



Webinaire d'information Appels à projets 2025 du partenariat européen



Mardi 26 novembre 2024

Le webinaire est enregistré – la vidéo et les présentations seront
disponibles en ligne



Agenda:

10h30-10h35 – Mots de Bienvenue

Par **Claude Yven**, Coordinatrice du partenariat FutureFoodS – Responsable de l'unité thématique « Alimentation » – Département Environnements, Ecosystèmes et Ressources Biologiques (EERB), ANR.

10:35-10:50 – Horizon Europe et les partenariats

Par **Simon Nardin**, Membre du Point de Contact National Bio-Environnement/Cluster 6

10:50-11:15 – Présentation du partenariat européen FutureFoodS

Par **Claude Yven et Xavier Engels**, Responsable opérationnel FutureFoodS

- Présentation du partenariat et des thématiques de l'appel à projets
- Modalités générales et nationales de participation

11:15-12 – Questions et réponses

12h – Fin du Webinaire

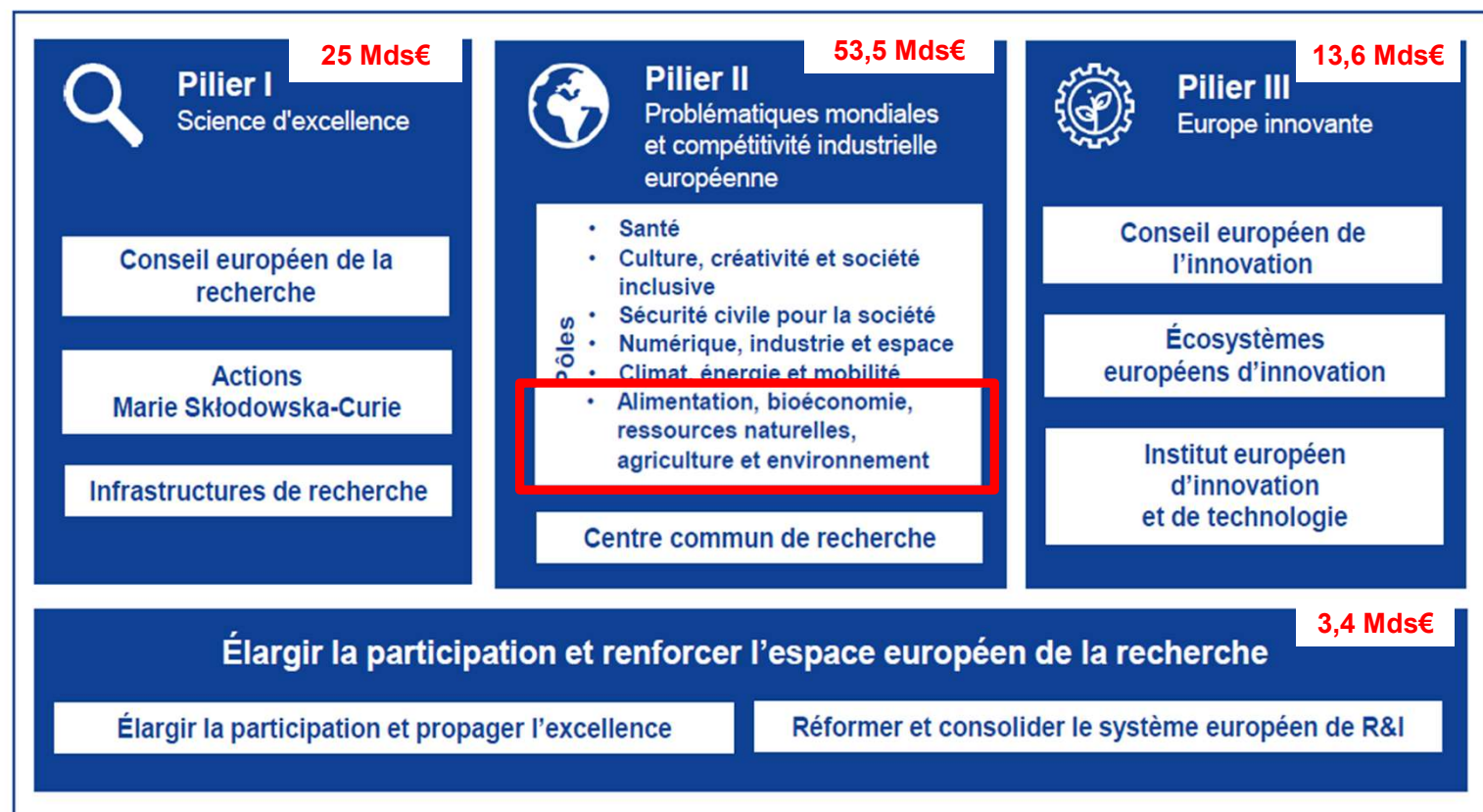


Qu'est ce que le cluster 6 ?

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.





CLUSTER 6 : ALIMENTATION, BIO ÉCONOMIE RESSOURCES NATURELLES AGRICULTURE ET ENVIRONNEMENT

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**



Horizon Europe: Le Cluster 6

Planification stratégique 2021-2024 : priorités politiques de l'UE « Expected impacts »

Planification stratégique 2025-2027 : le changement climatique, la pollution, la perte de biodiversité, la transition verte, la transition numérique et le vieillissement de la population



Cluster 6
WP 2023-2024

Missions « Sols sains »
et « Océans et eaux »

Partenariats

Dans Horizon Europe: Une approche rénovée et simplifiée des partenariats européens

- sont des initiatives où l'UE ou les états membres s'engagent avec des acteurs privés et publics à soutenir conjointement le développement et la mise en œuvre d'un programme d'activités de recherche et d'innovation.
- ils visent à rassembler une large palette d'acteurs autour d'une vision commune pour répondre aux grands défis européens (Green deal, Digital age).
- les coopérations et les synergies sont encouragées avec les Missions (e.g. Cancer) ainsi qu'avec les programmes locaux, régionaux, nationaux et européens.
- Budget: Enveloppe financière: 400-500M€ sur les 7 années, soit 90M€ par an à trouver au total. Les EM vont devoir cofinancer 300-350M€ sur les 7 années (In Kind / In Cash)



Les Partenariats

Nouvelle génération de partenariats ambitieux en support des objectifs politiques de l'UE:

Caractéristiques

- Architecture simple et boîte à outils
- Une approche systématique et transparente pour sélectionner, mettre en œuvre, surveiller
- Orientation stratégique

Co-programmés

Ont établis sur la base de protocoles d'accord (*memorandum of understanding*) ou d'accords contractuels entre la Commission, les états membres/états associés et les partenaires (privés ou publics).

Cofinancés

Les états membres élaborent un programme commun à déployer sous leur responsabilité. Se fondant sur une convention de subvention (grant agreement), les partenariats bénéficient des financements d'acteurs nationaux ainsi qu'un cofinancement de l'U.E

Institutionnalisés

Sont établis uniquement lorsque les autres formes de partenariats s'avèrent inadaptées. Ils sont mis en œuvre par des structures dédiées créées spécifiquement sur la base d'un règlement du conseil de l'U.E. (Article 187), d'une décision du parlement et du conseil de l'U.E. (Article 185), ou encore d'un règlement spécifique (règlement relatif à l'EIT) dans le cas des communautés de la connaissance et de l'innovation, (KIC)



Les Partenariats du Cluster 6

Huit partenariats prévus dans le cluster 6 :

1. **Biodiversa+** : Sauver la biodiversité pour sauvegarder la vie sur Terre (appel en cours **BiodivTransform**)
2. **CBE JU** : Une Europe biosourcée et circulaire : des solutions biosourcées circulaires et inclusives (en cours)
3. **Water4All** : de l'eau pour tous, sécurité des ressources en eau pour la planète
3^{ème} appel transnational “Water and circular economy” en Septembre 2024
4^{ème} appel transnational “Water and Health” en Septembre 2025
4. **SBEP** : Une économie bleue, productive, durable et climatiquement neutre (<https://www.horizon-europe.gouv.fr/infoday-sustainable-blue-economy-partnership-sbep-35084>)
5. **AGROECOLOGY** : Accélérer la transition des systèmes agricoles - laboratoires vivants et infrastructures de recherche en agroécologie (<https://www.horizon-europe.gouv.fr/webinaire-d-information-sur-l-appel-2024-du-partenariat-agroecologie-36786>)
6. **PAHW** : Santé animale - combattre les maladies infectieuses (<https://www.horizon-europe.gouv.fr/webinaire-1er-appel-du-partenariat-sur-la-sante-et-le-bien-etre-animal-eupahw-37245>)
7. **FutureFoodS** : Un système alimentaire sain et durable pour les humains, la planète et le climat (vient d'être lancé, appel très prochainement <https://www.foodpaths.eu/>)
8. *Les données pour l'Agriculture (en attente)*

Le partenariat de H2020 - PRIMA

L'alimentation durable dans le Cluster 6



Cluster 6 : Enjeux de l'eau dans les Destinations du programme de travail

- 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

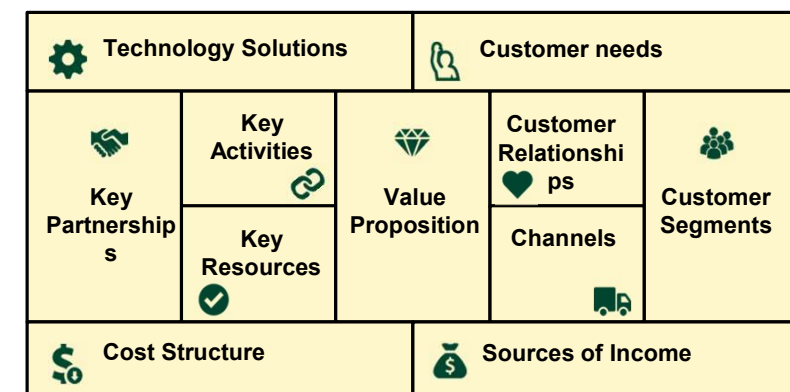


Destination 2: Systèmes Alimentaires justes, sains et durables (FARM2FORK) (2025)

- Favoriser la durabilité des systèmes agricoles (gestion de l'eau, protéines végétales, risques émergents)
- Permettre une pêche et une aquaculture durables
- Transformer les systèmes alimentaires pour la santé, la durabilité et l'inclusion (nutrition et santé mentale, protéines alternatives, réduction du gaspillage, résilience aux risques)
- Cibler la coopération internationale

Prochain WP2025 publié en avril 2025.

- Crée en 2016, EIT Food a pour mission de **transformer la façon dont les aliments sont produits et perçus par la société européenne**, grâce à des partenaires de confiance ;
- EIT Food réunit à ce jour **un écosystème de plus de 200 partenaires (Entreprises, distributeurs...)**
- **2 types d'appels, larger-scale collaborative programmes et innovative single projects**



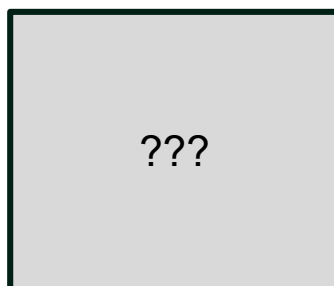
- Le programme de travail 2025 : mars/avril
- Le Partenariat PRIMA : décembre 2024
- Les missions: mars/ avril / 2025
- Second appel du partenariat Agroecology : 2 décembre 2024,
webinaire 13 décembre après-midi.
- Partenariat Agriculture of Data
- CBE-JU, fin décembre 2024

Ressources utiles:

- **Le 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



Coordinateur/rice

Nous contacter par mail:

pcn-bio-environnement@recherche.gouv.fr



Simon NARDIN
Membre PCN (40%)



Vincent MASSOT
Membre PCN (40%)



Fatiha FORT
Membre PCN (60%)



Laura SEDAÏNE
Membre PCN (40%)

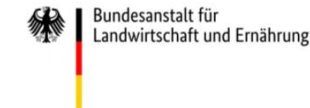
FutureFoodS - European partnership for a sustainable Future of Food Systems



Info Day MESR
26 November, 2024

Coord: ANR, the French National Research Agency

Co-coord: BLE, the German Federal Office for Agriculture and Food



**Co-funded by
the European Union**

FutureFoodS – co-funded partnership

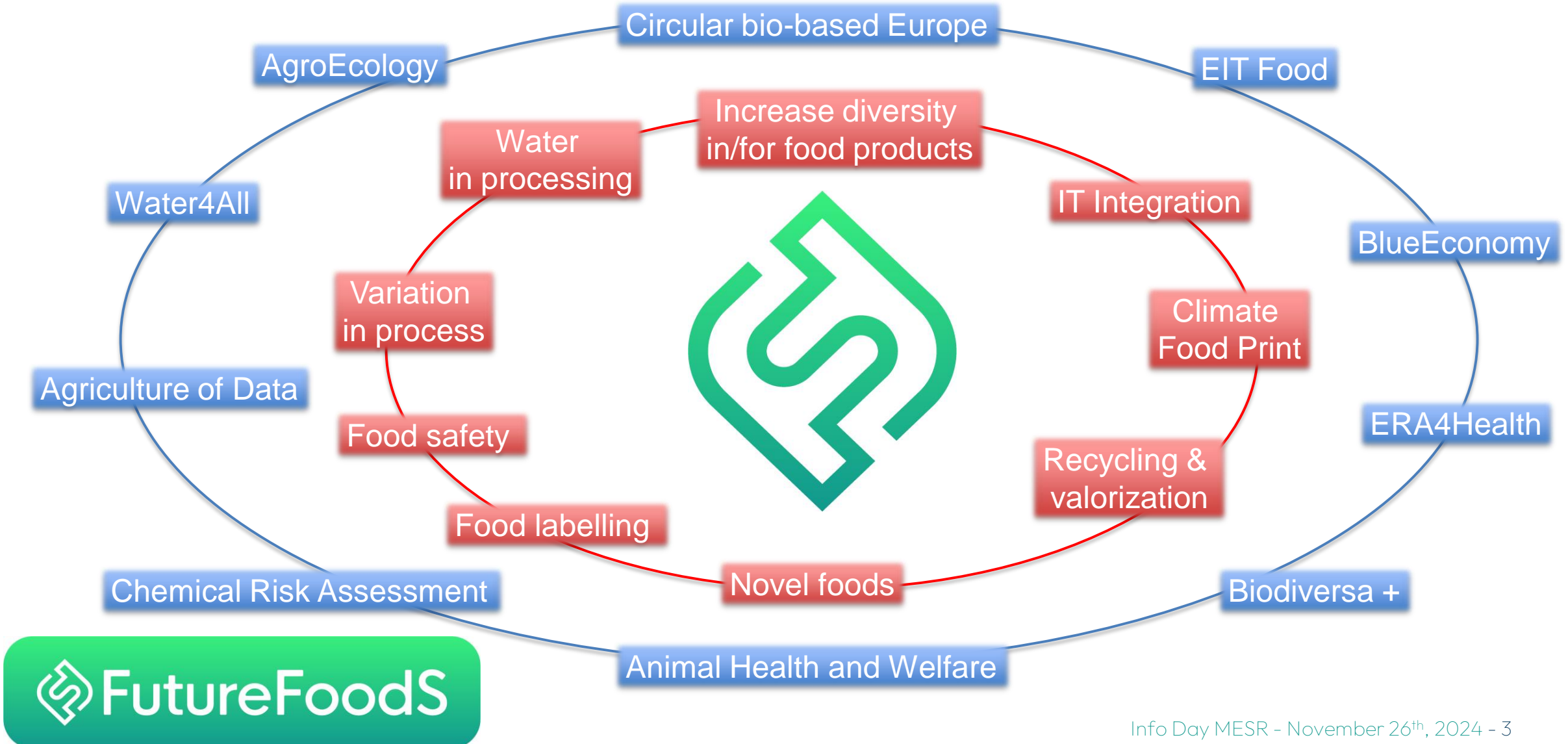
Main objective: to mobilise European research and innovation to accelerate the transition to sustainable food systems with a wide range of stakeholders joining forces

Main Impact: a European Sustainable Food System in 2050 and beyond based on inter-connected, territorialised, sustainable food systems (being fair, safe, healthy, biodiverse...)



86 partners
29 countries

FutureFoodS & other partnerships



FutureFoodS – Main activities

- ❖ SRIA Update for sustainable food systems
- ❖ Communication, Dissemination, Exploitation
 - ❖ Science to policy, widening & impact

External Calls

Food System
Observatory

Food Systems
knowledge hub
& the linked
living labs

4 R&I fields

- (1) Change the way we eat
- (2) Change the way we process and supply food
- (3) Change the way we connect with food systems
- (4) Change the way we govern food systems

FutureFoodS – Calls for proposals

- 6 joint transnational calls for proposals
- 1 call / year during the first six years

SRIA : 4 R&I fields

- (1) ‘Change the way we eat’
- (2) ‘Change the way we process and supply food’
- (3) ‘Change the way we connect with food systems’
- (4) ‘Change the way we govern food systems’

FutureFoodS – Food system observatory

Main objective: to support the reflexive monitoring on the transition to Sustainable FS for the purpose of

- food policy design
- planning of mission-oriented R&I actions

Main activities:

- Connect & harmonise existing FS monitoring activities
- Go beyond with new indicators, new sources on FS: sentinel sites, living labs, big data
- Consolidate in research infrastructures
- Inform visioning, action planning and policy reform via decision support and foresight

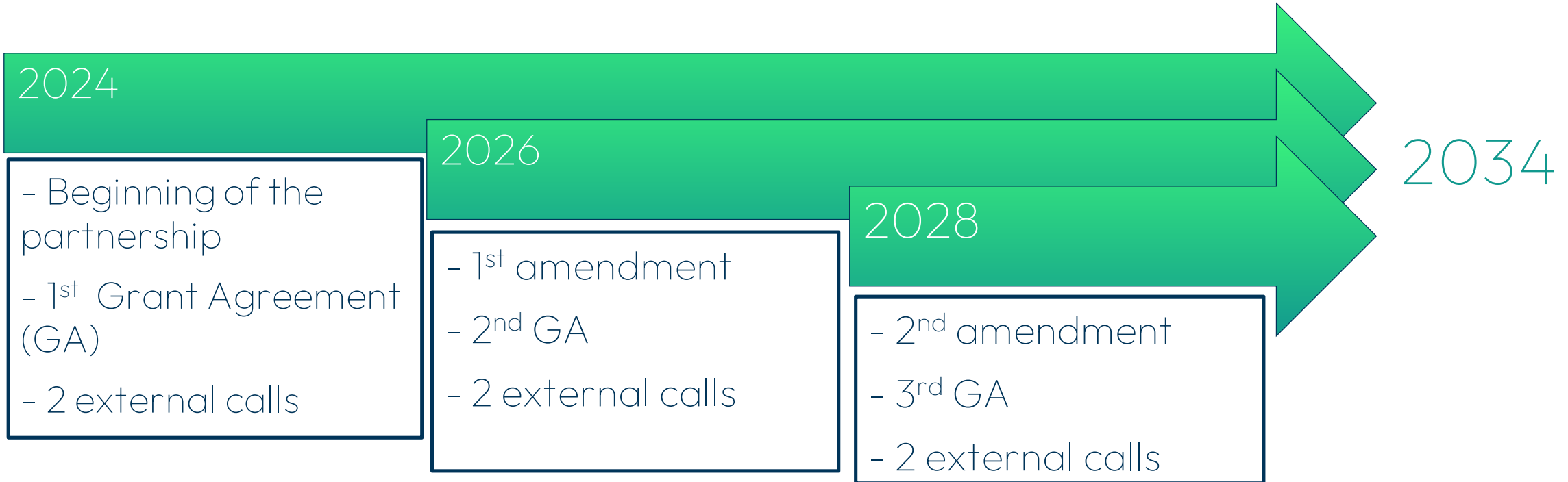
FutureFoodS - Knowledge hub & LLs

Main objective: establish the FS Knowledge Hub, that overarches the network of place- and context-based living labs

Main activities:

- Demonstrations and sharing of best practices from various regional cases
- Courses/trainings to support capacity and quality of work across the FS Living Labs
- Co-creation workshops with various actors
- Inspirational and awareness raising events
- Development and sharing of
 - co-creation cases with private and public parties
 - best practices and success stories/cases

FutureFoodS – Duration & main steps



FutureFoodS – 1st call for proposals

Transforming Food Systems - reshaping food system interactions, fostering food innovations and empowering sustainable food choices

FutureFoodS – 1st call for proposals

Objectives of the Partnership:

Fund transnational teams that develop new knowledge and innovative solutions, unlocking Food Systems transformation across Europe by 2050

- environmentally friendly,
- socially secure and fair,
- economically viable,
- healthy and safe food.

Funding Scheme

Joint transnational funding scheme, co-funded by the European Commission

European Commission

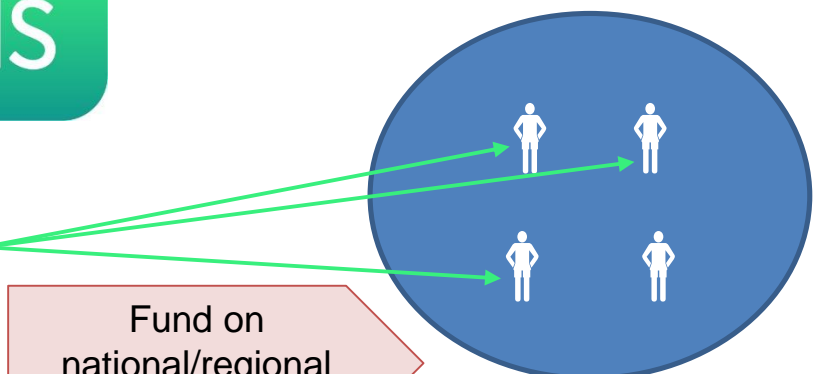


FutureFoodS Partnership



36 Funding
Organisations

Project consortia



A red arrow pointing right, containing the text "Fund on national/regional basis".



3 topics

1. The way towards sustainable and resilient food systems

New approaches for reshaping food system interactions, e.g. through novel market-based arrangements, business models, policy actions and experimental practices. The call topic seeks to promote food system sustainability in all its dimensions

2. New foods – Fostering innovations in food design, processing and supply via demand and supply reorientation

New systemic approaches to food design, processing and supply to propose a greater variety of healthy, sustainable and minimally processed food alternatives. The call topic also includes questions about consumer acceptance, food safety and roles of different food actors

3. Empowering sustainable food choices – Enabling environments and dietary shifts

Overarching system approaches to address challenges in the adoption of sustainable food practices across Europe. Central to the call topic is the role of food environments to support consumption shifts towards safe, healthy, nutritious, affordable, accessible, equitable and culturally acceptable and tasteful foods

Scope – Some key limitations

Projects within the Partnership shall focus on post-harvest / production

Primary production (on land and sea/water), such as growing food, agricultural production and other specific aspects related to it, as well as diseases related to nutrition and lifestyle are not in focus in this partnership.

These aspects are covered in other Horizon Europe partnerships.

However, dependencies and impacts related to these aspects may be addressed within the scope of the call, if embracing a food systems approach.

The Food System Approach

What is the Food System and why?

“a system that *embraces all elements and activities* that relate to production, processing, distribution and marketing, preparation and consumption of food, and acknowledges the *interactions* between natural resources/ecosystems services, primary food, food processing, packaging, logistics, marketing, retail, food services, consumption and waste management/recycling and the *many feedback loops* between them, which together defines the degree of complexity”

A system approach offers a holistic view on complex problems and acknowledges interdependencies within the system.

The Food System Approach

→ What does this mean in practice for your proposal?

Guiding elements for FutureFoodS projects

- ✓ transformative perspective (solution- and impact-driven R&I; context setting, theory of change)
- ✓ Inter- and transdisciplinarity (various disciplines and fields, project specific)
- ✓ Multi-stakeholder engagement (diversity, relevance/ applicability, quadruple helix)
- ✓ Sustainability (3 dimensions, project specific, towards sustainable Food Systems)

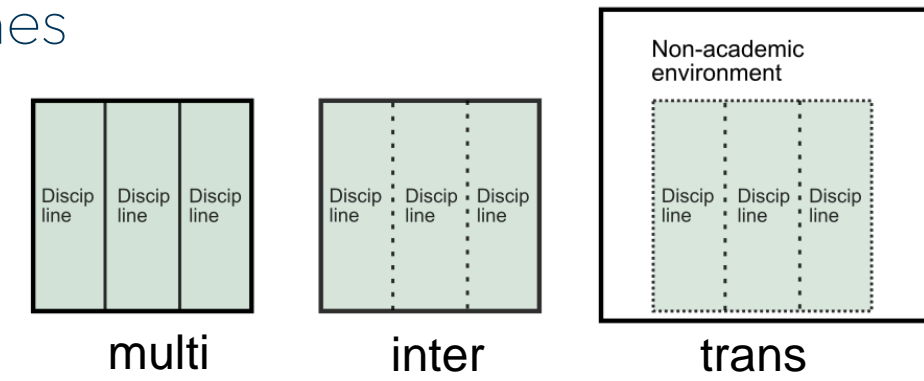


Figure: Broerse, 2018 (modified)

The Food System Approach

The guiding elements:

- affect the composition of consortia and the R&I content
- will be evaluated
- will be followed-up in the runtime of the projects
- direct implications on the proposal structure

Please consider in your proposal:

Statement Food System Approach

Project description > Impact Plan (based on Theory of Change)

The Food System Approach

Project description > Impact Plan (based on Theory of Change)

Annex A provides background information (impact plan approach)

Impact plan has 2 parts:

1. Problem and context analysis (*pre-proposal*)
2. Impact Plan: including impact pathway, strategic planning with regard to consortium and interactions (*full-proposal*)

Structure of the Impact Plan is proposed in the Proposal templates with pre-given subheadings (Annex C and D)

General eligibility criteria

- Proposals must be complete but respect limits (e.g. page limits) must be written in English; be submitted by the deadline via the FutureFoodS submission website.
- The project duration must not exceed 36 months.
- Consortia must include at least three eligible partners requesting funding from three different FutureFoodS member countries who contribute funds to the Call. + Project Coordinator from eligible organisation (applying for funding)
- Consortia need to be balanced: A single country shall not exceed 60% (or more) of the total number of person months allocated to the project

General eligibility criteria

- An individual affiliated to several organisations cannot request funding from more than one FO in one proposal.
- The prior submission of a pre-proposal is a requirement for the submission of a full-proposal.
- Applicants must complete an ethics self-assessment as part of the application;
- Self-funding: partners can join project consortia with their own resources and/ or can bring their own funding (e.g. in the case eligibility to receive funding is not met or due to other reasons). Self-funded partners will not be subject to national/regional eligibility assessments → letter of commitment (full proposal)

Conditions and requirements

Which funding organisation can fund what? Annex I

- What topics?
- What budget per project?
- Who can apply for funding (research institutions, SMEs...)?
- Are there additional national/regional regulations?
- Any exceptions for the funding of the research topics?

Consult Annex I and your National/Regional Contact Point

Details are settled by each funding organisation

Note: In case one partner is not eligible → The entire proposal will be rejected

FutureFoodS – 1st Call for proposals

Partnering tool

Slides of the webinar & FAQ

available on <https://futurefoods.ptj.de/>

Deadline for pre-proposal submission: 15 January 2025

Deadline for full-proposal submission: 9 July 2025 (only by invitation)



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

anr®
agence nationale
de la recherche
AU SERVICE DE LA SCIENCE

Modalités de participation pour les partenaires sollicitant une aide de l'ANR

Critères d'éligibilité propres à l'ANR

Modalités d'attribution des aides de l'ANR <https://anr.fr/RF>

Budget

Aide maximum : 300 000€ / projet,
350 000 € /projet si le coordinateur sollicite une aide de l'ANR

Composition du consortium

au moins un partenaire EPA, EPIC, EPSCP ou EPST

Si entreprise étrangère, il faut une entreprise française pour être éligible

Important – Formulaire de déclaration des activités / qualification des bénéficiaires des Aides

La Réglementation européenne qui encadre les **aides d'Etat** à la recherche, au développement et à l'innovation emploie les termes **Entreprises** et **Organismes de recherche et de diffusion de connaissances** (ORDC) pour qualifier les bénéficiaires de ces financements.

L'élément de distinction est la proportion d'activité économique exercée par l'entité considérée. L'ANR a mis au point un formulaire « Déclaration des activités » qui permet de classer les entités qui soumettent des projets à l'ANR dans l'une ou l'autre catégorie.

Ce formulaire est à renseigner par les entités partenaires qui ne sont pas des établissements publics (hors EPIC), ni des sociétés et qui ne l'ont pas déjà communiqué.

Point de vigilance :

- A défaut de retour de votre entité, celle-ci pourrait être catégorisée comme Entreprise au sens Européen.
- La Catégorisation Européenne pourrait différer des déclarations antérieures concernant votre structure et venir modifier ses taux de financement.
- L'élément de distinction pour la Commission européenne est la proportion d'activité économique exercée par la structure, d'où la nécessité de renseigner le formulaire conformément aux critères qui y sont inscrits.

<https://anr.fr/RF>

Engagements des chercheurs et des chercheuses qui déposent un projet ANR

- Publications scientifiques et données de la recherche
 - Plan National pour la Science Ouverte & Plan S
 - Libre accès immédiat aux publications scientifiques évaluées par les pairs
 - Démarche dite FAIR (Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable)
 - Dépôt dans l'archive ouverte nationale HAL
 - Plan de gestion des données (PGD)
- Déontologie et intégrité scientifique
- Ressources génétiques et savoirs traditionnels
 - Protocole de Nagoya
 - Récépissé de Déclaration de « Due Diligence » (DDD) à fournir
- CSTI (culture scientifique, technique et industrielle)
 - Encouragement à promouvoir la culture scientifique, technique et industrielle

Protection du potentiel scientifique et technique (PPST)

Sur les recommandations du Service du haut fonctionnaire de défense et de sécurité (SHFDS) du MESR, l'ANR met en œuvre la PPST pour les projets déposés comportant des partenaires publics ou privés étrangers au sein de leurs consortia.

Les projets de coopérations internationales de nature scientifique ou technique identifiés par l'ANR seront soumis à l'avis du SHFDS/MESR en tenant compte des orientations nationales établies par le SGDSN.

Un avis négatif du SHFDS/MESR ne permettra pas la sélection des projets.

L'avis ne sera pas motivé par le SHFDS/MESR auprès du déposant.

- **Consulter le Fonctionnaire de Sécurité et de Défense (FDS) de votre établissement avant de déposer une pré-proposition de projet**

Thanks for your attention!

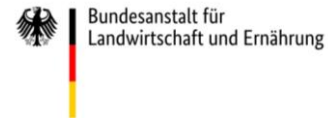


www.futurefoodspartnership.eu

Coord: ANR, the French National Research Agency



Co-coord: BLE, the German Federal Office for Agriculture and Food



FutureFoodS@anr.fr



**Co-funded by
the European Union**