



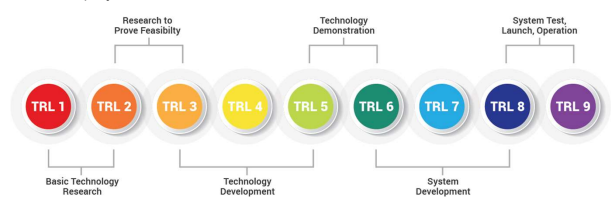
Soutien financier aux projets d'innovation des PME pour des aliments sains

Conférences & Programmes

Ce projet a été cofinancé par le Fond Européen de Développement Régional (FEDER) par le biais du Programme pour la Zone Atlantique, dans le cadre du contrat de subvention EAPA_1071_/2018 AHFES. Ce document reflète le point de vue de l'auteur. Les autorités du programme pour la Zone Atlantique ne sont pas responsables de tout usage qui pourrait être fait des informations contenues ci-inclus.

Légende

Schéma NMT du projet



Projet individuel ou collaboratif







Quels programmes de financement devrais-je suivre ?



HORIZON EUROPE

- Défis mondiaux, KIC, EIC...



Partenariats internationaux

- PRIMA, EU Africa...



Initiatives de programme conjoint (Recherche)

- JPI Soil, Healthy Diet, FACCE .. Till 2025



LIFE & LIFE + (Outil de financement de l'UE pour l'environnement et l'action pour le climat)



EUREKA

- Eurostar,

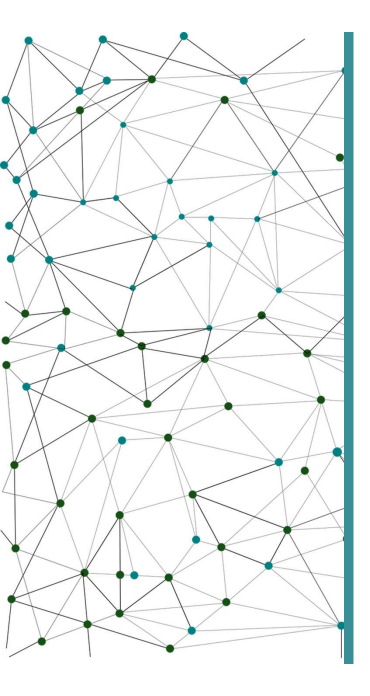


ERDF

- Transfrontalier, inter régional (Interreg Atlantic Area…), transnational (Interreg NW,…)









Soutien financier aux projets d'innovation des PME pour des aliments sains

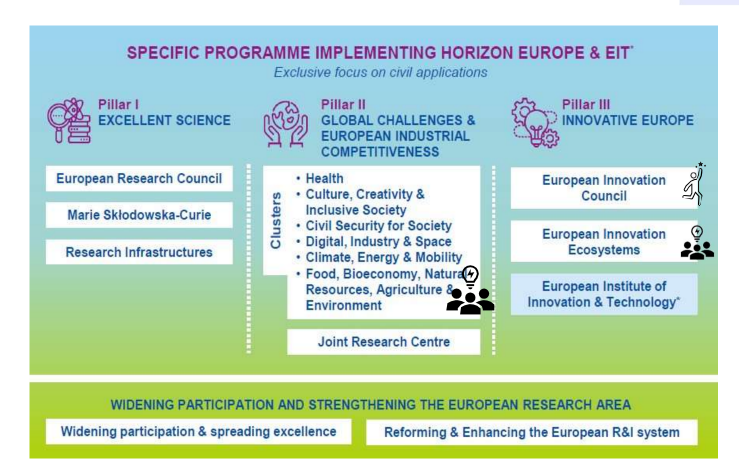
Conférences & Programmes pour Horizon Europe

Ce projet a été cofinancé par le Fond Européen de Développement Régional (FEDER) par le biais du Programme pour la Zone Atlantique, dans le cadre du contrat de subvention EAPA_1071_/2018 AHFES. Ce document reflète le point de vue de l'auteur. Les autorités du programme pour la Zone Atlantique ne sont pas responsables de tout usage qui pourrait être fait des informations contenues ci-inclus.



Horizon Europe finance des projets collaboratifs et individuels









Proiets Pillar 2

Provient de

Objectifs

Timing

Commission européenne + Partenariats / National si spécifique

3 différent type de projets + LIBRE ACCÈS obligatoire à partir du jour de publication :

• RIA : Recherche fondamentale et appliquée, développement technologique, essais en laboratoire (NMT 4-6)

• IA: Prototype, test, validation et développement des marchés (NMT 6-8)

CSA: Réseau, coordination, action de soutien, formation

Thème Idée de projet thématique (descendante) issue de consultations entre les pays de l'UE, les

consortiums et les missions de partenariat de l'UE.

Appel à propositions : selon le calendrier (2 échéances principales par an)

• Soumission de la proposition : 1 date limite (parfois 2 phases si mentionné)

Début du projet : Environ 1 an après la date limite de soumission

Consortium Minimum de 3 partenaires de 3 États membres ou pays associés généralement 10 à 2

partenaires. L'approche multi-acteurs est essentielle, ce qui implique toutes les étape

projet

Durée 3 ans en général

Taille du projet 3 à 12 millions (mentionné sur conférence)

Taux de financement 100% pour CSA, IA & RIA sauf 70% pour les non-académiques sur IA + 25% de frais généraux

• Impact du projet (objectif, méthodologie, genre, science ouverte)

• Excellence du projet (résultat, impact, mesure de)

• Qualité et efficacité de la mise en place du projet (programme de travail, multi-acteurs)

Taux de réussite Environ 8% en moyenne.

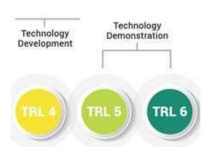
Pillar II
GLOBAL CHALLENGES 8
EUROPEAN INDUSTRIAL
COMPETITIVENESS





FES



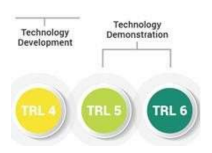




<u>Conférence</u> HORIZON-CL6-2021-FARM2FORK-01-01: Atteindre la cible de la Ferme à la Fourchette : des scénarios de R&I pour booster l'agriculture et l'aquaculture biologique en Europe

- Début : 2021 / Nature du support : Actions de Recherche et d'Innovation / Budget : 4 millions (1 projet financé)
- Résultats attendus : Les résultats du projet doivent contribuer à toutes les attentes qui suivent :
- 1. Aide à l'application de la Politique d'Agriculture Commune, de la règle sur l'agriculture biologique de l'UE et du plan d'action pour le développement du secteur biologique dans l'UE.
- 2. Des données solides sur les scénarios socio-économiques et sur l'analyse du marché de l'agriculture biologique (cultures et élevage) et de l'aquaculture et des systèmes alimentaires en Europe pour atteindre l'objectif d'au moins 25 % des terres agricoles de l'UE en agriculture biologique d'ici 2030 et une augmentation significative de l'aquaculture biologique.
- 3. Augmentation et coordination des investissements en R&I dans le secteur biologique.
- 4. Amélioration de l'échange de connaissances et des pratiques optimales en matière d'agriculture biologique (cultures et élevage) et de production aquacole, ainsi que l'augmentation de la disponibilité des services de conseil et du renforcement des capacités, conduisant à un écosystème européen de l'innovation apte à soutenir la réalisation de l'objectif de la ferme à la table sur les produits biologique.
- 5. Objectif:
- 6. Les projets doivent évaluer les contraintes et les dépendances pour atteindre l'objectif de la stratégie de la Ferme à la Fourchette sur les produits biologiques et l'environnement favorable nécessaire.
- 7. Les projets doivent élaborer des scénarios indiquant où l'augmentation attendue peut être atteinte, en analysant la situation socioéconomique.
- 8. Les projets devraient évaluer les besoins en connaissances des différents acteurs pour améliorer l'inhevation en vue d'une plus grande adoption de l'agriculture biologique, l'élevage et l'aquaculture.





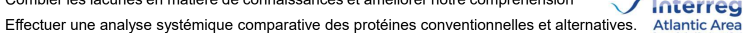


<u>Conférence</u>: HORIZON-CL6-2021-FARM2FORK-01-12: Combler les lacunes en matière de connaissances sur la nutrition, la sécurité, l'allergénicité et l'évaluation environnementale des protéines de remplacement et le changement de régime alimentaire.

- Début : 2021 / Nature du support : Actions de Recherche et d'Innovation / Budget : 11 millions (1 projet financé)
- Résultats attendus: Il est supposé qu'un changement vers des protéines alternatives peut mener à des régimes alimentaires plus sains et durables, mais cela dépend de la nature du changement (par exemple, passer d'un régime composé de viande transformée à d'autre nutriments pauvres et hautement transformés n'offrira probablement pas les bénéfices voulus sur la santé).. Façonner une approche systémique sur l'élaboration de politiques alimentaires intégrées et informer les politiques individuelles, telles que celles visant à la protection des consommateurs, de la santé publique, de l'agriculture, de l'aquaculture et de l'environnement au travers d'informations et des connaissances supplémentaires sur ce qui n'a pas encore été découvert sur des sources de protéines alternatives et les changements de régimes alimentaires, y compris les développements les plus récents.
- 1. Fournir des solutions et évaluer leur pertinence pour lutter contre le changement climatique (par l'adaptation et l'atténuation du changement climatique), mettre fin à la perte de biodiversité et améliorer l'état des services écosystémiques, promouvoir la circularité du système alimentaire et améliorer la santé et le bien-être des personnes grâce à des systèmes alimentaires et des choix alimentaires plus nutritifs, plus sains et plus durables.

2. Objectif:

- 3. Considérez toutes les autres sources de protéines (par exemple à base de plantes, de microbes, de produits de l'océan (poissons, algues, invertébrés), à base de champignons, à base d'insectes, de viande cultivée), y compris leur transformation, et évitez de vous concentrer sur une seule, afin qu'une comparaison soit possible ;
- 4. Combler les lacunes en matière de connaissances et améliorer notre compréhension

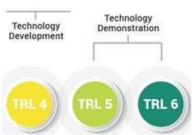






6. Souligner la nécessité de nouvelles technologies « à l'épreuve du temps ».







Conférence: HORIZON-CL6-2021-FARM2FORK-U1-15: Iransition vers un comportement alimentaire sain et durable

• Début : 2021 / Nature du support : Actions de Recherche et d'Innovation / Budget : 11 millions (1 projet financé)

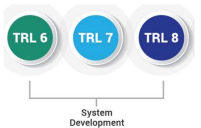
Résultats attendus :

Amélioration de la connaissance et de la compréhension des facteurs influençant le comportement alimentaire des différents groupes cibles, en examinant également en particulier les groupes vulnérables, dans toute l'Europe, y compris leurs obstacles et leurs contraintes. Identification de moyens efficaces pour chaque acteur du système alimentaire afin de favoriser le changement de comportement. La capacité des citoyens à faire des choix alimentaires éclairés.; Une base scientifique de conseils diététiques afin de soutenir les responsables politiques et les États membres qui encourageront les individus à adopter des comportements, des choix et des modes de vie alimentaires sains et durables, c'est à dire gagnant-gagnant pour leur santé et l'environnement, en s'appuyant sur les conseils des organismes compétents nationaux, européens et internationaux. » Une meilleure base scientifique, permettant aux responsables politiques d'élaborer des stratégies de communication qui augmenteraient l'acceptabilité des interventions en matière de politique alimentaire et de santé par tous les acteurs et secteurs visant à soutenir une transition vers une alimentation saine et durable pour tous, en tenant compte du fait que l'éducation et les conseils diététiques, est une compétence nationale.

Objectif:

Cartographier et surveiller les habitudes alimentaires aux niveaux national/régional/rural/(sub)urbain en rapport avec les différents sexes, groupes socio-économiques et culturels, y compris les plus vulnérables, afin de fournir un aperçu de la situation en Europe.; Identifier, impliquer et analyser différents groupes de population, en particulier les plus vulnérables, et l'impact de leurs choix en matière de santé et d'environnement afin de leur permettre potentiellement de bénéficier des résultats du projet.; Comprendre et mesurer les impacts des facteurs et des mesures d'incitations ; Comprendre les obstacles et les catalyseurs des acteurs du système alimentaire pour améliorer les environnements alimentaires et pour produire, transformer, promouvoir et proposer des produits/processus/services alimentaires plus sains et durables sur les plans environnemental, social et économique afin de répondre aux besoins/demandes des citoyens.; Pour différents groupes ciblés, développer des actions/approches/interventions locales innovantes, des outils pour améliorer l'éducation, la communication, l'engagement et la formation ; Développer des outils scientifiques pour traduire les preuves scientifiques; Combler les lacunes dans les connaissances et mettre à jour la base scientifique pour fournir un soutien aux autorités nationales qui élaborent des lignes directrices en matière d'alimentation ...; Fournir des recommandations aux résponsables politiques ...; Fournir une analyse coûts-avantages fondée sur des données probantes de la mesure proposée.



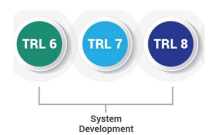




<u>Conférence</u>: HORIZON-CL6-2021-FARM2FORK-01-17 Augmenter la transparence des systèmes alimentaire de l'UE pour renforcer la santé, la durabilité et la sécurité des produits, des procédés et des régimes alimentaires.

- Début : 2021 / Nature du support : Actions d'Innovation / Budget : 11 millions (1 projet financé)
- Résultats attendus : Les résultats du projet doivent contribuer à toutes les attentes qui suivent :
 - 1. Accélérer le déploiement des innovations et solutions transparentes dans les systèmes alimentaires de l'UE, notamment parmi les microentreprises et les PME, afin d'améliorer la santé, la durabilité et la sécurité des produits, procédés et des régimes alimentaires ainsi que la conduite d'actions pour le climat.
 - 2. S'assurer que les futures innovation et solutions transparentes sont axés sur la demande, sont systémiques et rentables et soutiennent les objectifs de la stratégie de la Ferme à la Fourchette et le « Green Deal » de l'UE.
- Objectif:
 - **1.Les propositions doivent accélérer le déploiement de solutions de transparence** dans les systèmes alimentaires de l'UE, en particulier parmi les microentreprises et les PME, afin de renforcer la santé, la durabilité et la sécurité des produits, des processus et des régimes alimentaires à l'horizon 2030, et de stimuler l'action pour le climat.
 - **2.Les propositions doivent constituer un réseau** d'expertise pouvant servir de plaque tournante de l'UE pour le partage des connaissances, la démonstration et le pilotage de solutions systémiques liées à la transparence. Ce réseau doit être régi par un large éventail d'experts et de parties prenantes, y compris des praticiens (producteurs primaires, transformateurs, détaillants, fournisseurs de services alimentaires, consommateurs), publics et privés.
 - 3. Les propositions doivent créer un inventaire des technologies valides (telles que l'IoT, la blockchain, l'intelligence artificielle, la 5G / périphérie et le Big Data), des données ouvertes, des approches et des méthodologies basées sur des recherches antérieures et des meilleures pratiques émergentes. Les propositions doivent démontrer l'utilisation de ces technologies pour l'atteinte des six objectifs énumérés ci-dessus, en utilisant des infrastructures de données existantes ou émergentes tout au long de la chaîne alimentaire. Les propositions doivent veiller à valoriser les recherches antérieures pertinentes financées par l'UE.
 - 4. Les propositions devraient consolider l'état d'avancement des approches pour relevert efficacement les défis transversaux (par exemple la connectivité, la vie privée, l'interopérabilité, l'acceptation par les consommateurs, la rentabilité, les compétences) et remédier à l'absence de telles approches. le cas échéant, et conformément aux cadres iuridiques pertinents.





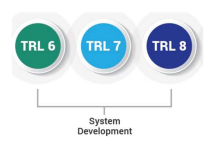


<u>Conférence</u>: HORIZON-CL6-2021-COMMUNITIES-01-05: Politiques intégrées des systèmes alimentaires urbains – comment les villes peuvent transformer les systèmes alimentaires pour des co-bénéfices.

- Début : 2021 / Nature du support : Actions d'Innovation / Budget : 12 millions (1 projet financé)
- Résultats attendus : Les résultats du projet doivent contribuer à toutes les attentes qui suivent :
- 1. Les systèmes alimentaires ville-région et les liens entre les zones urbaines et rurales à travers l'Europe sont mieux compris et pris en compte dans les politiques urbaines;
- 2. Le concept d'environnement alimentaire local est mieux compris et pris en compte dans la planification locale, avec le but d'orienter les gens vers des choix alimentaires plus sains et de transformer les systèmes alimentaires urbains pour qu'ils soient plus sains, circulaires et résilients;
- 3. Un plus grand nombre de villes et de villages s'appuient sur des initiatives de bonnes pratiques;
- 4. Gouvernance des systèmes alimentaire urbains renforcée;
- 5. Davantage d'établissements d'enseignement supérieur s'engagent dans des collaborations structurées et à long terme avec des acteurs locaux / régionaux pour aider à transformer leur système alimentaire urbain grâce à la R&I participative;
- 6. Prise de décision par les acteurs gouvernementaux améliorée.
- · Objectif:
- 1. Compréhension : cartographier les systèmes, les politiques et les actions alimentaires locales,
- 2. Gouvernance: développer et évaluer des processus de gouvernance des systèmes alimentaires urbains innovants et multi-acteurs.
- 3. Engagement: mobiliser une grande diversité d'acteurs du système alimentaire.
- 4. Enseignement mutuel: renforcer ou créer de nouveaux réseaux de villes et de villages pour partager les bonnes pratiques, apprendre des uns et des autres et se soutenir mutuellement.

 Atlantic Area



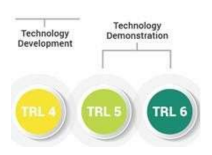




<u>Conférence</u>: HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-07: Créer des environnements alimentaires alternatifs respectueux des protéines, sains et durables.

- Début : 2022 / Nature du support : Actions d'innovation / Budget : 12 millions (1 projet financé)
- Objectifs du financement (résultats attendus) : Les résultats du projet doivent contribuer à toutes les attentes qui suivent :
- 1. Améliorer l'efficacité et l'efficience des environnements alimentaires afin d'assurer l'approvisionnement en protéines de remplacement pour les personnes (exemple: à base de plantes, de microbes, provenant des océans (poissons, algues, invertébrés), à base de champignons, à base d'insectes), y compris pour les groupes les plus vulnérables, afin de favoriser le changement du régime alimentaire (accessibilité et disponibilité).
- 2. Assurer une amélioration globale des résultats en matière de santé résultant de ce changement et viser des habitudes alimentaires saines, durables et diversifiées conformément aux conseils diététiques nationaux.
- 3. Réduire le fardeau environnemental du système alimentaire, mais sans se limiter aux émissions de gaz à effet de serre (GES) liées au système alimentaire et l'impact sur les écosystèmes, améliorer la circularité (par exemple, les déchets et les sous-produits alimentaires), fournir de nouveaux produits durables et sains aux consommateurs.
- Objectif: Responsabiliser la « partie intermédiaire » du système alimentaire; Travailler à la diversification de l'offre; D développer des procédés prêts pour l'industrie afin de produire durablement des aliments à base de protéines alternatives dont les caractéristiques sensorielles (par exemple, la couleur, le goût, la structure) et la valeur nutritionnelle seront acceptées par les consommateurs.; Évaluer les outils et les instruments (mesures stratégiques, mesures incitatives, approches de promotion et de commercialisation existantes et nouvelles, politiques de tarification); Prendre en compte plusieurs éléments clés pour la fourniture de sources de protéines alternatives telles que la durée de conservation, la manipulation des aliments, l'accessibilité (y compris les externalités dans les prix des régimes alimentaires malsains et non durables), les compromis entre diverses voies d'approvisionnement alimentaire, le dévelopément de nouvelles variétés de sources de protéines et la redécouverte / revalorisation des anciennes variétés.







<u>Conférence</u>: HORIZON-CL6-2022-COMMUNITIES-01-04: L'innovation sociale dans le partage des aliments pour renforcer la résilience alimentaire des communautés urbaines.

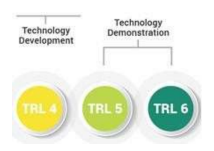
- Début : 2022 / Nature du support : Actions de Recherche et d'Innovation / Budget : 12 millions (1 projet financé)
- Objectifs du financement (résultats attendus) : Les résultats du projet doivent contribuer à toutes les attentes qui suivent :
- 1. Au concept d'économie urbaine de partage des aliments (exemple; espaces de cuisine, partage de repas, incubateurs d'entreprises alimentaires, services de livraison collaborative, dons de nourriture) et de ses impacts sur la société, à une meilleure compréhension de la planète et de l'économie au niveau urbain et périurbain, ainsi qu'aux moteurs de son développement et les lacunes pour sa mise en œuvre;
- 2. Les communautés urbaines et périurbaines développent ou renforcent leurs économies de partage de nourriture les utilisant comme étape vers des systèmes alimentaires et des chaînes d'approvisionnement locaux plus innovants, inclusifs, durables et résilients qui peuvent également résoudre les problèmes émergents, tels que les défis imposés par les mesures visant à contenir la pandémie de Covid-19;
- 3. La prévention et réduction du gaspillage alimentaire.

Objectif:

- 1. Bâtir une économie du partage alimentaire plus répandue et plus résiliente : analyse coûts-avantages. Analyse comparative de la gouvernance : Planification stratégique : Remettre en question les théories existantes : création et évaluation de systèmes alimentaires distributifs (exemple : programmes d'entraide, réseaux de systèmes alimentaires locaux)
- 2. Création et évaluation des systèmes alimentaires distributifs (exemple : programmes d'entraide, réseaux de systèmes alimentaire locaux)









Conférence: HORIZON-CL6-2022-COMMUNITIES-02-02-two-stage: Développer une thérapie basée sur la nature pour la

- Début : 2022 / Nature du support : Actions de Recherche et d'innovation / Budget : 6 millions (3 projet financé)
- Objectifs du financement (résultats attendus): Les résultats du projet doivent contribuer à toutes les attentes qui suivent : 1. Une vision plus précise de la gestion des espaces verts, de la protection de la nature, des secteurs de l'agriculture et de la foresterie en tant que prestataires de soins et de leurs liens possibles avec les secteurs de la santé, social et éducatif; 2. Une base de données plus solide pour les relations de cause à effet entre la nature et la santé et le bien-être pour des prescriptions de thérapie par la nature plus efficaces; 3. Les prescriptions de thérapies naturelles rentables sont plus largement utilisées dans le secteur des soins de santé.r; 4. Une plus grande sensibilisation des citoyens et des décideurs aux effets positifs de la nature sur la santé et le bien-être ; 5. Une plus grande utilisation par les professionnels de la santé et les citoyens de la thérapie par la nature comme forme de médecine préventive.
- · Objectif:

de thérapie par la nature.

- 1. Élaborer un cadre commun pour reconnaître et promouvoir de plus en plus le contact avec la nature, y compris les zones protégées et les autres espaces verts et des océans, en tant que réponse rentable pour la prévention et le traitement de la santé humaine et du bien-être;
- Proposer une approche interdisciplinaire et intersectorielle, incluant la participation du secteur des soins de santé, des propriétaires fonciers, ainsi que des secteurs de la gestion des espaces verts et de la protection de la nature;
- Améliorer les systèmes de surveillance des liens entre la nature et la santé afin de renforcer la base de données et les outils destinés au secteur des soins de santé, à la gestion des espaces verts, à la protection de la nature, à l'urbanisme et à l'architecture paysagère;
- Développer des méthodes prospectives longitudinales, des (quasi-)expériences ou des interventions bien contrôlées, afin de fournir plus de preuves des relations de cause à effet entre la nature et la santé et le bien-être
- Tester les séances de thérapie de la nature, identifier les meilleures pratiques et développer les outils et les lignes directrices nécessaires à l'intégration des soins basés sur la nature dans le secteur de la santé publique;
- Identifier les arrangements juridiques et administratifs, les partenariats et les mécanismes financiers pour la nature





Organisme de financement Objectifs

Commission européenne



EIC Pathfinder TRL 1-4 EIC Transition TRL 4-6

EIC Accelerator TRL 6-9



3 différents types de projets :

- Accelerator: soutenir une entreprise dans la commercialisation et le développement de ses innovations (NMT 5 à 9).
- **Transition**: tirer profit des résultats des projets soutenus par le PDC Pathfinder/FET/ERC. (NMT 5 à 6). Développer les aspects technologiques et commerciaux, avec une perspective claire d'application à un nouveau marché.
- Pathfinder: recherche en amont pour le développement de la base scientifique des technologies de pointe (NMT 1 à 4).

Thème

Timing

Conférence ouverte (ascendante) et pour Transition & Pionnier aussi conférence thématique (descendante)

- Appel aux propositions : selon le calendrier (2 échéances principales par an)
- Soumission pour accélérateur : 4 étapes (10 pages, réponses sous 4 semaines, puis proposition complète si elle est adoptée).
- Début du projet : environ 8 mois après la date limite de soumission
- Prochaine soumission Accelerator 09/06 et 06/10, Pathfinder, 19/05 et 27/10, Transition, prochain dépôt 22/09

• Accelerator : PME individuelles, start-ups, spin-offs, petits ETI

- Transition : Une à 5 entités maximum pour tirer profit des résultats de Pathfinder/FET ou ERC
- Pathfinder : Recherche multidisciplinaire collaborative (réunissant les sciences et l'ingénierie)

Durée

Taille du projet

2 ans

- Accelerator : Jusqu'à 2,5 M€ par subvention et 15 M€ par fonds propres (via le Fonds EIC).
- Transition : Subvention de 2,5 M€ ou plus si elle est justifiée
- Pathfinder: Subvention de 3-4M€

Taux de financement

70% pour accelerator, 100% pour transition & pathfinder

Critères de réussite

Impact, Excellence

Niveau de risque, mise en œuvre et nécessité d'un soutien de l'Union (pour

accelerator)

Qualité et efficacité de la mise en œuvre (accelerator)

Taux de réussite

Environ xx% en moyenne.

Site internet

https://eic.ec.europa.eu/index_en/









Pilar 2: CEI Accelerator

Utilisé pour développer des innovations à fort impact ayant le potentiel de créer de nouveaux marché et d'en bouleverser d'autres

- Se concentre sur les innovations basées sur des découvertes scientifiques ou des avancées technologiques ("deeptech").
- Ceux qui requièrent un financement important sur une longue période de temps avant de pouvoir générer de rendements (« capital patient »), des retours sur investissement (« capital patient »).

Objectif Ouvert aux innovations dans tous les domaines technologiques ou d'application.

- Étapes ultimes du développement technologique ainsi que de l'agrandissement.
- Niveau de maturité technologique 5/6 ou supérieur.
- Le soutien du CEI servira de catalyseur pour attirer d'autres investisseurs nécessaires pour développer l'innovation.
- Pour qui (nécessite 10% de ETP en R&D)
- 1. PME d'un État membre ou d'un pays associé.
- 2. "Petites et moyennes entreprises » (jusqu'à 500 employés), uniquement pour un développement rapide (exemple NMT 9) et seulement pour la partie investissement;
- 3. Une ou plusieurs personnes physiques ou morales: ayant l'intention de créer une PME ou une petite entreprise de taille moyenne au moment de la signature de l'intention de créer une PME/petite entreprise de taille moyenne au moment de la signature du Contrat d'Accélération ou du Volet Investissement en fin d'investissement en fin d'







Pilar 2: EIC Accelerator

Subventions et investissements

Si vous avez besoin d'aide pour le développement (NMT 5/6 et 8), le déploiement et la mise à l'échelle (NMT 9).

Subvention uniquement

Si vous pouvez apporter la preuve que vous disposez des moyens financiers suffisants pour le déploiement et la mise à l'échelle (NMT 9).

Subvention en premier lieu

Si votre innovation nécessite encore un travail de validation et de démonstration important dans des environnements pertinents pour évaluer son potentiel commercial.

Investissement uniquement

Si vous cherchez à combler le déficit de financement pour une mise à l'échelle rapide et que vous n'avez pas besoin de subventions.

Volet investissement

0,5 million et un maximum de 15 millions €,

Généralement sous forme d'équité ou de quasi-fonds propres,
Maximum 25% des actions avec droit de vote de la société,

Principe du « capital patient » (7 à 10 ans en moyenne).

Élément de subvention

2.5 million,

Les coûts éligibles sont remboursés jusqu'à 70 % au maximum,

Les activités d'innovation soutenues doivent être achevées dans un délai de 24 mois.

Les petites et moyennes entreprises ne sont pas éligibles aux subventions (mais peuvent demander un investissement).















Pilar 2 : EIT

Structure indépendante

Renforcer la capacité d'innovation en Europe en articulant le triangle de la recherche, de l'innovation et de l'éducation à propos des problématiques internationales.

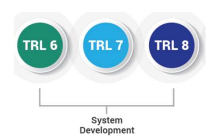
Activité

- Education (diplôme et formation continue).
- Transfert technologique et introduction dans le marché de solutions innovantes.
- Partenariats d'innovation, création de start-ups.

8 communautés







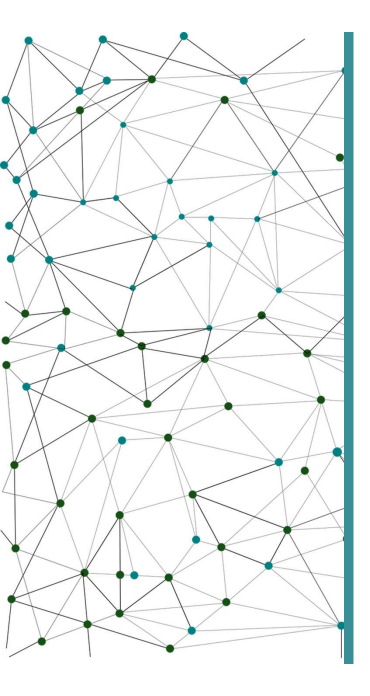


<u>Conférence</u>: Appel aux responsables de problèmes et aux fournisseurs de solutions pour lutter contre la pénurie d'eau en Europe du Sud

- Début : Juin 2021 / Nature du support : Démo & fonds / Budget :
- · Recherche:
- 3 responsables des problèmes (entreprises privées, associations d'entreprises, coopératives ou entités publiques) de l'industrie alimentaire et des boissons, du secteur agricole et/ou des services d'eau et des grandes infrastructures désireuses de trouver des solutions adaptées à leurs besoins spécifiques par la fourniture d'une étude de cas ou, au total, en présentant une étude de cas liée à au moins un des défis dans le document de l'appel. La priorité sera donnée aux entités situées ou au moins ayant un site de production dans la région méditerranéenne, en particulier à Chypre, en Grèce, en Italie, à Malte ou en Espagne.
- Une scale-up ou une PME proposant une solution innovante pour améliorer la gestion de l'eau ou réduire la consommation d'eau. La communauté de l'IET est à la recherche de vingt "scale-ups" des startups qui connaissent une croissance accélérée après avoir démontré une adéquation produit-marché et de PME innovantes travaillant sur de nouvelles solutions adaptées à un ou plusieurs des défis auxquels sont confrontés l'industrie alimentaire et des boissons, l'agriculture ou les services publics et les infrastructures. Les fournisseurs de solutions peuvent soumettre leurs solutions SMART avec un maximum de deux des défis sectoriels. Vingt candidatures seront sélectionnées pour participer au programme, qui comprend une formation axée sur le marché, une période de tutorat de trois mois, des prix en espèces de 66 000 € et la possibilité de mettre en œuvre un site de démonstration avec l'un des détenteurs du problème à la fin de la période.

•Objectif:

- EIT Food, en collaboration avec Climate KIC, Digital and Manufacturing KICs, Athena RC et Bioazul S.L., dirige un programme pluriannuel et multidisciplinaire conçu pour atténuer la pénurie d'eau en Europe du Sud. Nous travaillons ensemble en considérant la pénurie d'eau comme un champ thématique allant de l'agroalimentaire à la fabrication.
- •L'objectif principal du programme est la transition vers une économie d'eau dans le sud de l'Europe et la contribution, à long terme, à la réduction de la consommation, du gaspillage et de la pollution de l'eau en Europe. Cet objectif est atteint en ciblant différentes parties prenantes, des décideurs politiques aux entreprises, en passant par les leaders industriels et les citoyens, par le biais de différentes actions. https://www.eitfood.eu/procurement/call-for-problem-holders-and-solution-providers-to-tackle-water-scarcity-in-souther per la contribution, à long terme, à la réduction de la consommation, du gaspillage et de la pollution de l'eau en Europe. Cet objectif est atteint en ciblant différentes parties prenantes, des décideurs politiques aux entreprises, en passant par les leaders industriels et les citoyens, par le biais de différentes actions.





Soutien financier aux projets d'innovation des PME pour des aliments sains

Autres conférences & Programmes pour les projets européens de R&I

Ce projet a été cofinancé par le Fond Européen de Développement Régional (FEDER) par le biais du Programme pour la Zone Atlantique, dans le cadre du contrat de subvention EAPA_1071_/2018 AHFES. Ce document reflète le point de vue de l'auteur. Les autorités du programme pour la Zone Atlantique ne sont pas responsables de tout usage qui pourrait être fait des informations contenues ci-inclus.



Initiatives de Programme Conjoint (IPC))

Financé pour mettre en commun les efforts de recherche nationaux afin de mieux utiliser les ressources de recherche et de développement de l'Europe et de relever plus efficacement les défis européens communs.

Il finance des conférences et des activités de la Commission européenne via le CSA, et par des agences nationales ou d'autres institutions privées (fondations, associations, etc.), commissions. Chaque IPC est indépendant dans ses activités.

Liste des initiatives existantes :

Alzheimer et autre maladies neurodégénératives (JPND)

Agriculture, sécurité alimentaire et changement climatique (FACCE)

Un régime alimentaire sain pour une vie saine

Patrimoine culturel et changement mondial : Un nouveau défi pour l'Europe

Europe urbaine – Défis urbains mondiaux, solutions européennes communes

Relier les connaissainces climatiques pour l'Europe

Plus d'années, des vies meilleures – Le potentiel et les défis des changements démographiques

La résistance aux antimicrobiens – le défi microbien – une menace émergente pour la santé humaine

Les défis de l'eau pour un monde qui évolue

Des mers et des océans sains et productifs





Programme ERANET COFUND

Organisme de financement Objectifs

Commission et organismes nationaux

Mettre en commun les efforts de recherche nationaux afin de mieux utiliser la recherche

européenne et relever plus efficacement les défis européens communs.

Thème

Timing Chaque JPI est indépendant

Consortium Paneuropéen

Durée Projets pluriannuels

Taille du projet Multi M€

Taux de financement La plupart des projets sont financés par des actions lancées dans le cadre du réseau de l'Espace

européen de la recherche (ERA-Net Cofund), les appels internes aux conférences JPI sont uniquement

destinés aux membres et à ceux financés d'une autre manière

Critères de réussite xxxx

Taux de réussite Environ xx en moyenne dans l'édition précédente.

Site internet https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/joint-programming-initiatives









Programme NOT COFUND par JPI

Organisme de financement

Commission et organismes nationaux

ObjectifsMettre en commun les efforts de recherche nationaux afin de mieux utiliser la recherche

européenne et relever plus efficacement les défis européens communs.

Thème

Timing Chaque JPI est indépendant

Consortium Paneuropéen

Durée Projets pluriannuels

Taille du projet Multi M€

Taux de financement La plupart des projets sont financés par des actions lancées dans le cadre du réseau de l'Espace

européen de la recherche (ERA-Net Cofund), les appels internes aux conférences JPI sont uniquement

destinés aux membres et à ceux financés d'une autre manière.

Critères de réussite xxxx

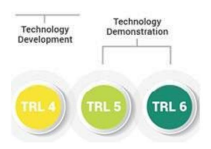
Taux de réussite Environ xx en moyenne dans l'édition précédente.

Site internet https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/joint-programming-initiatives











Conférence: ERA-HDHL (2021) "S'occuper des effets néfastes et bénéfiques des ingrédients alimentaires et de la transformation sur les hypersensitivité à la nourriture" (FOOD_HYPERSENS)"

- Début : 04/2021 / Nature du support : ERANET NON COFUND / Budget : x millions €
- Résultats attendus : Aborder la façon dont les ingrédients alimentaires et les méthodes de transformation des aliments peuvent provoquer ou éviter l'apparition d'intolérances alimentaires et d'allergies chez les consommateurs.
- Les proposition doivent inclure des recherches sur un ou plusieurs des sujets qui suivent:
- Les mécanismes qui provoquent ou empêchent les intolérances et allergies a imentaires chez l'adulte et chez l'enfant (exemple; immunité, inflammation, métabolisme des nutriments, génétique, microbiote, physiologie);
- La manière dont la transformation des aliments et les ingrédients peuvent moduler les apparitions d'allergies/d'intolérances alimentaires:
- Le développement et/ou la validation des diagnostiques/méthodes pour distinguer les intolérances réelles de celles perçues et des allergies (IgE et non médiés par les IgE) ;
- Le développement et/ou la validation de méthodes de détection pour les composants alimentaire bénéfiques ou néfastes générés par la transformation de l'aliment.
- Consortium: VARIE selon les organisations nationales de financement.
- un minimum de trois partenaires admissibles au financement par les organismes nationaux/régionaux participants. Ne seront pas acceptés au sein du même consortium plus de deux partenaires admissibles du même pays.
- Des propositions de recherches conjointes peuvent être soumises par des candidats travaillant dans des universités (ou d'autres établissements d'enseignement supérieur), dans des instituts de recherche non universitaires, dans des fondations, dans des hôpitaux et dans d'autres établissements de soins de santé, ainsi que dans le secteur privé, notamment dans des entreprises commerciales, en particulier des petites et moyennes entreprises (liste non exhaustive).



European Joint Partnership Cofund (EJP) -> Cofinancer un partenariat européen dans l'ES

Action de cofinancement ayant pour but de soutenir la recherche nationale coordonnée et les programmes d'innovation. EJP Cofund vise à attirer et à mettre en commun une masse critique de ressources nationales sur les objectifs et les défis d'Horizon 2020 et à réaliser d'importantes économies d'échelle.

EJP Cofund permet la mise en place d'un programme d'activités conjoint, allant de la recherche et de l'innovation à de la coordination et des activités de réseaux, de même que des activités de formation, des démonstrations et des activités de diffusion, soutien à des tiers, etc. EJP Cofund soutient des activités directes du consortium et/ou des appels à propositions (uniques ou multiples) de soutien financier à des tiers.

EUROfusion Application des activités décrites dans la Feuille de route pour la fusion.

<u>CONCERT</u> Programme commun européen pour l'intégration de la recherche en radioprotection.

HBM4EU Initiative européenne de biosurveillance humaine.

One Health EJP Promouvoir "Une seule santé" en Europe grâce à des actions conjointes sur les zoonoses d'origine alimentaire, la résistance antimicrobienne et les risques microbiologiques émergents.

Rare Disease European Joint Programme Cofund

Soil Vers une gestion des sols agricoles durable et respectueuse du climat.







Appel externe de l'EJP

Organisme de financement

Financé par des organismes nationaux

Objectifs Cofinancement d'actions destinées à soutenir des programmes nationaux coordonnés de

recherche et d'innovation.

Thème Selon l'EJP et le programme

Timing Publié généralement 2 à 3 mois avant la date limite

Consortium Paneuropéen

Durée Projets pluriannuels

Taille du projet 3M € ou plus (chaque partenaire est financé par sa région/pays)

Taux de financement

Critères de réussite

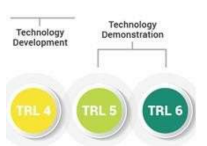
Taux de réussite

Site internet













Conférence Vers des terres agricoles saines, résilientes et durables

https://ejpsoil.eu/fileadmin/projects/ejpsoil/WP4/1st_external_call/EJP_SOIL_1st_external_call_Pre-Announcement_official.pdf

- Début : April / Fin Sep. 2021 / Nature du support : Recherche / Budget : x millions (3 projets financés)
- Objectif du financement (résultats attendus) : Favoriser les pratiques holistiques de gestions des terres agricoles qui permettront la diversification de l'agriculture afin d'inclure un éventail de pratiques durables et environnementales.
- Les lacunes dans le domaine de la séquestration du carbone dans les sols doivent être comblées, par exemple en développant des options de gestion du sol permettant de protéger les stocks déjà existants de carbone dans le sol et de stocker plus de C en séquestrant le CO2 dans l'atmosphère. Une séquestration du CO2 effective peut aider à réduise les émissions de gaz à effet de serre (GES) et ainsi remplir les objectifs du « Green Deal » européen.
- Un autre objectif serait de faire changer les pratiques agricoles qui contribuent à la dégradation de la qualité des sols pour les mener vers des pratiques et méthodes plus durables. Cela concerne non seulement une production durable mais également un environnement sain, pouvant être atteint en améliorant les connaissances en matière de biodiversité mais aussi grâce à la compréhension des fonctions et interactions dans les sols. Une forte croissance de la population, combinée au défis du changement climatique, a placé la sécurité alimentaire très haut dans les agenda mondiaux et c'est donc un des éléments clés de la stratégie de la Ferme à la Fourchette de l'UE. Ainsi, les consortiums de projets intéressés doivent concerner l'un des trois sujets:
- 1. Comprend la séquestration du carbone dans les sols (stabilisation, stockage et persistance)
- 2. Biodiversité des sols : statut et rôle dans les services écosystémiques fournis par les sols
- 3. Approches spécifiques au site ou à l'échelle du paysage pour améliorer la durabilité, la résilience, la santé et la productivité des sols.

Qui peut candidater :

Les universités et autres institutions de l'éducation supérieure, les institutions de recherche publique, les organisations privées à but non lucratif et les entreprises privées peuvent soumettre leur candidature sous réserve des réglementations et des criteres d'admissibilité. Les consortiums de recherche doivent être composés d'au moins trois partenaires cherchant à obtenir un financement auprès d'au moins trois pays participants.

Programme LIFE &LIFE +

Organisme de financement European Commission

Objectifs Soutenir les projets dans les domaines de l'environnement et du climat.

LIFE pour les grands projets, LIFE close-to-market pour un microprojet proche du marché

Thème Nature et biodiversité

Économie circulaire et Qualité de vie

Atténuation des changements climatiques et adaptation

Transition éhergétique propre

Timing (provisoire) Lancement de la conférence : Fin printemps 2021

Date limite de dépôt des candidatures : Été 2021 + Évaluation Automne 2021

Signature des subventions : Premier semestre 2022

Consortium LIFE: Toute organisation publique ou privée enregistrée dans l'Union européenne : Être indépendant, à

l'égard du gouvernement, de l'autorité publique ou des intérêts commerciaux

LIFE close-to-market: entreprise avec une solution ou un produit innovant proche du marché

Durée Généralement 3 à 5 ans

Généralement 5M € / LIFE Close-to-market (?) Taille du projet

Taux de financement Entre 55 et 75 % selon la typologie/thème du projet

Critères de réussite **XXXX**

Taux de réussite Environ xx en moyenne dans l'édition précédente.

https://cinea.ec.europa.eu/life en Site internet

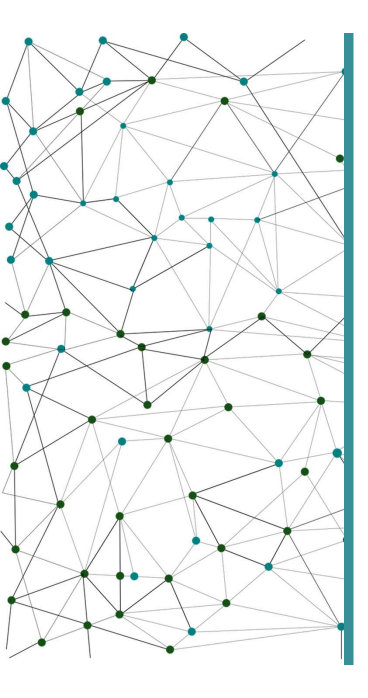














Soutien financier aux projets d'innovation des PME pour des aliments sains

Autres conférences & Programmes pour les projets internationaux de R&I

Ce projet a été cofinancé par le Fond Européen de Développement Régional (FEDER) par le biais du Programme pour la Zone Atlantique, dans le cadre du contrat de subvention EAPA_1071_/2018 AHFES. Ce document reflète le point de vue de l'auteur. Les autorités du programme pour la Zone Atlantique ne sont pas responsables de tout usage qui pourrait être fait des informations contenues ci-inclus.



PRIMA Partenariats pour la Recherche et l'Innovation dans la région Méditerranéenne (Coopération Euro-Méditerranénne)







"renforcer les capacités de recherche et d'innovation et développer des connaissances et des solutions innovantes communes pour les systèmes agroalimentaires, afin de les rendre durables, et pour l'approvisionnement et la gestion intégrés de l'eau dans la région méditerranéenne, afin de rendre ces systèmes, cet approvisionnement et cette gestion plus résistants au climat, plus efficaces, plus rentables et plus durables sur le plan environnemental et social, et de contribuer à résoudre en amont les problèmes de pénurie d'eau, de sécurité alimentaire, de nutrition, de santé, de bien-être et de migration".

Mêmes conditions de participation que Horizon Europe

19 pays participant : Algérie, Croatie, Chypre, Égypte, France, Allemagne, Grèce, Israel, Italie, Jordanie, Liban, Luxembourg, Malte, Maroc, Portugal, Slovénie, Espagne, Tunisie and Turquie sont officiellement devenus des États participants à PRIMA.



Conférence Area 1-Water management 2021

Sujet 1.1.1-7 (RIA) Ge la durable des sols et de l'eau pour combattre la dégradation et la désertification des terres et promouvoir le rétablissem les écosys es.

• Début : ()21 / Nature du sur : Actions de Recherche et d'Innovation / Budget : 2.75 millions (4 projets financés)

· Effets attended

- Rétablissement des paysa dégradés : am la fon halité des pâturages et des paysages des agroécosystèmes.
- Promotion de solutions promotion de solution de solution
- Promouvoir l'élargissement des op dur soutenuer un ent favorable approprié afin de combattre la dégradation des terres, améliorer la productivité et les moyer subsista
- Contribution à l'élaboration d'outils scientifiques décision e lutions str es aux problèmes de dégradation des terres et de l'eau.
- Promouvoir les opportunités d'investissements publics et privés l'ado de des durants en matière de terres et de gestion.
- Réduire la dégradation des terres en tant que stratégie pour éviter on et sécurité alimentaire et contribuer à améliorer l'emploi, en particulier chez les fer set les je es.
- à l'échelle Objectif: Des mesures doivent maintenant être prises pour adapter et amélioren pratiques déià *(imination* disponibles afin d'accroître les superficies sous gestion durable des sols et de l'eau, ce a de ets réels s nvironnement et les moyens de subsistance. L'approche du « laboratoire vivant » doit être envisagée pour démonder l' se à l'éche l'option de gestion durable à grande échelle. Les propositions doivent identifier des sites représentatifs sur la base de s antérieurement dans ux ré méthode participative qui différents pays méditerranéens, en tenant compte des points chauds de la dégradation des sols et en s assure la participation des parties prenantes clés et la prise de décision à différents niveaux.. Parallèlement, les outils d'évaluation et de suivi de la dégradation des sols devraient être harmonisés et normalisés. Interreg

Atlantic Area



• Confé e: Th ticArea 2-Farming systems 2021

1.2.1-20 A) Augmente les primances environnementales et socio-économiques des systèmes agricoles à petite échelle à travers des amé ations dans les as organisationnels et les nouveaux modèles de gouvernance de la chaîne de valeur.

• Début | 2021 | ature | upport : Actions d'Innovation / Budget : 2.75 millions (4 projets financés)

Effets attendus:

- Permettre un accès aux se c'est re assurer pès de producteurs locaux aux chaines de distribution et aux marchés, fournissant ainsi à la patio per producteurs locaux aux chaines de distribution et aux per producteurs locaux aux per product
- Augmenter les revenus des agriculteurs pluant égaint les revenus potentiels liées à l'agriculture et assurer la transparence et la fixation d'une structure de la line d'une structure d'une structure de la line d'une structure d'une structure de la line d'une structure d'une structure de la line d'une structure d'une structu
- Promouvoir l'accès au travail pour les jeun urs et les es.
- Améliorer les systèmes de productions d'aliments durable procédés respectueux de l'environnement avec peu d'ém utilisat en les ressources naturelles et avec des procédés respectueux de l'environnement avec peu d'ém utilisat en les ressources naturelles et avec des procédés respectueux de l'environnement avec peu d'ém utilisat en les ressources naturelles et avec des procédés respectueux de l'environnement avec peu d'ém utilisat en les ressources naturelles et avec des procédés respectueux de l'environnement avec peu d'ém utilisat en les ressources naturelles et avec des procédés respectueux de l'environnement avec peu d'ém utilisat en les ressources naturelles et avec des procédés respectueux de l'environnement avec peu d'ém utilisat en les ressources naturelles et avec des procédés respectueux de l'environnement avec peu d'ém utilisat en les ressources naturelles et avec des les ressources
- Réduire les pertes alimentaires pendant la chaîne de productique les déchets restants.
- ¬rentabilité/ Objectif: L'approche proposée doit être basée sur deux cibles principale. st-à-dire nouvoir un développement rural inclusif et durable, avec un accent sur l'éradication de la té. ľé cipation of emmes et l'emploi des jeunes, ainsi qu'un accès équitable et durable aux services locaux essentiels pour solo s et 2) La résilience et la nautés rv s méditerranéens face au durabilité environnementale, c'est-à-dire améliorer la ténacité des systèmes agricoles de s expl changement climatique et la durabilité des agroécosystèmes concernés grâce à des approch ues. Cela inclue un usage accru de la biodiversité fonctionnelle et plus particulièrement de l'agrobiodiversité, de l'agriculture prologique et une gestion durable de l'utilisation des terres et de l'eau.

Atlantic Area





Conférence: Thematic Area 3-Agri-food value chain 2021

1.3.1-2021 (IA) Augmenter l'adhésion au régime méditerranéen en tant que modèle durable y compris dans les aspects environnementaux, sociaux et de la santé.

• Début : 03/2021 / Nature du support : Actions d'Innovation / Budget : 2.75 millions (4 projets financés)

Effets attendus:

- Identification des barrières socio-économiques et culturelles (dont le changement de comportement alimentaire) visant à accroître l'adhésion au régime méditerranéen, au travers d'approches pratiques et d'expériences. Identification et analyses comparatives des déterminants locaux des choix d'alimentation (tels que l'éducation, le socio-économique, l'hédonistique, les dynamiques de marché) des différents peuples méditerranéens grâce à des méthodes harmonisées et validées. Encourager de nouveaux modèles commerciaux et marketing de nouveaux produits alimentaires et promouvoir des habitudes alimentaires en accord avec le régime méditerranéen, qui répondent aux préférences et à l'acceptabilité des consommateurs.
- Évaluation, suivi et compte rendu de l'adhésion au régime méditerranéen à travers le développement de méthodes permettant l'acquisition de données et d'indicateurs appropriés. Un changement vers le développement de nouveaux produits axés sur le consommateur qui correspond aux appréciations, aux préférences, aux besoins (de santé) et aux moyens d'accessibilité des consommateurs dans les pays méditerranéens et des touristes, ambassadeurs du régime méditerranéen
- Objectif: Les activités répondant à ce thème doivent analyser les systèmes alimentaires existants afin d'identifier les changements potentiels requis pour encourager la consommation de divers aliments nécessaires ainsi que les comportements alimentaires compatibles avec le régime méditerranéen Les propositions doivent codifier et valoriser les composantes des schémas alimentaires méditerranéens dans le but final de déclencher des mécanismes pour attirer davantage de consommateurs et assurer une plus grande reconnaissance et compétitivité sur les marchés des aliments sains méditerranéens. Ceci doit être appliqué à une grande variété d'aliments non transformés ou minimalement transformés présents sur les marchés (nationaux, régionaux, internationaux), qui sont compatibles avec le modèle alimentaire méditerranéen, pour contrer la consommation de masse d'aliments malsains. Les propositions doivent proposer de nouveaux produits alimentaires et des habitudes alimentaires durables connexes, conformes au régime méditerranéen, qui répondent aux préférences et à l'acceptabilité des consommateurs, ainsi que des modèles d'affaires et des stratégies de marketing adaptés. Les activités 🕻 S peuvent également proposer un nouveau processus capable de déclencher la consommation de composants du régime méditerranéen ou un mélange entre le produit et le processus.



EUREKA est une initiative intergouvernementale créée pour soutenir la R&D coopérative au niveau européen, qui vise à renforcer la compétitivité des entreprises européennes en promouvant la mise en place de projets technologiques, ayant pour but le développement de produits, de procédés et/ou de services avec un intérêt commercial clair pour les marché international et basé sur des technologies innovantes.

- Projets de réseaux et projets EUROSTARS, gérés tous deux par National Representatives (HLR)
- EUREKA projets groupés ayant reçu le label remis par le Conseil des Cluster correspondant
- LABEL EUREKA

Elle est ouverte à n'importe quelle entreprise capable de mener un projet appliqué de R&D en collaboration avec au moins une autre entreprise et/ou un centre de recherche provenant d'un autre pays du réseau EUREKA

Les pays membres d'EUREKA sont : Autriche, Belgique, Bulgarie, Croatie, Chypre, République Techèque, Danemark, Slovaquie, Slovénie, Estonie, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Islande, Irlande, Israel, Italie, Lettonie, Lithuanie, Luxembourg, Macédoine, Malte, Monaco, Monténégro, les Pays-Bas, Norvège, Pologne, Portugal, Roumanie, Russie, Saint-Marin, Serbie, Espagne, Suède, Suisse, Turquie, Royaume-Uni et Ukraine. De plus, l'Union Européenne est également un membre à part entière. Les pays partenaires de EUREKA incluent actuellement le Canada, Corée du Sud, Chili et Afrique du Sud.+ Il y a également les cas particuliers de l'Albanie et de la Bosnie Herzégovine qui ont des Points Nationaux d'Information (PNI.

Organisme de financement **Objectifs Thème** Timing **Consortium**

Programme Eureka Eurostars

Organismes nationaux de financement des États membres d'EUREKA + Commission européenne

Promouvoir des petites et moyennes entreprises (PME) innovantes avec :

- Plus de 10% de chiffre d'affaire annuel consacré à la R&D
- Viabilité financière avérée (cofinancement)
- Capacités suffisantes pour commercialiser les résultats du projet (commercialisation)

Libre choix d'une idée de projet axée sur le produit et le marché (ascendante)

- Appel aux propositions : Ouvert en continu
- Soumission de la proposition : Deux échéances par an
- Début du projet : Moins de 7 mois après la date limite de soumission

Au moins deux partenaires venant de deux pays différents. Au moins 1 PME.

Habituellement 2 ans, maximum 3 ans Taux de financement Les règles nationales de financement s'appliquent, Durée

par exemple 40% en France, pour les PME les règles nationales de financement s'appliquent.

Taille du projet 500k à 5M €

Les règles nationales de financement s'appliquent, par exemple 40% en France pour les PME es règles Taux de financement

nationales de financement s'appliquent,

Critères de réussite Idée de projet et innovation :

Expertise des partenaires

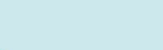
• Potentiel de marché et commercialisation dans les 2 ans après la fin du projet.

Taux de réussite Environ 30% en moyenne précédemment.

Site internet . www.eurostars-eureka.eu









Atlantic Area



Programme Eureka R&D partenariat international

Organisme de Organismes nationaux de financement des États membres d'EUREKA + Commission européenne financement

Objectifs Soutenir des projets d'innovation visant le développement de produits, de services ou de

procédés industriels avec des perspectives concrètes d'industrialisation et de

commercialisation.

Thème Activités de recherche industrielle et de développement expérimental (les coûts d'industrialisation et de

commercialisation ne sont pas admissibles)

Timing Appel ouvert pour les projets de réseau : fin le 31 déc. 2025

France et Espagne : fin 15 juin 2021

France ou Espagne/Corée : fin 31 août 2021

Appel à projet Autriche ou Espagne : fin 15 sep. 2021

Consortium Au moins une entreprise de chaque pays (start-up, PME ou ETI) avec un fort potentiel de croissance

internationale. Les pays participants sont : l'Algérie, la Jordanie, le Maroc, le Brésil, la Corée, Cuba, le Japon,

la Chine, l'Égypte, l'Inde, la Malaisie, le Mexique, la Thaïlande et la Russie.

Durée 12 à 36 mois

Taille du projet de 50 000 € à 3 millions d'euros (soumis à l'analyse financière de l'entreprise et des conditions financières) + DIAG

Partenariat Technologique International : subvention jusqu'à 30k€ pour 50% de vos frais liés aux partenaires de

prospection, études de faisabilité, etc.

Taux de financement Le financement est accordé sous forme de prêts à taux zéro ou sous forme d'avance remboursable en cas de

succès technique.

France PME Recherche industrielle et développement expérimental (les coûts d'industrialisation et de

commercialisation ne sont pas éligibles).

Espagne Irlande

Royaume-Uni

Portugal



Financer un projet international collaboratif de R&D (au moins 2 pays participant au programme Eurostar) sur tout thème visant à créer des produits, processus ou services innevants à commercialiser (dans un délai de 2 ans).

Soumis deux fois par année - La prochaine date n'est pas encore connue

Accédez au financement public et améliorez la perception de votre organisation par les investisseurs privés.

Le chiffre d'affaires annuel des entreprises augmente en moyenne de 15 %; 69 % des entreprises pénètrent de nouveaux marchés et 68 % gagnent en parts de marché. Les relations de R & D se transforment en relations commerciales.

Une visibilité accrue des organisations dans leurs domaines de spécialisation 29% en moyenne des demandes de projets sont financées.

	РМЕ	Moins de 2000 FT	Académique
Financement	40% des coûts	30% des coûts	40% (100k€ max)







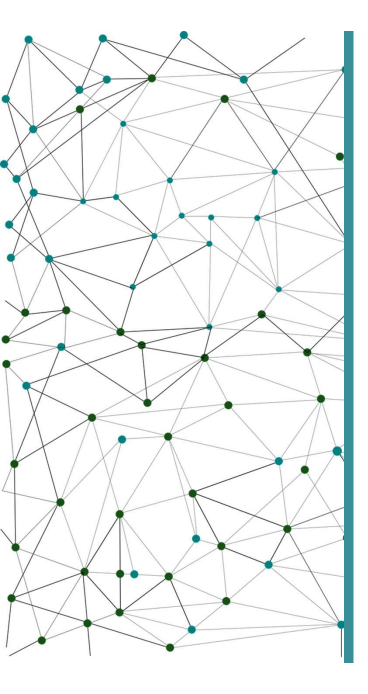
Qui

Le partenaire principal du projet doit être une PME active dans la recherche et le développement. (R&D Performing SME est une PME qui consacre 10% de son chiffre d'affaires ou de sa maind'œuvre à la R&D.)

Les partenaires des PME, des universités et des centres de recherche de l'un des 36 pays participant au programme. Il est possible que deux membres participant soient de deux pays différents.

- 50% du budget total de votre projet (hors sous-traitance) doit provenir de la PME ou des R&D de la PME. Aucune organisation ou participant du même pays ne peut fournir plus de 75% du budget total du projet. Les entreprises françaises doivent confirmer qu'elles peuvent financer leur part du projet (avec leurs propres fonds ou des fonds levés, par exemple).
- Résultats

• Doit rechercher ou développer de nouveaux produits, procédés ou services en vue de leur commercialisation. Les projets doivent être terminés dans les 36 mois suivant la date de début. L'introduction sur le marché (ou le début des essais cliniques) doit être prévue dans les 24 mois suivant l'achèvement du projet.





Soutien financier aux projets d'innovation des PME pour des aliments sains

Conférences & Programmes pour INTERREG

Ce projet a été cofinancé par le Fond Européen de Développement Régional (FEDER) par le biais du Programme pour la Zone Atlantique, dans le cadre du contrat de subvention EAPA_1071_/2018 AHFES. Ce document reflète le point de vue de l'auteur. Les autorités du programme pour la Zone Atlantique ne sont pas responsables de tout usage qui pourrait être fait des informations contenues ci-inclus.







La portée du programme couvre l'intégralité du territoire de l'UE ainsi que la Norvège et la Suisse, appelés États partenaires (EP) dans le document présent, ce qui correspond à 254 régions au total.

La Coopération Transfrontalière européenne, connue sous le nom de Interreg A, soutien la coopération des régions NUTS III entre au moins deux États membres différents, directement frontalières ou à proximité des frontières. Elle a pour but de relever les défis communs, identifiés conjointement dans les régions frontalières, ainsi que d'exploiter les potentiel de croissance des zones frontalières, tout en renforçant le processus de coopération aux fins du développement harmonieux global de l'UE. Il existe 60 programmes de coopération pour la période de 2007 à 2013 avec une allocation de 6 milliards d'euros.

La Coopération transnationale, connue sous le nom de Interreg B, implique des régions de plusieurs pays de l'UE formant des zones plus vastes. Il vise à promouvoir une meilleure coopération et un meilleur développement régional au sein de l'Union par une approche commune pour aborder les problèmes communs. Interreg B soutient un large éventail d'investissements de projets en rapport avec l'innovation, l'environnement, l'accessibilité, les télécommunications, le développement urbain, etc. Les programmes transnationaux ajoutent une dimension extra-européenne importante au développement régional, développée à partir d'analyses au niveau européen, conduisant à des priorités convenues et à une réponse stratégique coordonnée. 15 programmes de coopération. Il est fourni par l'intermédiaire du Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) à hauteur de 2,1 milliards d'€ pour la période de 2014 à 2020.

La Coopération interrégionale, connue sous le nom de Interreg C fonctionne à l'échelle paneuropéene, couvrant tous les États membres de l'UE, et plus encore. Elle met en place des réseaux pour développer les bonnes pratiques et faciliter l'échange et le transfert d'expériences par les régions qui réussissent. Il met en valeur ce que les régions font bien, au profit de ceux qui investissent encore. 4 programmes de coopération interrégionale Interreg EUROPE, INTERACT, URBACT et ESPON 500 millions €.





Programme Interreg C : Interreg Europe

Organisme de financement

ERDF

Objectifs

Thème

Consortium

Vise à améliorer la mise en œuvre des politiques régionales, en meπαπτ parτiculierement i accent sur les programmes Investissement pour la croissance et l'emploi et Coopération territoriale européenne. Le programme s'adresse principalement aux organisations responsables des politiques régionales et aux organisations en charge des programmes des Fonds structurels..

Recherche et Innovation

- Compétitivité des PME
- Économies à faibles émissions de carbone
- Environnement et utilisation efficace des ressources

Timing • Appel à propositions : Date limite

- Soumission de proposition : 1 par an
- Début du projet : Moins de x mois après la date limite de soumission

Les types d'établissements suivants sont éligibles au programme:

- Autorités locales, régionales et nationales
- Organismes de droit public

Organisations privées à but non-lucratif

Durée Généralement 3 ans

Taille du projet 2 à 5M €

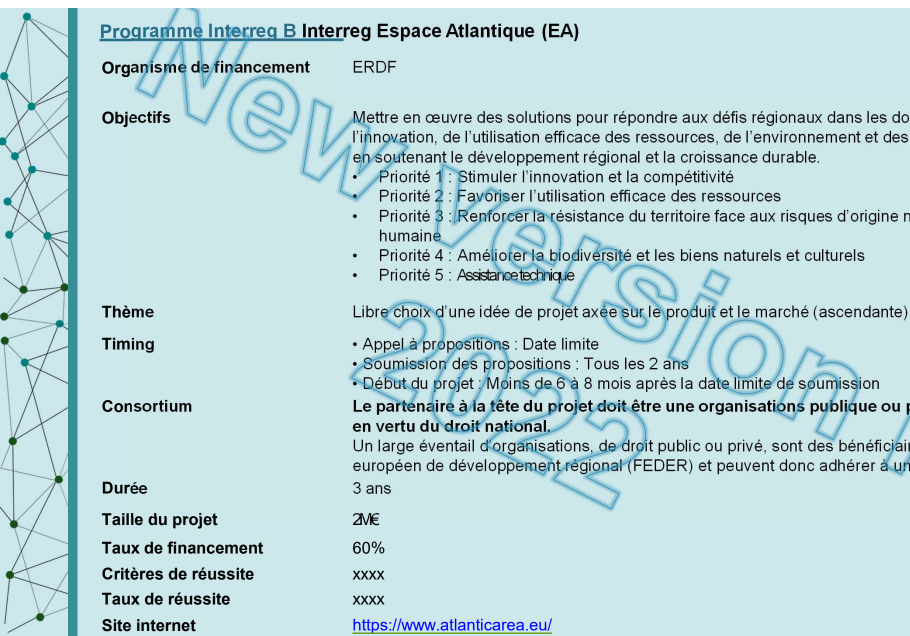
Taux de financement Public à 85%, Privé à 75%

Critères de réussite

Taux de réussite Environ XX en moyenne dans l'édition précédente.

Website https://www.interregeurope.eu/







Mettre en œuvre des solutions pour répondre aux défis régionaux dans les domaines de l'innovation, de l'utilisation efficace des ressources, de l'environnement et des biens culturels,

Priorité 3 : Renforcer la résistance du territoire face aux risques d'origine naturelle, climatique et

Le partenaire à la tête du projet doit être une organisations publique ou privée à but non lucratif

Un large éventail d'organisations, de droit public ou privé, sont des bénéficiaires potentiels du Fonds européen de développement régional (FEDER) et peuvent donc adhérer à un partenariat de projet..

