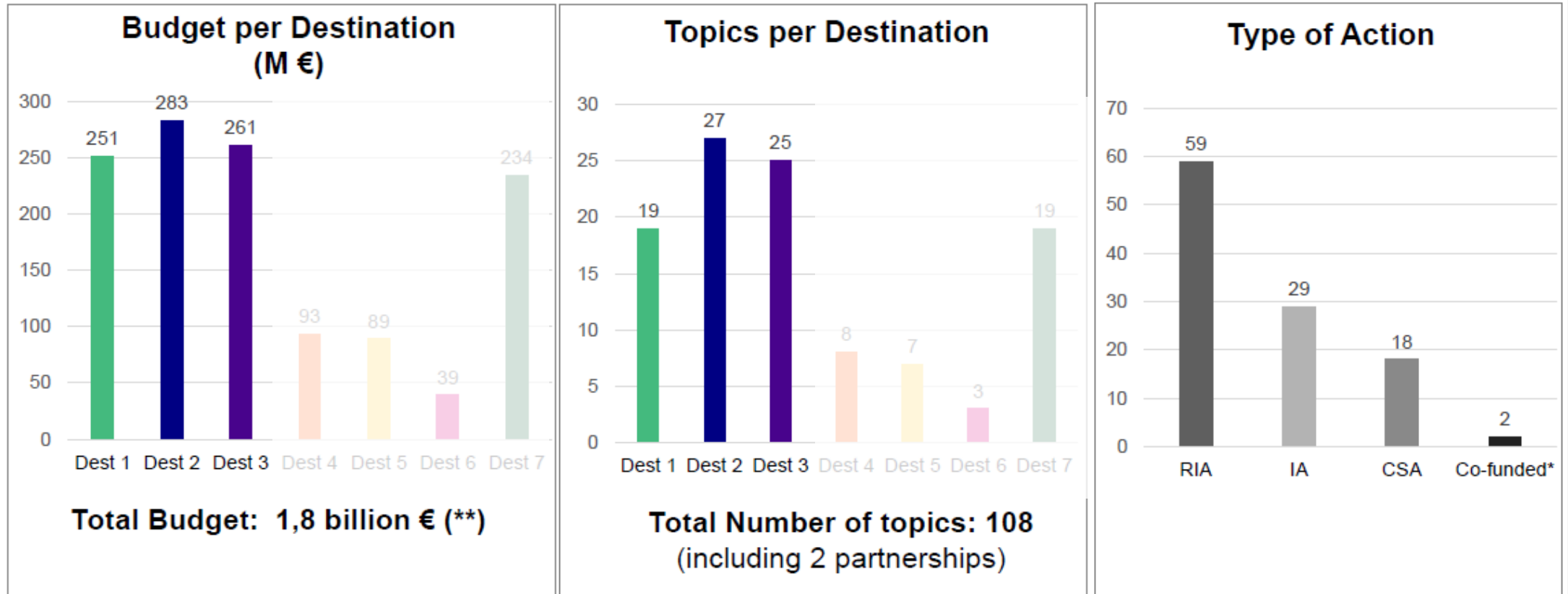
3. Economie circulaire et bio économie

4. Environnement propre et zéro pollution

5. Terre, océan et eau pour le climat

6. Communautés résilientes, saines et vertes

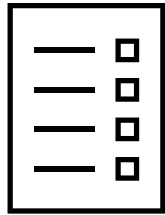
7. Gouvernance innovante, solutions digitales



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

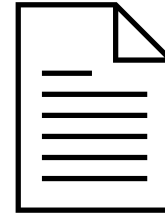
* The co-funded Partnerships in WP 2026-2027 are the Sustainable Blue Economy Partnership (SBEP) and Agriculture of Data

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.

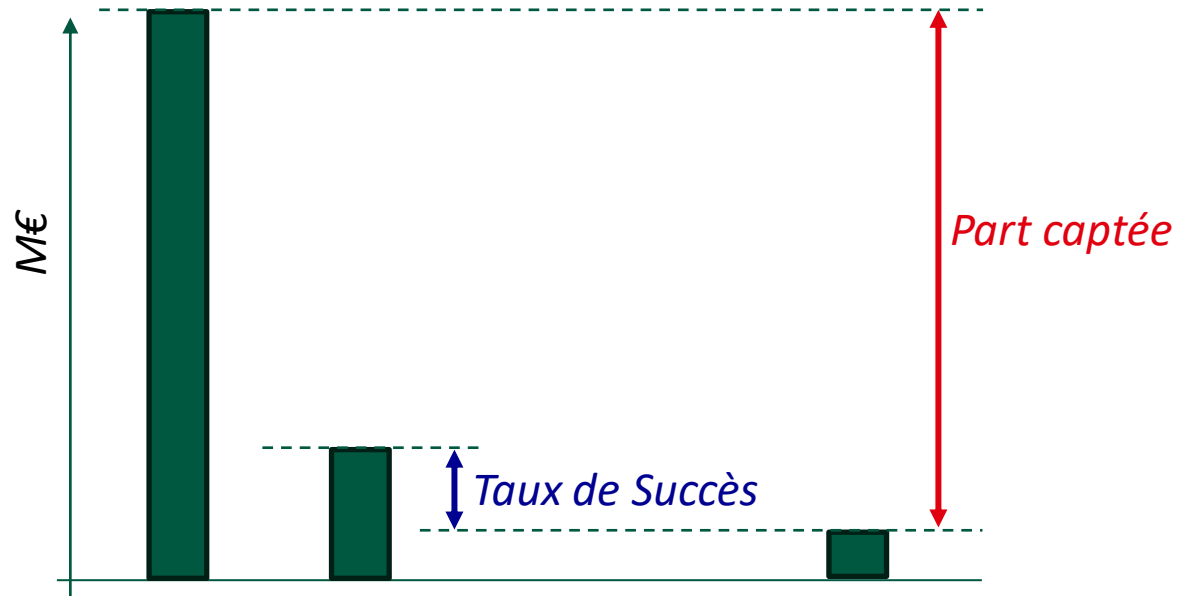
***nb:** lors de scores égaux entre deux excellentes propositions, l'ordre d'arbitrage est le suivant: complémentarités techniques, puis pondération des sections, puis équilibre des genres dans le consortium, puis partition géographique...*

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



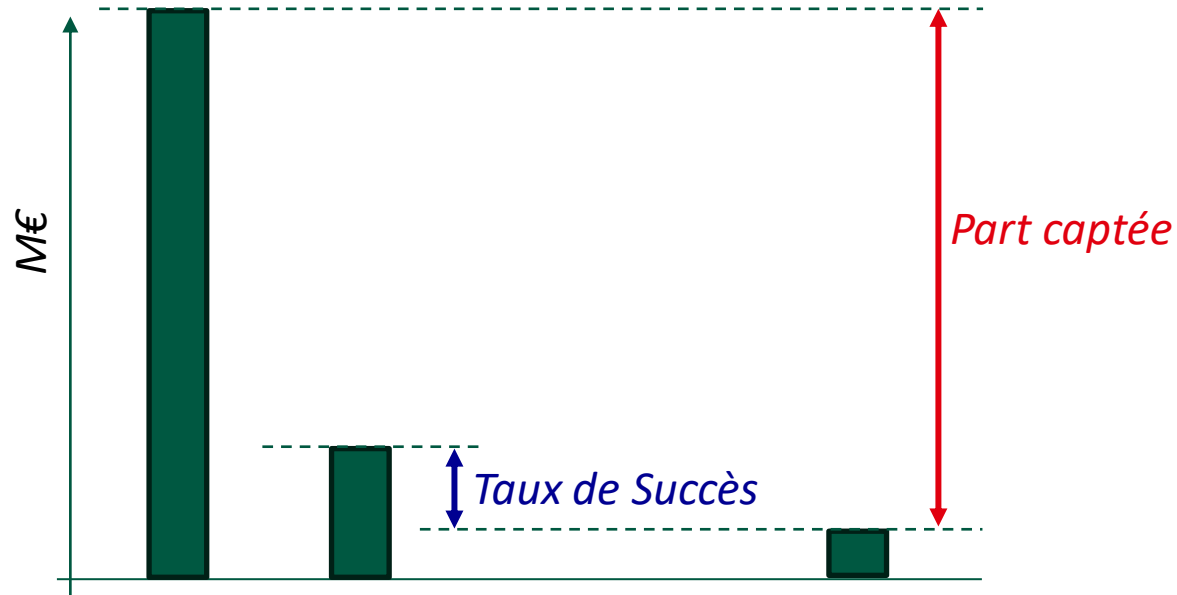
Sources (publiques!)

<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 :

Biodiv : 51,1 %

Farm2Fork : 28,5 %

CircBio : 38,5 %

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>



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

- Bio-environnement -

Destination Farm2Fork



Cluster 6: le Calendrier général et celui de la destination F2F

Call ID	Call Name	Opening dates	Closing dates
HORIZON-CL6-2026-01	Call 01 – single stage (2026)	17/04/2026	17/09/2026
HORIZON-CL6-2026-02	Call 02 – single stage (2026)	14/01/2026	14/04/2026
HORIZON-CL6-2026-03	Call 03 – single stage (2026)	14/01/2026	15/04/2026
HORIZON-CL6-2026-04	Call 04 – single stage (2026)	25/08/2026	26/11/2026 (*)
HORIZON-CL6-2026-01-two-stage	Call 01 – two-stage (2026)	12/02/2026	16/04/2026 (First Stage), 23/09/2026 (Second Stage)
HORIZON-CL6-2026-02-two-stage	Call 02 – two-stage (2026)	12/02/2026	14/04/2026 (First Stage), 15/09/2026 (Second Stage)
HORIZON-CL6-2026-03-two-stage	Call 03 – two-stage (2026)	12/02/2026	15/04/2026 (First Stage), 30/09/2026 (Second Stage)
HORIZON-CL6-2027-01	Call 01 – single stage (2027)	20/04/2027	22/09/2027
HORIZON-CL6-2027-02	Call 02 – single stage (2027)	20/04/2027	23/09/2027
HORIZON-CL6-2027-03	Call 03 – single stage (2027)	04/02/2027	11/05/2027
HORIZON-CL6-2027-01-two-stage	Call 01 – two-stage (2027)	04/02/2027	08/04/2027 (First Stage), 16/09/2027 (Second Stage)
HORIZON-CL6-2027-02-two-stage	Call 02 – two-stage (2027)	04/02/2027	08/04/2027 (First Stage), 14/09/2027 (Second Stage)

* Additional activities for the European Partnership Agriculture of Data.





- L'approche multi-acteurs est une forme de R&I responsable qui vise à rendre le processus de R&I et ses résultats plus fiables, plus axés sur la demande, plus partagés et plus pertinents pour la société
- Elle vise également à ce que ces résultats soient partagés plus largement Cela implique plus qu'une simple diffusion des résultats d'un projet ou l'écoute des points de vue d'un conseil de parties prenantes
- Un projet multi-acteurs garantit l'implication réelle et suffisante d'un ensemble ciblé d'acteurs qui sert les objectifs du sujet.



Comprendre HORIZON EUROPE Approche Multi-Acteurs

les conseillers

les agriculteurs /
groupes et associations
d'agriculteurs

les pêcheurs / groupes et
associations de pêcheurs

les forestiers / groupes et
associations de forestiers

les citoyens

les aquaculteurs

les chercheurs

les entreprises du secteur
alimentaire et de la
bioéconomie

les associations de
consommateurs

les autres entreprises



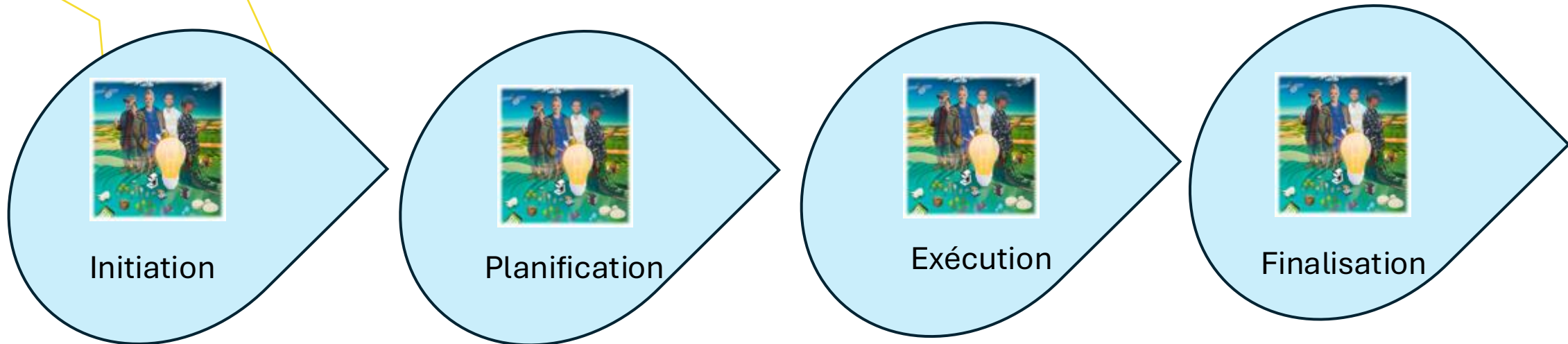
les représentants des
pouvoirs publics.

les communautés locales

les organisations de la société
civile, y compris les ONG



- Les acteurs clés susceptibles de participer dépendent de l'objectif de la proposition
- Il s'agit essentiellement des utilisateurs (finaux) des résultats du projet qui sont soutenus par d'autres intermédiaires et acteurs utiles qui peuvent apporter une expertise supplémentaire et des idées novatrices en rapport avec les objectifs du sujet, et soutenir la communication et la diffusion.
- L'implication réelle et suffisante de ces acteurs doit se faire tout au long du projet.





- Soutenir la priorité de la Commission européenne : "Préserver notre qualité de vie : sécurité alimentaire, eau et nature"
- Garantir une alimentation saine et la sécurité nutritionnelle en rendant l'agriculture, la pêche, l'aquaculture et les systèmes alimentaires durables, résilients, inclusifs et respectueux des limites planétaires
 - ✓ Favoriser la durabilité des systèmes agricoles
 - ✓ Permettre une pêche et une aquaculture durables
 - ✓ Transformer les systèmes alimentaires pour la santé, la durabilité et l'inclusion
 - ✓ Coopération internationale (Afrique)



HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-01: Developing innovative phytosanitary treatments for regulated plant pests, **IA, 11,8 (2), Lump Sum, FSTP**

Développement de traitements phytosanitaires innovants pour les organismes nuisibles réglementés
développer des traitements phytosanitaires (post-récolte) innovants et rentables afin d'empêcher l'introduction d'organismes nuisibles par le biais des importations, en mettant particulièrement l'accent sur les organismes nuisibles soumis à quarantaine dans l'UE.

HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-02: Tackling pesticide resistance: early detection, management strategies, and foresight, **RIA, 12 (2), MAA, Lump Sum**

Lutte contre la résistance aux pesticides : détection précoce, stratégies de gestion et anticipation
Approche holistique notamment sur les nuisibles des forêts

HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-03: Boosting the competitiveness of protein crops in Europe, **IA, 12 (2), MAA, Lump Sum, FSTP**

Renforcer la compétitivité des protéagineux en Europe (diversification, durabilité et rentabilité)
Niveau ferme et chaîne de valeur (marchés et points de vente)



HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-04: Accelerating the development of breeding tools for perennial crops, specifically fruit and nut trees

RIA, 12 (2), Lump Sum, FSTP

Accélérer le développement d'outils de sélection pour les cultures pérennes, en particulier les arbres fruitiers et à noix

HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-05: Boosting circularity and diversification strategies of terrestrial livestock production systems

RIA, 12 (2), MAA, Lump Sum

Renforcer la circularité et les stratégies de diversification des systèmes de production animale terrestres (chaines de valeurs et sous produits)



HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-06: Advanced innovative solutions for improved competitiveness and sustainability in controlled environment agriculture (CEA),

IA, 12 (2), MAA, Lump Sum, FSTP

Des solutions innovantes avancées pour améliorer la compétitivité et la durabilité dans l'agriculture en milieu contrôlé (serres, fermes verticales, chambres de culture, agriculture intégrée aux bâtiments, culture hydroponique, aquaponie, aéroponie, ainsi que d'autres pratiques agricoles innovantes, tant hors sol que sur sol, où les progrès technologiques permettent une régulation précise des conditions de culture).

HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-07: Strengthening the EU plant protection ecosystem for a future-proof agriculture

CSA, 3 (1), MAA, JRC, Lump Sum

Renforcer l'écosystème de protection des plantes de l'UE pour une agriculture tournée vers l'avenir. les défis et les solutions en matière de protection des végétaux sont améliorés pour les décideurs politiques, les chercheurs, les innovateurs et les autres parties prenantes



Les topics 2026

HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-08: Advancing basic knowledge and developing tools for sustainable management of key migratory fish species. **RIA, 14 (2)**

Faire progresser les connaissances de base et développer des outils pour la gestion durable des principales espèces de poissons migrateurs

amélioration des connaissances sur les paramètres du cycle biologique des principales espèces de poissons migrateurs, grâce à la recherche fondamentale et appliquée sur les aspects clés de la biologie, de l'écologie, de la connectivité, de la conservation, de la gestion et de l'exploitation



Transforming food systems for health, sustainability and inclusion: Les topics 2026

HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-09: Sustainable and healthy diets for cardiovascular diseases prevention with the support of digital applications. **IA, 11,8 (2), Lump Sum**

Des régimes alimentaires durables et sains pour la prévention des maladies cardiovasculaires à l'aide d'applications numériques

Amélioration des connaissances générées grâce à l'utilisation de l'IA et des outils numériques existants sur la manière d'aider les personnes à améliorer leurs habitudes alimentaires en choisissant une alimentation saine afin de prévenir les maladies cardiovasculaires

HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-10: Sustainable and healthy diets based on health status and socio-economic risk factors of ageing population. **CSA, 2, Lump Sum**

Des régimes alimentaires durables et sains en fonction de l'état de santé et des facteurs de risque socio-économiques de la population vieillissant

amélioration des connaissances dans les États membres et les pays associés sur la manière d'améliorer, aux niveaux national, régional et local, l'alimentation des personnes âgées, en particulier celles qui vivent dans des structures d'accueil ou d'autres structures les hébergeant, ainsi que celles qui vivent seules



Transforming food systems for health, sustainability and inclusion: Les topics 2026

HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-11: Integrating a holistic perspective in microbiome research for resilient, competitive and sustainable food systems. **RIA, 11 (2), MAA, Lump Sum**

Intégrer une perspective holistique dans la recherche sur le microbiome pour des systèmes alimentaires résilients, compétitifs et durables

une meilleure compréhension au niveau des systèmes grâce à une approche « One Health » des interactions complexes et des impacts fonctionnels des microbiomes entre différents hôtes (plantes, humains, animaux...), environnements (eau, matrices alimentaires...) et écosystèmes interconnectés.

HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-12: Leveraging R&I knowledge on microbiome
CSA, 2, Lump Sum

Exploiter les connaissances de la R&I sur le microbiome

fournit un guichet unique sur le microbiome contenant des ressources et des connaissances (informations sur le paysage de la R&I dans le domaine du microbiome, bases de données, meilleures pratiques, évaluations des risques et sécurité alimentaire, aspects liés à l'environnement et à la biodiversité, notes d'orientation...)



HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-13: Boosting plant health and reducing losses on farm and during storage for sustainable growth in Africa (FNSSA). **RIA, 12 (2), MAA, Lump Sum**
Améliorer la santé des plantes et réduire les pertes à la ferme et pendant le stockage pour une croissance durable en Afrique
renforcement des capacités des acteurs agricoles africains à gérer durablement les risques liés aux ravageurs des végétaux, contribuer au renforcement de la sécurité alimentaire tout en relevant les défis liés au climat et à la biodiversité ;

HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-14: Green Transition Food Processing Africa.

RIA, 11 (2), MAA, Lump Sum, JRC

Transition écologique Transformation des aliments en Afrique.

Les légumineuses et le soja, le millet, les ignames, le manioc dans certaines régions, le poisson et les produits de la pêche, ou les chaînes alimentaires à forte valeur ajoutée comme le cacao, biologiques ou conventionnels.

Réduction des pertes après récoltes, approches circulaires



HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-01-two-stage: Open topic: Improving the competitiveness of the agricultural sector by enhancing the efficient and sustainable use of agricultural production factors,

IA, 13,5 (3), Blind, MAA, Lump Sum, FSTP

Sujet ouvert : Améliorer la compétitivité du secteur agricole en renforçant l'utilisation efficace et durable des intrants

développer des prototypes d'innovations et de pratiques agricoles susceptibles d'améliorer l'utilisation efficace et durable des facteurs de production agricole ou d'offrir des alternatives durables, et les tester dans un environnement opérationnel à grande échelle ;

HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-02-two-stage: Open topic: Boosting organic farming for a competitive, sustainable and resilient farming sector,

IA, 12 (2), Blind, MAA, Lum Sum, FSTP

Sujet ouvert : Stimuler l'agriculture biologique pour un secteur agricole compétitif, durable et résilient
les connaissances et les innovations contribuent à améliorer la durabilité des systèmes d'agriculture biologique et l'efficacité globale du secteur, ce qui renforce l'attractivité de l'agriculture biologique en Europe et permet de mieux comprendre sa contribution à la durabilité (économique, sociale, biodiversité, climat) ;



HORIZON-CL6-2027-02-FARM2FORK-01: Increasing the resilience of agriculture in water and nutrient-scarce environments through digital innovations **RIA, 12 (2), MAA, Lum Sum**

Accroître la résilience de l'agriculture dans les environnements pauvres en eau et en nutriments grâce aux innovations numériques

Les technologies numériques et les technologies de données offrent des solutions pour surveiller certains paramètres (par exemple, l'état des sols, la qualité de l'eau et de l'air, la teneur en nutriments et leur disponibilité). Faciliter la prise de décision en matière de gestion des intrants, en s'adaptant au changement climatique et en contribuant à un air plus pur et à la biodiversité.

HORIZON-CL6-2027-02-FARM2FORK-02: Increasing mitigation of GHG emissions and feed efficiency through feed additives. **IA, 12(2), JRC, Lump Sum**

Réduction accrue des émissions de GES et amélioration de l'efficacité alimentaire grâce aux additifs alimentaires les agriculteurs tirent de plus en plus profit de l'adoption d'additifs alimentaires améliorés ou novateurs sûrs, efficaces, pratiques et abordables, ainsi que de pratiques connexes qui réduisent les émissions de GES et de polluants atmosphériques, minimisent l'impact environnemental et n'ont aucun effet néfaste sur la productivité animale ou le bien-être des animaux ;



HORIZON-CL6-2027-02-FARM2FORK-03: Microbiome for terrestrial livestock sustainability and health within a One Health approach **RIA, 11,8 (2), Lump Sum**

Le microbiome au service de la durabilité et de la santé du bétail dans le cadre de l'approche "Une seule santé"

mieux comprendre le rôle du microbiome sur la santé et la production du bétail, ainsi que son interaction avec l'environnement et la santé humaine dans le cadre d'une approche « One Health ».

répondre à des problèmes urgents tels que la résistance aux antimicrobiens (RAM) et la transmission des zoonoses.

HORIZON-CL6-2027-02-FARM2FORK-04: Improving understanding of the contribution of organic farming to sustainability. **CSA, 6 (1), MAA, Lump Sum**

Améliorer la compréhension de la contribution de l'agriculture biologique au développement durable.

meilleure compréhension de l'impact global du secteur biologique sur la durabilité (y compris l'atténuation du changement climatique et la biodiversité) ;



HORIZON-CL6-2027-02-FARM2FORK-05: Enhancing farmer's profitability and resilience through innovations for diversified crops and value chains. **IA, 12 (2), MAA, Lump Sum, FSTP**

Améliorer la rentabilité et la résilience des agriculteurs grâce à des innovations pour des cultures et des chaînes de valeur diversifiées

les agriculteurs sont en mesure de passer à des systèmes de culture diversifiés, résilients et innovants, ce qui renforce leur durabilité et leur compétitivité et favorise la conservation de la biodiversité ainsi que l'adaptation au changement climatique et l'atténuation de ses effets ;

HORIZON-CL6-2027-02-FARM2FORK-06: Unleashing the potential of sustainable small-scale aquatic food production and recreational fisheries for prosperous local communities. **IA, 10 (2), Lump Sum**

Libérer le potentiel de la production alimentaire aquatique durable à petite échelle et de la pêche récréative pour des communautés locales prospères.

La prospérité économique est favorisée dans les communautés côtières, rurales et urbaines grâce à l'amélioration des modèles commerciaux, à l'intégration de la chaîne de valeur et à l'accès au marché pour les petits producteurs, qui peuvent contribuer à offrir des emplois attractifs.



Transforming food systems for health, sustainability and inclusion: Les topics 2027

HORIZON-CL6-2027-02-FARM2FORK-07: Towards commercialization of food systems microbiome solutions. **IA, 15,5 (2), MAA**

Vers la commercialisation de solutions microbiologiques pour les systèmes alimentaires identifié les obstacles et les opportunités liés à la mise à l'échelle de produits et technologies innovants qui exploitent et/ou soutiennent le microbiome afin de garantir des systèmes alimentaires résilients, compétitifs et durables, qu'ils soient biologiques, circulaires ou conventionnels.

HORIZON-CL6-2027-02-FARM2FORK-08: AI-powered foodome characterization. **IA, 7,8 (1),**

Caractérisation du foodome assistée par l'IA.

Outil d'intelligence artificielle (IA) capable d'accélérer l'analyse de données alimentaires complexes afin d'accélérer l'identification, la caractérisation structurelle et la quantification des substances chimiques présentes dans les aliments



HORIZON-CL6-2027-02-FARM2FORK-09: African Union – European Union Partnership on Food and Nutrition Security and Sustainable Agriculture (FNSSA)

CSA, 6,75 (1), Lump Sum, FSTP, JRC

Partenariat Union africaine - Union européenne sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle et l'agriculture durable (FNSSA)

Mettre en œuvre la feuille de route UA-UE en renforçant le fonctionnement stratégique et les capacités du groupe de travail FNSSA. Élaborer une boîte à outils de mesures et fournir un soutien scientifique solide, ainsi qu'une aide administrative pratique, afin de permettre une organisation mieux structurée.



HORIZON-CL6-2027-02-FARM2FORK-01-two-stage: Strengthening plant health: addressing emerging plant pest risks. **RIA, 12 (2), Blind, MAA, FSTP, Lum Sum**
Renforcer la santé des plantes : faire face aux risques émergents liés aux parasites des plantes
meilleure compréhension des principaux facteurs à l'origine de l'apparition des organismes nuisibles aux végétaux,
notamment l'influence du changement climatique, de la dégradation des écosystèmes et de la mondialisation ;



HORIZON-CL6-2027-02-FARM2FORK-02-two-stage: Optimising the water-nutrient-energy nexus for sustainable and climate smart agriculture in Africa (FNSSA)

RIA, 12 (2), Blind, MAA, FSTP, Lump Sum

Optimiser le lien entre l'eau, les nutriments et l'énergie pour une agriculture durable et intelligente face au climat en Afrique (FNSSA)

les acteurs agricoles mettent en œuvre des pratiques durables pour une agriculture économe en ressources, respectueuse du climat et favorable à la biodiversité dans divers agro-écosystèmes africains ; • des systèmes intégrés de gestion de l'eau, des nutriments et de l'énergie sont mis à la disposition des petites exploitations agricoles en Afrique.



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

Destination CircBio



Destination Circbio - Favoriser la transition vers une économie circulaire – Topics 2026

HORIZON-CL6-2026-01-CIRCBIO-01: Improving circularity of multilayer flexible plastic food contact packaging



IA



17/09/2026



5-6 M€



11 M€



Amélioration de la circularité des emballages multicouches en plastique souple en contact avec les aliments : Bénéficiaire d'emballages alimentaires recyclables et réutilisables tout en conservant leur qualité et leur valeur et en prolongeant la durée de vie des matériaux ; Introduction sur le marché des emballages alimentaires durables grâce à une conception améliorée pour le recyclage et à des solutions de tri et de recyclage efficaces à l'échelle industrielle ; Les consommateurs et la société civile sont suffisamment informés des méthodes appropriées d'élimination des emballages alimentaires usagés afin de permettre leur circularité.

HORIZON-CL6-2026-01-CIRCBIO-02: Advancing recycling technologies for mixed post-consumer textiles waste from blended products



IA



17/09/2026



5-6 M€



11 M€



Faire progresser les technologies de recyclage des déchets textiles de post-consommation issus de produits mélangés : accès à des technologies innovantes pour le recyclage fibre à fibre des déchets textiles post-consommation ; Les autorités locales et les consommateurs bénéficient d'une gestion des déchets post-consommation mélangés efficace en termes de ressources et de coûts ; Les recycleurs européens disposent de déchets textiles post-consommation mélangés correctement caractérisés



Destination Circbio – Favoriser la transition vers une économie circulaire – Topics 2026

HORIZON-CL6-2026-01-CIRCBIO-03: Advanced recovery of critical raw materials from Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE)



RIA



17/09/2026



2



5 M€



10 M€



4

Récupération avancée de matières premières essentielles à partir de DEEE : Améliorer les technologies de collecte, de tri et de recyclage afin d'augmenter les taux de récupération des matières premières stratégiques et critiques issues des DEEE; Réduire la dépendance vis-à-vis des matières secondaires et primaires importées; Renforcer la création d'un marché des déchets grâce au développement de pratiques et de technologies de récupération et de recyclage économiquement viables et respectueuses de l'environnement

HORIZON-CL6-2026-01-CIRCBIO-04: Demonstrating and deploying innovative collection, sorting-for-reuse and repair systems for textiles at city/region level



IA



17/09/2026



2



5 M€



10 M€



MAA



6

Démonstration et déploiement de systèmes innovants de collecte et de tri en vue du réemploi et de la réparation des textiles au niveau de la ville ou de la région (thème de l'initiative "Villes et régions circulaires") : Des conditions favorables à la réutilisation et à la réparation ; Des méthodologies, pratiques et solutions innovantes en matière de circularité des textiles afin de permettre leur reproduction et leur mise à l'échelle à grande échelle dans les villes et régions européennes ; Les entreprises sont incitées à faire progresser les stratégies de réparation et les modèles commerciaux circulaires tout en créant de nouveaux emplois.



Destination Circbio – Favoriser la transition vers une économie circulaire – Topics 2026

HORIZON-CL6-2026-01-CIRCBIO-01-two-stage: Deploying circular systemic solutions through living labs in cities and regions



IA



16/04/2026
23/09/2026



2



5 M€



10 M€



MAA



6

Déployer des solutions systémiques circulaires par le biais de laboratoires vivants dans les villes et les régions (thème de l'initiative « Villes et régions circulaires ») : Circularité accrue et réduction des émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques ; Déploiement à grande échelle, reproduction, évolutivité et visibilité accrues des solutions systémiques circulaires ; Collaboration et transfert de connaissances renforcés entre les différents acteurs

HORIZON-CL6-2026-01-CIRCBIO-02-two-stage: Open topic: Using the Circular Cities and Regions Initiative to strengthen urban manufacturing in support of the Clean Industrial Deal



IA



16/04/2026
23/09/2026



3



6 M€



18 M€

Sujet ouvert : Utiliser l'initiative des villes et régions circulaires pour renforcer l'industrie manufacturière urbaine à l'appui du Clean Industrial Deal : Les fabricants urbains augmentent leur efficacité en matière de ressources grâce à une utilisation accrue des matériaux circulaires ou à une réduction de la consommation globale de matériaux; ils contribuent aux objectifs de l'UE en matière de climat, de pollution zéro, de circularité et de biodiversité en adoptant des pratiques commerciales propres, durables et circulaires ; Amélioration du partage des connaissances et de la diffusion des outils et méthodes numériques qui facilitent l'adoption de pratiques commerciales circulaires et permettent une diffusion à grande échelle.



Destination Circbio - Favoriser la transition vers une économie circulaire – Topics 2027

HORIZON-CL6-2027-01-CIRCBIO-01: Enhancing ecodesign and circularity of consumer electronics



IA



22/09/2027



5 M€



10 M€



Améliorer l'écoconception et la circularité de l'électronique grand public : Les fabricants de matériaux et de produits appliquent les principes pertinents de l'écoconception, y compris la conception circulaire et la conception en vue du recyclage, lors du développement et de la fabrication de produits qui contribuent de manière significative aux objectifs climatiques de l'UE ; les consommateurs bénéficient de produits plus durables et circulaires

HORIZON-CL6-2027-01-CIRCBIO-02: Enhancing ecodesign and circularity of construction products



IA



22/09/2027



5 M€



10 M€



Améliorer l'écoconception et la circularité des produits de construction: Les fabricants de matériaux et de produits appliquent les principes de l'écoconception dans le développement et la fabrication de produits sûrs et contribuant de manière significative aux objectifs de l'UE en matière de climat, de zéro pollution, d'économie circulaire et de biodiversité ; les consommateurs et les professionnels bénéficient de produits plus durables et circulaires, c'est-à-dire des produits durables, sûrs, fiables, réutilisables, réparables, évolutifs, recyclables et contenant une plus grande proportion de matériaux recyclés.

Destination Circbio - Favoriser la transition vers une économie circulaire – Topics 2027

HORIZON-CL6-2027-01-CIRCBIO-03: Developing novel recycling technologies for complex plastic materials applying biotech solutions



RIA



22/09/2027



2



5 M€



10 M€



4

5

Nouvelles technologies de recyclage pour les matériaux plastiques complexes en appliquant des solutions biotechnologiques : L'environnement et la société dans son ensemble bénéficient de produits en plastique recyclables dans des applications à forte valeur ajoutée ; les chaînes de valeur industrielles introduisent sur le marché des produits en plastique circulaires grâce à une conception améliorée pour le recyclage et à des solutions de tri et de recyclage efficaces à grande échelle ; elles sont équipées d'une caractérisation améliorée des déchets provenant de matériaux plastiques complexes afin de permettre leur recyclage.

HORIZON-CL6-2027-01-CIRCBIO-04: Capacity building for extending product lifecycles through repair and refurbishment



RIA



22/09/2027



2



4-5 M€



9 M€



Renforcement des capacités pour prolonger le cycle de vie des produits grâce à la réparation et à la remise à neuf : Adoption de pratiques innovantes de réparation et de remise à neuf dans des chaînes de valeur spécifiques (électronique, mobilier, textiles et chaussures) permettant ainsi de réduire considérablement les déchets, les impacts environnementaux et la perte de biodiversité, tout en générant des économies et en créant des emplois dans le secteur de la réparation et de la remise à neuf ; Accès à des programmes de formation de haute qualité qui fournissent les compétences techniques, commerciales et sociales nécessaires pour réparer et remettre à neuf les produits



Destination Circbio - Favoriser la transition vers une économie circulaire – Topics 2027

HORIZON-CL6-2027-01-CIRCBIO-05: Innovative circular solutions for end-of-life footwear through collection, sorting and recycling



RIA



22/09/2027



2



4-5 M€



9 M€



LS



4

5

Solutions circulaires innovantes pour les chaussures en fin de vie grâce à la collecte, au tri et au recyclage : Les parties prenantes ont une meilleure compréhension des défis et des avantages techniques, environnementaux, économiques et sociaux de la circularité dans l'industrie de la chaussure ; les opérateurs économiques et les gestionnaires de déchets disposent de solutions fondées sur des données probantes, innovantes, rentables et évolutives qui améliorent la gestion des produits chaussants en fin de vie, valorisent les déchets de chaussures post-consommation et renforcent la circularité de la chaîne de valeur ; accès à des solutions conviviales pour éliminer correctement les chaussures en fin de vie



Destination Circbio – Favoriser la transition vers une économie circulaire – Topics 2027

HORIZON-CL6-2027-01-CIRCBIO-01-two-stage: Deploying circular systemic solutions through living labs in cities and regions



IA



08/04/2027
16/09/2027



5 M€



10 M€



MAA



Déployer des solutions systémiques circulaires par le biais de laboratoires vivants dans les villes et les régions (thème de l'initiative « Villes et régions circulaires ») : Circularité accrue et réduction des émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques ; Déploiement à grande échelle, reproduction, évolutivité et visibilité accrues des solutions systémiques circulaires ; Collaboration et transfert de connaissances renforcés entre les différents acteurs

HORIZON-CL6-2027-01-CIRCBIO-02-two-stage: Open topic: Using the Circular Cities and Regions Initiative to strengthen urban manufacturing in support of the Clean Industrial Deal



IA



08/04/2027
16/09/2027



6 M€



18 M€



Sujet ouvert : Utiliser l'initiative des villes et régions circulaires pour renforcer l'industrie manufacturière urbaine à l'appui du Clean Industrial Deal : Les fabricants urbains augmentent leur efficacité en matière de ressources grâce à une utilisation accrue des matériaux circulaires ou à une réduction de la consommation globale de matériaux; ils contribuent aux objectifs de l'UE en matière de climat, de pollution zéro, de circularité et de biodiversité en adoptant des pratiques commerciales propres, durables et circulaires ; Amélioration du partage des connaissances et de la diffusion des outils et méthodes numériques qui facilitent l'adoption de pratiques commerciales circulaires et permettent une diffusion à grande échelle.



Destination Circbio – Innover pour des systèmes biosourcés durables, la biotechnologie et la bioéconomie

Topics 2026

HORIZON-CL6-2026-01-CIRCBIO-05: Understanding biomass flows in Europe



RIA



17/09/2026



3 M€



6 M€



Comprendre les flux de biomasse en Europe : Meilleure compréhension du potentiel environnemental, social et économique de l'approvisionnement en différents types de biomasse; Renforcement des capacités des acteurs privés et publics à accroître l'efficacité des ressources dans l'utilisation de la biomasse primaire et secondaire ainsi que dans le traitement et l'utilisation de la biomasse, Renforcement du soutien aux entreprises et aux administrations qui optimisent l'approvisionnement, la transformation et l'utilisation de la biomasse

HORIZON-CL6-2026-01-CIRCBIO-06: Bioeconomy policy support hub for Member States, regions and sectors



CSA



17/09/2026



3 M€



3 M€



Centre de soutien politique à la bioéconomie pour les États membres et les régions : Les politiques, plans d'action et feuilles de route sont coordonnés entre les différents services gouvernementaux afin de prendre en compte le caractère intersectoriel et territorial de la bioéconomie; Des politiques et stratégies efficaces en matière de bioéconomie sont élaborées et mises en œuvre en tenant compte d'objectifs d'impact spécifiques; Tous les acteurs sont sensibilisés à la bioéconomie, ainsi qu'au potentiel et aux défis spécifiques à leur perspective et à leur contexte.



Destination Circbio – Innover pour des systèmes biosourcés durables, la biotechnologie et la bioéconomie

Topics 2026

HORIZON-CL6-2026-01-CIRCBIO-07: Advancing the European bio-based innovation enabled by biotechnology and biomanufacturing concepts



RIA



17/09/2026



4 M€



12 M€



Faire progresser l'innovation européenne fondée sur la biotechnologie et les concepts de biofabrication : Progrès significatif dans le développement de l'innovation dans les domaines de la biotechnologie, des sciences de la vie et/ou des concepts de biofabrication, préparant le déploiement futur de processus, produits et matériaux biosourcés et bioinspirés, Meilleure durabilité environnementale des solutions innovantes biosourcées développées, avec un impact positif et quantifiable sur le climat et la biodiversité

HORIZON-CL6-2026-01-CIRCBIO-08: Supporting pre-normative research for standardization of the bio-based products



RIA



17/09/2026



4 M€



8 M€



Soutenir la recherche prénormative pour la normalisation des produits biosourcés : Une compétitivité industrielle européenne plus forte et plus robuste, décarbonnée et autonome, faisant progresser le marché pilote de l'industrie bio-sourcée ; Une meilleure durabilité environnementale, avec un impact positif sur le climat, la pollution et la biodiversité, grâce à la normalisation du secteur et des produits bio-sourcés.



Destination Circbio – Innover pour des systèmes biosourcés durables, la biotechnologie et la bioéconomie

Topics 2026

HORIZON-CL6-2026-01-CIRCBIO-09: Balancing food security, bioeconomy, climate and biodiversity objectives to unlock sustainable value chains



RIA



17/09/2026



2



6 M€



12 M€



Équilibrer les objectifs en matière de sécurité alimentaire, de bioéconomie, de climat et de biodiversité tout en débloquent des chaînes de valeur durables : Les décideurs ont une meilleure compréhension des impacts de la bioéconomie et des marchés naturels sur la durabilité du secteur agricole, la sécurité alimentaire, le climat et la biodiversité, ainsi que sur les conflits liés à l'utilisation des terres ; La société bénéficie d'activités économiques qui concilient les objectifs de la bioéconomie, du climat et de la biodiversité tout en préservant la sécurité alimentaire ; Les agriculteurs ont la possibilité de diversifier leur production et leurs revenus et d'améliorer la performance environnementale de la production agricole sans compromettre l'approvisionnement alimentaire ; Les décideurs politiques sont mieux équipés pour élaborer des politiques agricoles et environnementales plus efficaces et fondées sur des données factuelles

HORIZON-CL6-2026-01-CIRCBIO-10: Bio-based innovation in society: supporting the sustainable way of living



RIA



17/09/2026



2



4 M€



8 M€



L'innovation biosourcée dans la société : soutenir un mode de vie durable : Une transformation socio-économique avancée fondée sur les opportunités scientifiques et technologiques offertes par les secteurs biosourcés et la bioéconomie. Une meilleure compréhension et un engagement accru du public en faveur de l'innovation bio-sourcée, soutenue par les progrès scientifiques dans les domaines des sciences de la vie et des biotechnologies ; De meilleures conditions de vie pour les individus et les communautés, qui bénéficieront d'écosystèmes moins pollués, grâce à des produits et services plus sains et durables sur le plan environnemental



HORIZON-CL6-2027-01-CIRCBIO-06: Towards a Europe of Bioeconomy Places



RIA



22/09/2027



2



6 M€



12 M€



5

Vers une Europe des lieux de la bioéconomie: Amélioration de l'attractivité des lieux grâce à une transition systémique vers des « lieux bioéconomiques », conduisant à une augmentation des investissements dans les secteurs bio, à la création d'emplois et au bien-être général de la population, tout en réduisant les impacts environnementaux et climatiques et en favorisant le développement durable ; des lieux de bioéconomie durables et qualifiés, basés sur des indicateurs environnementaux, sociaux et économiques

HORIZON-CL6-2027-01-CIRCBIO-07: Improving biomass flows for a sustainable and circular bioeconomy



IA



22/09/2027



2



7 M€



14 M€



6

8

Améliorer les flux de biomasse pour une bioéconomie durable et circulaire : Efficacité accrue des ressources dans la collecte, le traitement et l'utilisation de la biomasse primaire et secondaire ; augmentation de la valeur ajoutée environnementale, sociale et économique des différentes utilisations de la biomasse, y compris les biodéchets ; avantages environnementaux, sociaux et économiques démontrés pour les municipalités impliquées dans la collecte et la fourniture de biodéchets.



HORIZON-CL6-2027-01-CIRCBIO-08: Biotechnology application for CCU



IA



22/09/2027



6 M€



12 M€



Application de la biotechnologie à la CCU (Carbon Capture and Use) : Purification et Conversion innovantes et améliorées du carbone gazeux, déployées à grande échelle afin de fournir des matières premières pour les processus industriels favorisant la circularité et la neutralité climatique. Les industries de pointe, qui appliquent les technologies des sciences de la vie et la biotechnologie, contribuent à l'objectif de neutralité climatique.

HORIZON-CL6-2027-01-CIRCBIO-09: Increasing the circularity of bio-based sector: upcycling and recycling for higher value and environmental benefits



IA



22/09/2027



7 M€



14 M€



Accroître la circularité du secteur biosourcé : upcycling et recyclage pour une plus grande valeur et des avantages environnementaux : La compétitivité, la décarbonisation et l'autonomie stratégique de l'industrie européenne sont renforcées grâce au développement et au déploiement de chaînes de valeur sûres, durables, circulaires et biosourcées ; une meilleure adaptation au changement climatique et atténuation de ses effets, une meilleure durabilité environnementale globale, ainsi qu'une plus grande efficacité des ressources, grâce à l'application des biotechnologies et de la symbiose industrielle, et à la récupération des matières biologiques, de l'eau et de l'énergie.



Destination Circbio – Innover pour la bioéconomie bleue et les chaîne de valeur des biotechnologies – Topic 2026

HORIZON-CL6-2026-01-CIRCBIO-11: Harnessing the unique properties of marine organisms to deliver sustainable blue bio-based products



RIA



17/09/2026



2



5 M€



10 M€



LS



4

5

Exploiter les propriétés uniques des organismes marins pour obtenir des produits bleus durables et biosourcés : Renforcement du soutien aux bioprocédés verts et aux produits biosourcés bleus sûrs et durables ; Meilleure compréhension de la sécurité, de l'efficacité et des obstacles réglementaires liés aux produits biosourcés bleus ; Engagement accru en faveur de la préservation et de la conservation de la biodiversité, en veillant à ce que la découverte biologique de nouveaux composés n'entraîne pas une exploitation non durable des ressources sauvages et en encourageant l'utilisation durable de la diversité génétique.



Destination Circbio – Innover et préserver durablement les multiples fonctions des forêts de l'UE – Topic 2027

HORIZON-CL6-2027-01-CIRCBIO-10: Strengthening forest research for the support of Ukraine



RIA



22/09/2027



1



6 M€



6 M€



Restauration, gestion durable et développement des forêts ukrainiennes touchées par la guerre grâce à une meilleure gouvernance, un renforcement des capacités institutionnelles et la mise en œuvre de pratiques de gestion durable des forêts qui tiennent compte des effets du changement climatique, de la perte de biodiversité et de l'invasion russe ; Renforcement de s systèmes ukrainiens de recherche et d'enseignement dans le domaine forestier ; élargissement de la coopération nationale et internationale et développement d'un système national de surveillance des forêts, permettant l'échange de connaissances et la coopération mondiale en matière de sylviculture durable; alignement accéléré de la gouvernance, de la législation et des normes techniques forestières de l'Ukraine sur l'acquis communautaire de l'UE



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

Destination Biodiv








Destination Biodiv - Consolider les connaissances sur la biodiversité pour la nature et la société – Topics 2026

HORIZON-CL6-2026-01-BIODIV-01: Understanding and tackling the decline of insects

 **RIA**  **17/09/2026**  **2**  **6,5 M€**  **13 M€**

Comprendre et lutter contre le déclin des insectes : Les chercheurs comprennent mieux l'état et les tendances démographiques des espèces d'insectes ainsi que les facteurs responsables de leur déclin ; les autorités compétentes chargées des politiques en matière de biodiversité à tous les niveaux sont en mesure de prendre des décisions éclairées ; la société et les gestionnaires fonciers concernés sont mieux informés et mieux équipés pour lutter contre les facteurs responsables du déclin des insectes.

HORIZON-CL6-2026-01-BIODIV-02: Developing methods to assess the presence, functions and sensitivity of groundwater ecosystems

 **RIA**  **17/09/2026**  **2**  **5 M€**  **10 M€**  **JRC**

Développer des méthodes pour évaluer la présence, les fonctions et la sensibilité des écosystèmes souterrains : Les connaissances sur les écosystèmes aquifères existants sont améliorées, aidant ainsi les décideurs politiques et les experts techniques à évaluer leur présence, leurs fonctions et leur état ou statut; la société bénéficie d'une meilleure connaissance et d'une plus grande sensibilisation aux risques de pollution et de surexploitation des écosystèmes souterrains; les politiques de l'UE en matière d'eau s'appuient sur de nouvelles données scientifiques et les autorités publiques sont mieux équipées pour mettre en place des mesures efficaces de protection de la biodiversité des eaux souterraines.




Destination Biodiv - Consolider les connaissances sur la biodiversité pour la nature et la société – Topics 2026

HORIZON-CL6-2026-01-BIODIV-03: Pushing the frontier of knowledge and conservation action for deep sea ecosystems

 **RIA**  **17/09/2026**  **2**  **9 M€**  **18 M€**

Repousser les limites des connaissances et des actions de conservation pour les écosystèmes des grands fonds marins : Les États membres et les pays associés contribuent à la mise en œuvre d'outils de gestion par zone, tels que les objectifs de protection et les approches de gestion adaptative pour les régions en eaux profondes ; Les autorités publiques donnent la priorité aux zones marines profondes pour les inclure dans leur objectif de protection de 30 % tout en améliorant la planification spatiale maritime grâce à des informations scientifiques, à la cartographie des habitats et à une approche écosystémique.

HORIZON-CL6-2026-01-BIODIV-04: Ensuring continuous effectiveness of protected areas in conserving habitats and species while facing intensifying drivers of biodiversity loss

 **RIA**  **17/09/2026**  **2**  **6,5 M€**  **13 M€** 

Garantir l'efficacité continue des zones protégées dans la conservation des habitats et des espèces tout en faisant face à l'intensification des facteurs de perte de biodiversité l'efficacité de la protection des habitats et des espèces dans les zones protégées est maintenue même sous l'effet croissant des facteurs de perte de biodiversité, grâce à une meilleure compréhension de leur incidence sur l'état de conservation des habitats et des espèces protégés; les gestionnaires des aires protégées sont en mesure d'anticiper les impacts futurs des facteurs de perte de biodiversité.



Destination Biodiv - Consolider les connaissances sur la biodiversité pour la nature et la société – Topics 2026

HORIZON-CL6-2026-01-BIODIV-05: Advancing integrated scenarios and prediction models for informing transition to a nature positive society



RIA



17/09/2026



2



5 M€



10 M€



Créer des scénarios et modèles pour guider la transition vers une économie positive pour la nature. Les projets doivent impliquer des parties prenantes variées pour une adoption large des résultats. Trois axes de travail doivent être abordés : scénarios intégrés, modèles prédictifs ET comparaison expérimentale des modèles entre pays membres et associés. Des essais sont attendus dans au moins 2 zones biogéographiques.

HORIZON-CL6-2026-01-BIODIV-06: Boosting agrobiodiversity for food security and sustainable competitiveness



RIA



17/09/2026



2



6 M€



12 M€



JRC

L'objectif est de promouvoir la diversité génétique pour lutter contre l'érosion génétique des cultures et des élevages pour une agriculture résiliente. Les actions attendues incluent l'identification de variétés adaptées, le développement de pratiques agricoles innovantes, et la création de réseaux de semences. Les projets doivent faciliter l'adoption de ces pratiques par les parties prenantes, dont en particulier les agriculteurs et les industries.



Destination Biodiv - Consolider les connaissances sur la biodiversité pour la nature et la société – Topics 2026

HORIZON-CL6-2026-01-BIODIV-01-two-stage: Living labs for co-creating solutions for the restoration of ecosystems



RIA



16/04/2026
23/09/2026



2



7 M€



14 M€



JRC

Cet appel vise à mettre en place des living labs pour tester et déployer des solutions de restauration écologique. Les actions attendues incluent la co-conception avec les acteurs locaux, l'expérimentation de techniques innovantes, et l'évaluation de leur impact. Les projets doivent favoriser l'appropriation des résultats par les communautés et les décideurs. Plusieurs aspects parmi les suivants doivent être abordés : interfaces de transition, gradient urbain/rural, paysages agricoles en mosaïques, corridors pour la biodiversité, écosystèmes arides.

HORIZON-CL6-2026-01-BIODIV-02-two-stage: Open topic: Uncovering the causes of specific species' rapid decline and exploring actionable solutions



RIA



16/04/2026
23/09/2026



4



3 M€



12 M€

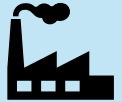


L'appel vise à identifier les facteurs responsables du déclin accéléré de certaines espèces et à proposer des mesures correctives. Les actions attendues incluent des études ciblées, l'analyse des pressions environnementales, et le développement de plans d'action. Les projets doivent impliquer des experts et des parties prenantes pour une mise en œuvre rapide. L'appel est volontairement peu prescriptif.



Destination Biodiv - Consolider les connaissances sur la biodiversité pour la nature et la société – Topics 2026

HORIZON-CL6-2026-01-BIODIV-03-two-stage: Unlocking the potential of citizen action for nature protection and restoration



IA



16/04/2026
23/09/2026



5 M€



10 M€



Cet appel vise à mobiliser les citoyens dans la protection de la biodiversité. Les actions attendues incluent la création d'outils de science participative, la formation des communautés, et le suivi des initiatives locales. Les projets doivent démontrer comment l'engagement citoyen peut compléter les politiques publiques, au-delà de la simple remontée d'information pour faire des citoyens (de tout lieu, tout genre, avec une approche inclusive) des acteurs de la restauration et préservation de la nature.

HORIZON-CL6-2026-01-BIODIV-04-two-stage: Mainstreaming and scaling-up evidence-based Nature-Based Solutions towards a nature positive and climate-resilient economy



RIA



16/04/2026
23/09/2026



6 M€



18 M€



L'objectif est de déployer à grande échelle des solutions fondées sur la nature. Les actions attendues incluent l'identification des barrières, le développement de modèles économiques viables, et la démonstration de leur efficacité. Les projets doivent impliquer les secteurs public et privé pour une adoption massive.



Destination Biodiv - Consolider les connaissances sur la biodiversité pour la nature et la société – Topics 2027

HORIZON-CL6-2027-01-BIODIV-01: Integrating Remote Sensing and in-situ observations of Biodiversity, towards a fully interoperable observation and data framework



RIA



22/09/2027



2



5 M€



10 M€



JRC



LS

Cet appel vise à créer un système intégré de surveillance de la biodiversité combinant données satellites et terrain. Les actions attendues incluent le développement de protocoles communs, la création de plateformes de partage, et l'amélioration de l'accessibilité des données. Les projets doivent faciliter l'utilisation de ces informations par les décideurs.

HORIZON-CL6-2027-01-BIODIV-02: Science-policy support to the implementation of EU and global biodiversity policies and strategies



CSA



17/09/2026



2



5 M€



10 M€



FSTP



LS



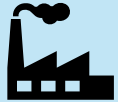
JRC

L'objectif est de fournir des connaissances pour appuyer la mise en œuvre des stratégies de biodiversité conformément aux engagements existants. Les actions attendues incluent l'analyse des politiques publiques en place, l'identification des lacunes, et la proposition de recommandations. Les projets doivent impliquer les parties prenantes pour une intégration efficace dans les processus décisionnels.



Destination Biodiv - Consolider les connaissances sur la biodiversité pour la nature et la société – Topics 2027

HORIZON-CL6-2027-01-BIODIV-03: Technical innovation to protect ecosystems and to scale up their restoration



IA



22/09/2027



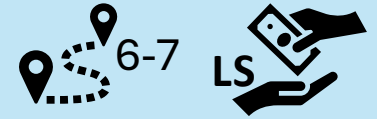
2



7 M€



14 M€



Cet appel vise à développer des technologies pour la protection et la restauration des écosystèmes. Les actions attendues incluent la conception d'outils innovants, leur test sur le terrain, et leur déploiement. Les projets doivent démontrer leur faisabilité technique et économique. Les innovations low-tech, digitales, techniques, ou leur combinaison sont les bienvenues. Les PME sont particulièrement ciblées.

HORIZON-CL6-2027-01-BIODIV-04: Living Labs for the eradication and/or management of invasive alien species



RIA



17/09/2026



3



8 M€



24 M€



L'objectif est de créer des living labs pour lutter contre les espèces invasives. Les actions attendues incluent l'identification des espèces cibles, le développement de méthodes de contrôle, et leur application locale. Les projets doivent impliquer les acteurs locaux pour une gestion durable.



Destination Biodiv - Consolider les connaissances sur la biodiversité pour la nature et la société – Topics 2027

HORIZON-CL6-2027-01-BIODIV-05: Accelerating the transition to a nature positive economy: Integrating biodiversity into the private sector



RIA



22/09/2027



2



7 M€



14 M€



Cet appel vise à intégrer la biodiversité dans les stratégies des entreprises. Les actions attendues incluent l'élaboration d'outils d'évaluation, la formation des acteurs économiques, et la démonstration de modèles d'affaires durables. Les projets doivent montrer comment concilier performance économique et protection de la nature.

HORIZON-CL6-2027-01-BIODIV-06: Living labs driving transformative change via knowledge integration and inclusive governance



RIA



17/09/2026



2



7 M€



14 M€



L'objectif est de créer des living labs pour tester des approches intégrées de gestion de la biodiversité. Les actions attendues incluent la co-crédation de solutions, l'évaluation de leur impact, et leur répliquabilité. Les projets doivent placer la connaissance disponible au cœur des systèmes de gouvernance, et y impliquer une diversité d'acteurs pour favoriser efficacité et inclusivité. Deux approches sont possibles (et mutuellement exclusives) : Living lab par challenge sociétal OU par aire géographique.



Destination Biodiv - Consolider les connaissances sur la biodiversité pour la nature et la société – Topics 2027

HORIZON-CL6-2027-01-BIODIV-07: Health of ecosystems and wild species, predictions and impacts on human health, in the face of existing and emerging stressors, from a One Health approach



RIA



22/09/2027



2



7 M€



14 M€



Cet appel vise à étudier les liens entre santé des écosystèmes, biodiversité et santé humaine. Les actions attendues incluent l'analyse des stress environnementaux, la modélisation des impacts, et la proposition de mesures préventives. Les projets doivent adopter une approche One Health pour une gestion intégrée. L'implication effective des SHS est attendue.

HORIZON-CL6-2027-01-BIODIV-08: Fostering common farmland birds and mammals for resilient food production systems



RIA



17/09/2026



2



6 M€



12 M€



L'objectif est de promouvoir la coexistence entre agriculture et biodiversité. Les actions attendues incluent l'identification des pratiques favorables, leur test sur le terrain, et leur adoption par les agriculteurs. Les projets doivent démontrer les bénéfices pour la résilience des systèmes de production. L'approche multi-acteurs est attendue (mais pas en critère d'éligibilité).



Destination Biodiv - Consolider les connaissances sur la biodiversité pour la nature et la société – Topics 2027

HORIZON-CL6-2027-01-BIODIV-09: Enhancing the competitiveness of organic crop breeding: focus on intercropping adapted varieties



RIA



22/09/2027



2



6 M€



12 M€



4-5



FSTP



LS

Cet appel vise à développer des variétés de cultures biologiques adaptées aux systèmes de culture associés. Les actions attendues incluent la sélection de variétés résistantes, leur test en conditions réelles, et leur diffusion auprès des agriculteurs. Les projets doivent démontrer leur contribution à la compétitivité du secteur bio. Le FSTP peut être utilisé (par exemple) pour développer, tester et démontrer de nouvelles approches de sélection biologique pour les cultures intercalaires.



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 stars on a map of Europe)



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](#)

Evénements externes & Actualités

22-févr-22 [Webinaire sur FEIT \(Institut Européen d'Innovation et de Technologie\), organisé par le PCN EEI, 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