



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION


*Liberté
Égalité
Fraternité*



Le programme européen pour la recherche et l'innovation

horizon-europe.gouv.fr





Webinaire – Webinaire sur la Destination 2 "FARM2FORK" du cluster 6

Mercredi 15 décembre 2021

Programme

10H00-10H05 *Introduction, Contextualisation du webinaire*

10H05-10H25 *Présentation de la stratégie Farm2Fork*, Marc DUPONCEL, Chef du secteur recherche, DG for Agriculture and Rural Development, Commission Européenne

10H25-10H30 Q&R

10H30-11H15 *Présentation des AAP destination 2*, Antoine KIEFFER, Cristina CASIAN, PCN Bio-Environnement

11H15-11H25 *Témoignage sur le projet FAIRCHAIN*, Geneviève Gésan-Guiziou, Directrice de recherche, INRAE

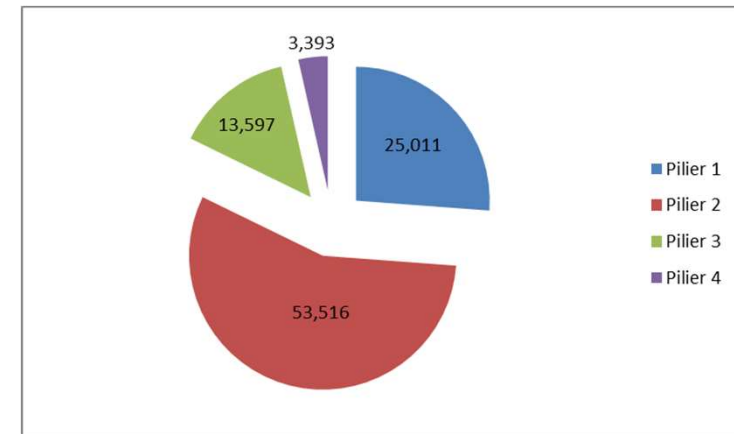
11H25-11H35 *Présentation de l'EIT*, Clara PETITFILS, PCN EIT, Ecosystèmes européens d'innovation (EIE) et Synergie des fonds.

11H35-11H45 *Présentation de l'EIT Food*, Giovanni Colombo, Senior Public Affairs Manager European, EIT Food

11H45-12H00 Q&R

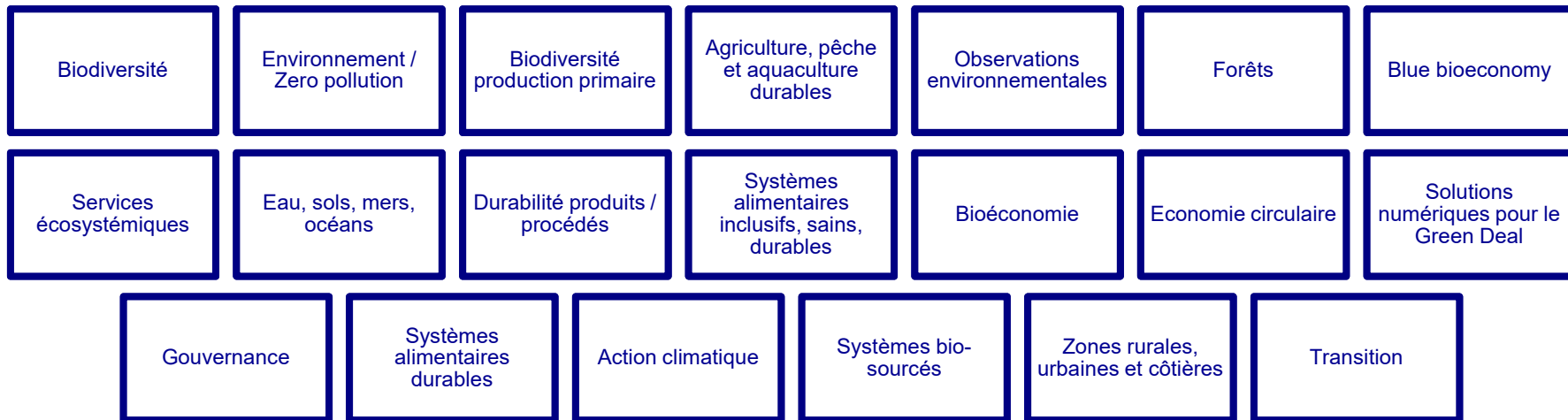
Piliers et budget Horizon Europe

95,5 Mds €



Cluster 6: Alimentation, bioéconomie, ressources naturelles, agriculture et environnement

Présentation du Cluster 6 par mots clés



Cluster 6

Programme de travail 2021-2022

Les Destinations du programme de travail 2021-22

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

Destination 2: Systemes d'alimentation justes, sains, et respectueux de l'environnement, depuis la production primaire jusqu'à la consommation

Cette destination a pour objectif de soutenir:

- la mise en œuvre de la stratégie **Farm to Fork** (de la ferme à la table)
- elle est un élément clé dans la réussite du **Pacte vert européen** et
- l'atteinte des **Objectifs de Développement Durable (ODD)** des Nations Unies.

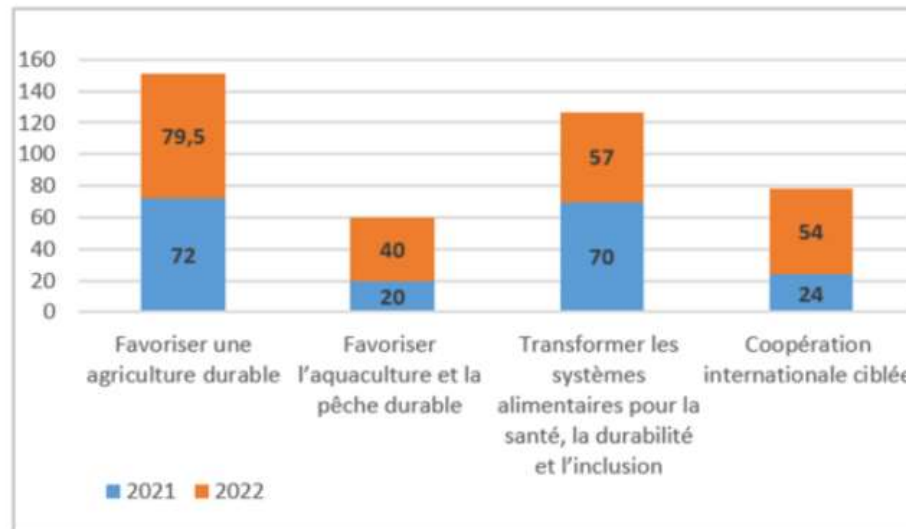
Le développement de la connaissance doit garantir, de la production jusqu'aux consommateurs, le développement de **systemes alimentaires durables, résilients, inclusifs, sûrs et sains**. La **sécurité alimentaire et nutritionnelle** pour tous dans les limites planétaires à travers **l'innovation et la numérisation dans l'agriculture, la pêche, et l'aquaculture** est au cœur des enjeux de cette transition.



Les chapitres de la Destination 2

Favoriser une agriculture durable	→ 8 topics
Favoriser l'aquaculture et la pêche durable	→ 3 topics
Transformer les systèmes alimentaires pour la santé, la durabilité et l'inclusion	→ 5 topics
Favoriser la coopération internationale ciblée	→ 4 topics

Répartition du budget de la Destination 2 Total de 230,5 millions d'euros sur 2022



Rappel sur l'approche multi-acteurs

Dans Horizon Europe, l'**approche multi-acteurs (AMA)** est une **condition d'éligibilité!**

C'est un **concept** qui englobe différentes perspectives et caractéristiques d'un projet, et qui va au-delà des cases à cocher dans le formulaire d'évaluation. Il nécessite une rédaction minutieuse de la proposition afin que les **différents acteurs co-crésent et co-décident à des niveaux égaux tout au long du projet**. Par conséquent, dans le cadre d'un sujet AMA, les évaluateurs devront lire l'ensemble de la proposition (et pas seulement la Partie A) pour déterminer si elle respecte les principes de l'AMA.

- L'approche multi-acteurs est une **forme spécifique de recherche et d'innovation responsable**, qui est clairement définie avec un ensemble d'exigences. Elle vise à rendre le processus de R&I et ses résultats plus percutants et plus axés sur la demande, prêts à être utilisés dans la pratique, largement diffusés et pertinents pour la société. **Les utilisateurs finaux des résultats des projets devraient avoir un sentiment de copropriété et devenir plus désireux d'utiliser les résultats grâce à l'AMA** : les projets multi-acteurs ne sont pas synonyme de recherche appliquée. L'AMA ne se limite pas à diffuser largement les résultats d'un projet ou à écouter les avis d'un conseil d'administration de parties prenantes.

L'approche multi-acteurs (AMA) et ses exigences pour toutes les destinations du Cluster 6 sont définies dans l'introduction du programme de travail (WP) 2021-22 du Cluster 6 (voir pages 19 à 21 du WP).

Rappel sur le JRC

Le Centre commun de recherche (JRC) est le service de la Commission européenne chargé de la science et de la connaissance. Il emploie des scientifiques pour mener des recherches afin de fournir des conseils et un soutien scientifiques indépendants aux politiques de l'UE.

Les consortiums devraient envisager leur contribution éventuelle **aux plates-formes pertinentes** du Centre commun de recherche (CCR) afin de capitaliser les connaissances développées dans leur domaine d'activité.

Chapitre 1 :

Favoriser une agriculture durable

Chapitre 1: Favoriser une agriculture durable

Thématiques incluses : transition vers une agriculture durable et compétitive; agroécologie; agriculture biologique ; indépendance protéique ; technologies numériques et gestion des données ; gestion des terres, des sols, de l'eau et des nutriments ; santé et bien-être des plantes et des animaux ; prévention des transmissions de maladies inter-espèces; réduction de la dépendance aux pesticides, antibiotiques et autres intrants ; services écosystémiques ; gestion durable des agroécosystèmes et des paysages agricoles ; biodiversité et fertilité des sols ; résilience face au changement climatique ; AKIS.

*4 topics dans une étape
4 topics en deux étapes*

HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-04: Innovative solutions to prevent adulteration of food bearing quality labels: focus on organic food and geographical indications

Solutions innovantes pour prévenir la falsification des produits alimentaires portant des labels de qualité : l'accent est mis sur les aliments biologiques et les indications géographiques

Type d'action	IA
Budget	8 MILL/2 projets
Deadline	15 février
TRL	6-8

Objectifs de l'appel:

- **améliorer la qualité des produits alimentaires (d'origine végétale et animale)** bénéficiant de labels de qualité, en particulier les produits biologiques et les IG
- Accroître la **disponibilité, l'interopérabilité et de l'utilisation des données**
- Améliorer la **capacité d'analyse pour une traçabilité et une transparence accrues le long des chaînes d'approvisionnement des denrées alimentaires** portant un label de qualité
- Augmenter la transparence **des chaînes d'approvisionnement**
- **Tracer de manière efficace les produits alimentaires**
- **Combattre la fraude des produits BIO et appellations géographiques**

Actions attendues:

- **l'augmentation de la disponibilité, de l'interopérabilité et de l'utilisation des données, et l'amélioration de la capacité d'analyse pour** une traçabilité et une transparence accrues le long des chaînes d'approvisionnement des denrées alimentaires portant un label de qualité.
- **Études des pratiques frauduleuses actuelles** qui affectent les produits alimentaire et mise en place **de stratégies de lutte contre la fraude**
- **Développées/améliorées, testées, démontrées et déployées des nouvelles technologies et solutions innovantes**, peu couteuses et efficaces (modèles économique, certification participative, les chaînes d'approvisionnement locales, courtes ou moyennes, etc.)
- Intégrer les concepts « **approche multi acteurs** » et **approche SHS**
- Envisager des **activités de collaboration avec le JRC**

Autres appels chapitre 1-2022:

Ouverture: 28 octobre 2021 Date limite de dépôt: 15 février 2022				
HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-01: Risk assessment of new low risk pesticides	RIA	7	7.00	1
HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-02: Socio-economics of pesticide use in agriculture	RIA	6	6.00	1
HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-03: Enhancing biosecurity in terrestrial livestock production	RIA	1	5.00	2

HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-02-03-two-stage: Ecology of infectious animal diseases

Écologie des maladies animales infectieuses

coopération transnationale, approche multi-secteur, priorités ZGAR

Type d'action	RIA
Budget	6 MILL (2 projets)
Deadline	15 février – 6 Septembre
TRL	

Objectifs de l'appel:

Une proposition retenue soutiendra **la recherche et l'innovation (R&I)** afin **d'aider les décideurs politiques** et les acteurs concernés (par exemple **les opérateurs économiques**) dans la **prévention et le contrôle des maladies animales infectieuses dans un environnement changeant**, contribuant ainsi à **une agriculture durable** et à la **santé publique**.

Actions attendues:

Comprendre-Prévenir-Améliorer

Comprendre l'interaction, à différentes échelles spatiales (animaux, exploitation agricole, paysage/faune sauvage), en particulier la capacité des agents infectieux, des vecteurs ou des hôtes à persister dans différents agroécosystèmes, la transmission inter- espèces

Comprendre l'impact de la réponse immunitaire de l'hôte sur l'adaptation/l'évolution des agents pathogènes

Comprendre les mécanismes de comportement/persistance des agents pathogènes chez les animaux, dans les produits d'origine animale, les vecteurs et en dehors de l'hôte (par exemple, l'environnement, les fomites)

Comprendre l'inactivation des agents pathogènes dans un environnement changeant

Comprendre la résistance aux antimicrobiens, le cas échéant

Prise en compte de « **One health approach** »: la coopération avec les professionnels concernés en dehors du domaine de la santé animale (par exemple, la santé publique, l'environnement) est recommandée

Améliorer la capacité de surveillance fondée sur les risques

Autres appels chapitre 1-2022 (deux étapes):

Ouverture: 28 octobre 2021
Date limite de dépôt: 15 février 2022 (1ère étape), 6 septembre 2022 (deuxième étape)

HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-02-01-two-stage: Agroecological approaches for sustainable weed management	RIA	5	5	3
HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-02-02-two-stage: Emerging and future risks to plant health	RIA	7	7	1
HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-02-04-two-stage: Smart solutions for the use of digital technologies for small- and medium-sized, farms and farm structures	IA	1 5	5	3

Chapitre 2: Favoriser la pêche et l'aquaculture durable

Thématiques incluses : transition vers une agriculture durable et compétitive ; agroécologie ; agriculture biologique ; indépendance protéique ; technologies numériques et gestion des données ; gestion des terres, des sols, de l'eau et des nutriments ; santé et bien-être des plantes et des animaux ; prévention des transmissions de maladies inter-espèces ; réduction de la dépendance aux pesticides, antibiotiques et autres intrants ; services écosystémiques ; gestion durable des agroécosystèmes et des paysages agricoles ; biodiversité et fertilité des sols ; résilience face au changement climatique ; AKIS.

2 topics dans une étape

1 topic en deux étapes

HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-05: Integrated and sustainable freshwater bioeconomy: Combining aquaculture, biodiversity preservation, biotechnology and other uses

Bioéconomie d'eau douce intégrée et durable : Combiner l'aquaculture, la préservation de la biodiversité, la biotechnologie et d'autres utilisations

GT Scar-Fish, coopération internationale, capitalisation

Type d'action	RIA
Budget	5 MILL (2 projets à financer)
Deadline	15 février
TRL	3-6

Objectifs de l'appel:

- Soutenir l'**aquaculture d'eau douce**
- **Amélioration de l'empreinte environnementale**
- **Préserver la biodiversité** d'eau douce en **réduisant les incidences de l'aquaculture d'eau douce** (i.e. planification spatiale appropriée, stratégie intégrée de la bioéconomie d'eau douce).
- Stimulation de la **croissance économique durable** par la **création de l'emploi**
- **Amélioration des qualifications et des compétences professionnelles** des personnes qui travaillent dans l'économie bleue.

Actions attendues:

La prise en compte des préoccupations environnementales, telles que les exigences de la **directive-cadre sur l'eau et de la directive "Habitats"**, est essentielle à la croissance durable de l'**aquaculture en eau douce**.

Proposer des actions qui engage un approche de co-création.

La coopération internationale avec des partenaires de pays tiers avec un scénario **gagnant-gagnant**, tout en contribuant à la compétitivité et à la résilience de l'Europe.

Les propositions « peuvent » **rechercher des synergies et capitaliser les résultats de projets financés** dans le cadre d'**Horizon 2020, d'Horizon Europe, du Fonds européen pour la mer et la pêche, de sa suite et d'autres sources de financement**

La recherche sur ce sujet devrait tenir compte des priorités de l'étude du SCAR-Fish/

Méthodes d' aquaculture en recirculation et multi-tropique

Autres appels chapitre 2-2022:

Ouverture: 28 octobre 2021
Date limite de dépôt: 15 février 2022

HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-06: Biosecurity, hygiene, disease prevention and animal welfare in aquaculture

RIA

TRL 3-5

6 MILL

2 projets

HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-02-05-two-stage: Innovative food from marine and freshwater ecosystems

Des produits alimentaires innovants issus des écosystèmes marins et d'eau douce

Type d'action	IA
Budget	6 (3 projets)
Deadline	15 février – 6 Septembre
TRL	6-7

Objectifs de l'appel:

- **Soutenir une production de produits de la mer respectueuse de l'environnement, inclusive, et saine, grâce à l'innovation dans la chaîne d'approvisionnement.**
- Mise en œuvre de **l'approche écosystémique** pour la gestion durable de la pêche en mer ou en eau douce ou pour le développement de l'aquaculture.
- **Proposer un éventail plus large et plus diversifié de produits de la mer (y compris d'eau douce) à la disposition des consommateurs européens**

Actions attendues:

- **Des outils** pour limiter le gaspillage et le rejet des produits de la mer pendant la production, la transformation, le transport et la consommation,
- minimisation des impacts environnementaux de la de la pêche et de l'aquaculture grâce à **de meilleurs engins** ou **pratiques**.
- **Vérification des méthodes existantes** et **développement de nouvelles méthodes de transformation des produits de la mer** qui ajoutent une valeur nutritionnelle et économique en réduisant au minimum les déchets qui minimisent l'impact environnemental.
- Actions qui visent à **améliorer les qualifications et les compétences professionnelles** des personnes qui travaillent et sont formées pour travailler dans l'économie bleue.
- **explorer et tester des solutions** pour des pratiques de pêche et/ou d'aquaculture plus durables et **diversifier la production par le biais de la pêche à faible niveau de transformation et/ou d'aquaculture plus durables**
- Il peut s'agir d'animaux (herbivores, filtreurs), d'algues (micro et macro), de bactéries et de champignons, de questions de biologie, d'alimentation, de métabolisme, de maladies, de pathologie, la durabilité environnementale, la technologie des équipements, ainsi que la transformation et la commercialisation des produits.

Chapitre 3:

Transformer les systèmes alimentaires pour la santé, la durabilité et l'inclusion

Chapitre 3: Transformer les systèmes alimentaires pour la santé, la durabilité et l'inclusion

Thématiques incluses : gouvernance ; systèmes alimentaires ; impact sur le changement climatique ; dégradation environnementale ; production primaire ; transformation des aliments ; distribution ; consommation ; services ; sécurité alimentaire ; nutrition ; santé publique ; gestion des déchets ; résilience ; durabilité environnementale, sociale et économique ; alimentation sûre, saine et abordable ; protéines végétales et alternatives ; lutte contre le gaspillage ; microbiome ; traçabilité ; lutte contre la fraude ; nutrition personnalisée ; systèmes alimentaires urbains ; innovation numérique.

HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-09: Microbiomes in food production systems

Approche multi-acteur

Les organisations internationales ayant leur siège dans un État membre ou un pays associé sont exceptionnellement éligibles pour un financement.

Type d'action	RIA
Budget	10 MILL pour l'appel 5 MILL par projet
Deadline	15 février
TRL	4-6 (approximatif)

Objectifs de l'appel:

- Développer des **produits alimentaires d'origine végétale plus nutritifs et plus diversifiés, basés sur des microbiomes.**
- Obtenir des connaissances permettant de **comprendre les microbiomes, selon les besoins de l'industrie**
- Améliorer la "**recherche translationnelle**", qui génère et applique des connaissances pouvant améliorer la santé humaine et les pratiques environnementales et contribuer à la stabilité des rendements et à la sécurité alimentaire et nutritionnelle
- Créer des **relations renforcées** entre tous les acteurs impliqués dans nos systèmes alimentaires

Actions attendues:

- **Caractérisation et développement** des microbiomes
- **Cartographie** et fourniture des co-bénéfices qui en découlent et qui sont pertinents pour les quatre priorités de Food 2030
- Amélioration de la **connaissance et la compréhension** des processus biologiques et écologiques qui interviennent dans l'assemblage et la dynamique des communautés microbiennes végétales
- Conception de **voies de transition microbiome/régime alimentaire** multi-objectifs et multi-régions pour les systèmes alimentaires de l'UE
- Mettre en place une **coopération internationale** (par exemple avec le Forum International de la Bioéconomie)
- Répondre aux besoins de l'industrie alimentaire, notamment en ce qui concerne la **formation du personnel en microbiologie classique et en microbiome moderne.**

HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-11: Effective systems for authenticity and traceability in the food system

Approche multiacteur
Implication possible du JRC comme partenaire

Type d'action	RIA
Budget	10 MILL
Deadline	15 février
TRL	4-6 (approximatif)

Objectifs de l'appel:

- Obtenir une base de connaissances solide sur **les raisons sous-jacentes/les moteurs** de la fraude alimentaire
- Mettre en place des **stratégies et des solutions innovantes** (outils et dispositifs) pour prévenir les pratiques frauduleuses
- Améliorer l'**assistance aux organismes et autorités de contrôle** dans la prévention de la fraude
- Améliorer la transparence grâce à des **solutions numériques**
- Contribuer à la **poursuite du développement des politiques d'authentification** et de traçabilité des aliments
- Soutenir le contrôle officiel en fournissant des **conseils sur la détection et l'atténuation des pratiques frauduleuses**.

Actions attendues:

- Faire le point et **déterminer l'état actuel des connaissances**
- **Quantifier la dimension économique du problème de la fraude alimentaire** et comprendre le comportement des criminels
- Mener des recherches translationnelles sur les **méthodes de détection de la fraude**
- Développer et valider des **outils de détection rapide de la fraude alimentaire** et des méthodes analytiques en temps réel
- Développer et mettre en œuvre de nouveaux **modèles de détection de la fraude alimentaire**
- Construire des **plateformes et des outils communs** pour le partage d'informations entre les parties prenantes.
- Soutenir le **développement d'un système d'alerte précoce**
- Évaluer l'utilité des différentes **bases de données relatives à l'authenticité des aliments** existant dans les États membres et les institutions de l'UE,
- Mettre au point des **outils qui renforcent la confiance des consommateurs** dans l'authenticité et la qualité de l'approvisionnement alimentaire
- Étudier l'**attitude des acteurs de la chaîne alimentaire** à l'égard des aliments frelatés

Autres appels chapitre 3-2022:

Ouverture: 28 octobre 2021
Date limite de dépôt: 15 février 2022

HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-07: Building alternative protein-friendly sustainable and healthy food environments	IA	12	12	1
HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-08: Research and innovation for food losses and waste prevention and reduction through harmonised measurement and monitoring	RIA	14	7	2
HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-10: Integrated surveillance system to prevent and reduce diet-related non communicable diseases (NCDs)	RIA	11	11	1

Chapitre 4:

Favoriser la coopération internationale ciblée

Chapitre 4: Favoriser la coopération internationale ciblée

Zones géographiques : La Coopération internationale est particulièrement encouragée dans le cadre d'une transition globale vers des systèmes alimentaires durables. L'axe UE-Afrique est en particulier soutenu via le Partenariat Europe-Afrique pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle et l'agriculture durable ; Chine.

Rappels sur la coopération internationale

Au sein des thématiques "Alimentation, bioéconomie, ressources naturelles, agriculture et environnement" du Programme de Travail 2021-2022 du Cluster 6, 33 appels à propositions 2022 sont particulièrement ouverts à la coopération internationale – c'est-à-dire que la participation d'entités juridiques et organisations internationales ayant leur siège dans un État tiers non associé à Horizon Europe est encouragée ou exigée.

Ces appels à propositions, peuvent être regroupés en **trois catégories** :

- Appels où la coopération avec des entités établies dans des Pays tiers est **exigée**
- Appels où la coopération avec des entités établies dans des Pays tiers est **encouragée**, avec une **attention particulière pour certains pays** ou régions du monde
- Appels où la coopération est généralement **encouragée** vis-à-vis d'entités établies dans des Pays tiers non associés, **sans précision géographique**

Les pays industrialisés et les plus grandes économies à revenu intermédiaire (Brésil, Chine, Russie, Inde) sont supposés couvrir les coûts de participation de leurs entités. De manière exceptionnelle, celles-ci peuvent être éligibles à financement si cela est expressément prévu dans le programme de travail ou si leur participation est considérée comme essentielle pour la mise en œuvre de l'action ;

Les entités établies dans des pays à faibles ou moyens revenus sont automatiquement éligibles à financement.
Zones géographiques : La Coopération internationale est particulièrement encouragée dans le cadre d'une transition globale vers des systèmes alimentaires durables. L'axe UE-Afrique est en particulier soutenu via le Partenariat Europe-Afrique pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle et l'agriculture durable ; Chine.

HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-12: Agro-ecological approaches in African agriculture systems

Coopération internationale – Afrique : au moins 8 entités légales africaines, dont 5 de la même région
Approche multi-acteur

Type d'action	RIA
Budget	28 MILL pour l'appel 7 MILL par projet
Deadline	15 février
TRL	4-6 (approximatif)

Objectifs de l'appel:

- Faire en sorte que **l'UE et l'Afrique s'attaquent conjointement au changement climatique** et aux défis liés à l'environnement
- Identification des **combinaisons optimales de pratiques agro-écologiques**
- Quantification et évaluation des **performances socio-économiques et environnementales** des stratégies agro-écologiques
- Augmentation de **l'adoption par les utilisateurs finaux** des pratiques agro-écologiques
- Renforcement de la **recherche transdisciplinaire** et soutien scientifique intégré aux politiques et priorités pertinentes de l'UE

Actions attendues:

- Identifier et évaluer les **stratégies agro-écologiques les plus appropriées** pour divers systèmes agricoles dans différentes zones agro-écologiques en Afrique.
- Fournir une méthode permettant **d'identifier la meilleure combinaison de pratiques agro-écologiques** pour différents systèmes agricoles
- **Développer des indicateurs** pour suivre et mesurer les impacts qualitatifs et quantitatifs de ces stratégies pour différents systèmes agricoles
- Soutenir les **agriculteurs, les services de conseil et les acteurs des chaînes de valeur** dans la mise en œuvre de pratiques agroécologiques
- Identifier les approches et les méthodes permettant **d'accroître la demande de produits alimentaires issus de pratiques agro-écologiques**

HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-15: Support for international research on infectious animal diseases

Coopération internationale

Type d'action	CSA
Budget	3 MILL
Deadline	15 février

Objectifs de l'appel:

La proposition retenue soutiendra **la recherche et l'innovation (R&I)** pour aider les financeurs de la recherche, les décideurs politiques et les opérateurs économiques à **réduire la charge des maladies animales infectieuses**, contribuant ainsi à une agriculture durable et à la santé publique au niveau mondial.

Actions attendues:

- Consolider et approfondir **la coopération internationale dans le domaine des maladies animales infectieuses** et des questions connexes telles que la résistance aux antimicrobiens.
- Soutenir les **activités du Consortium international de recherche STAR-IDAZ (CRI Star-IDAZ)**, qui vise à renforcer le réseau mondial de propriétaires de programmes de recherche et d'organismes de financement afin d'atteindre des objectifs spécifiques en matière de **prévention et de contrôle des maladies animales infectieuses prioritaires, y compris les zoonoses**, et des questions connexes telles que la résistance antimicrobienne et les nouvelles menaces émergentes

Autres appels chapitre 4-2022:

Ouverture: 28 octobre 2021
Date limite de dépôt: 15 février 2022

HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-13: AU-EU Combatting all forms of malnutrition	RIA	7	7	1
HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-14: African food cities	RIA	12	6	2

Ressources utiles:

- **Le nouveau portail français Horizon Europe** : <https://www.horizon-europe.gouv.fr> ,dont la page du site dédiée aux conditions de participation
- **Points de Contact Nationaux Cluster 6 HE** – <https://www.horizon-europe.gouv.fr/pcn-bio-environnement>
- **PCN juridique et financier**: pcn-jurfin@recherche.gouv.fr (informations et formation sur les règles de participation du programme-cadre, hotline par téléphone et courriel)
- **Page PCN Bio-Environnement**: <https://www.horizon-europe.gouv.fr/cluster-6-bio-environnement>
- **Devenir relais cluster 6**: <https://www.horizon-europe.gouv.fr/inscrivez-vous-comme-relais-horizon-europe-aupres-des-pcn-24372>

L'équipe PCN Bio- Environnement



Antoine KIEFFER
Coordinateur

Nous contacter



Cristina CASIAN
Membre PCN (40%)



Vincent MASSOT
Membre PCN (40%)



Fatiha FORT
Membre PCN (60%)



Laura SEDAINE
Membre PCN (40%)