



EIT Food – Possibilités de financement

14/11/2023

AGENDA



- **Introduction de l'EIT Food**
- **Aperçu du cadre de financement de l'impact 2023-2025**
- **Information clé sur le financement**
- **Q & R**

LES DÉFIS DU SYSTÈME ALIMENTAIRE

Notre système alimentaire actuel est l'une des principales causes de certains des plus grands défis auxquels le monde est confronté.

SOCIAL



Nous devons nourrir **10 milliards de personnes** d'ici à 2050 (ONU, 2017)



Plus de **deux milliards de personnes** sont actuellement en surpoids (OMS, 2018), tandis que **800 millions** sont sous-alimentés (FAO, 2019).



Jusqu'à **35 %** des enfants de moins de 5 ans dans le monde souffrent d'un retard de croissance, d'émaciation ou de surpoids (UNICEF, 2019)

ENVIRONMENTAL



1/3 de notre nourriture est gaspillée (FAO, 2019)



70 % des prélèvements d'eau douce proviennent de l'industrie alimentaire (FAO, 2016)



La production alimentaire représente **26 %** des émissions de gaz à effet de serre (Science, 2018)

ENTREPRENEURIAT



Seulement **3,4 %** des startups de l'UE sont dans l'industrie alimentaire (ESM, 2016)



9 startups sur 10 échouent en raison de l'absence d'un besoin du marché pour leurs produits (Munich Business School, 2016)



La réalisation des ODD de l'ONU pourrait créer des opportunités d'innovation d'une valeur de **200 milliards de dollars** pour le secteur européen de l'agroalimentaire d'ici à 2030 (BSDC, 2016)

CE QUE NOUS FAISONS

À l'EIT Food, nous visons à relever les défis du système alimentaire en accélérant **l'innovation pour construire un système alimentaire** adapté à l'avenir, qui produise des aliments sains et durables pour tous.

COLLABORATION

Nous mettons en relation les parties prenantes de l'ensemble du système alimentaire, ce qui stimule les nouvelles idées et les inventions pour favoriser le changement. Avec notre communauté, nous construirons un système alimentaire innovant et résilient qui, à son tour, créera une société et une planète plus saines.

Nous sommes la communauté d'innovation alimentaire la plus importante et la plus dynamique au monde.

IMPACT

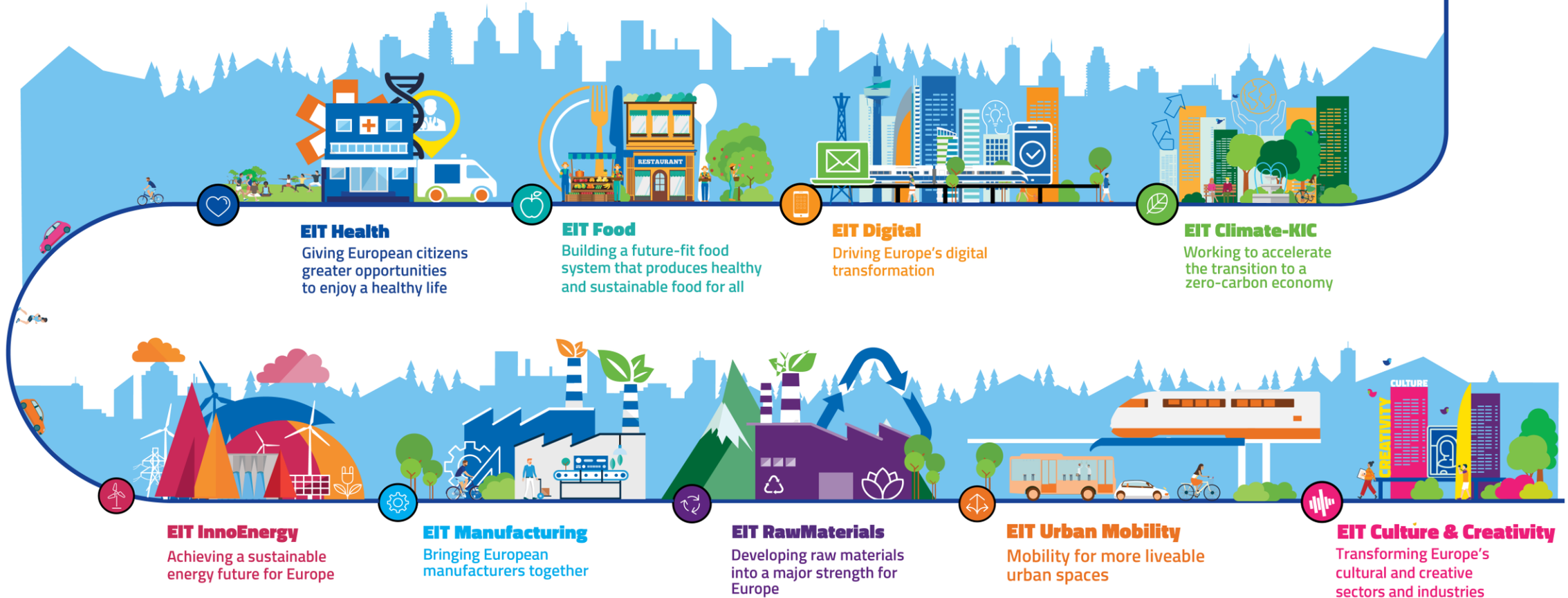
Soutenus par l'UE, nous investissons dans des projets, des individus et des organisations qui partagent nos objectifs afin d'avoir un impact positif rapide et à grande échelle.

INCLUSION

Nous sommes convaincus que la clé d'un système alimentaire robuste et bénéfique pour tous réside dans l'innovation systémique inclusive, permettant à chacun, peu importe sa localisation, de participer et d'en tirer des avantages.

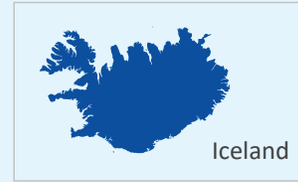
NOUS FAISONS PARTIE DE L'EIT : LE GUICHET UNIQUE DE L'INNOVATION EN EUROPE

L'Institut européen d'innovation et de technologie (EIT) stimule l'innovation en aidant les entrepreneurs, les innovateurs et les étudiants de toute l'Europe à concrétiser leurs meilleures idées.



NOS REGIONS

L'EIT Food est structuré autour de trois régions européennes présentant des défis similaires en matière de système alimentaire et de marché, et géré par six bureaux régionaux.



Ouest

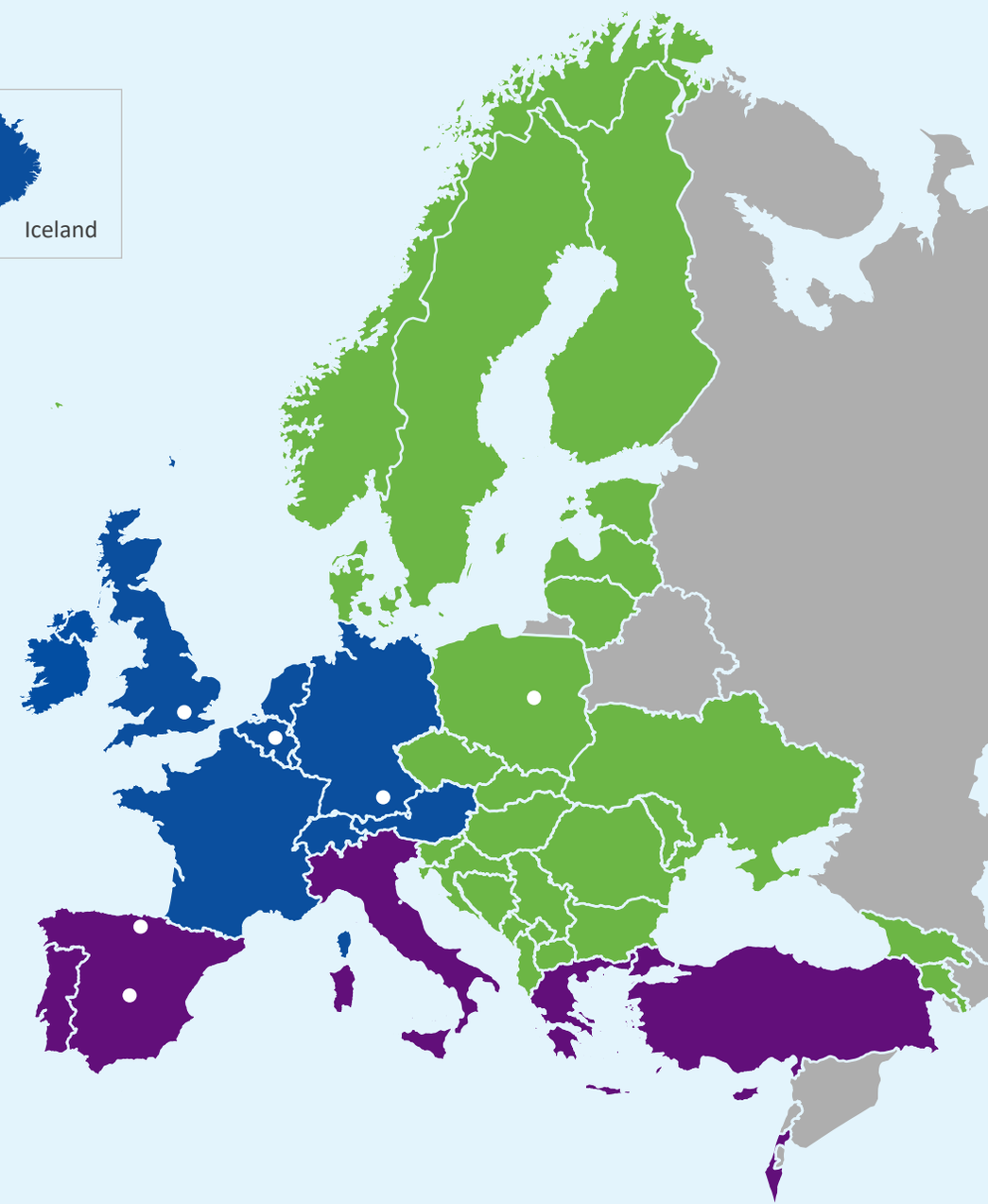
- Reading, Royaume-Uni
- Louvain, Belgique
- Freising, Allemagne

Nord & Est

- Varsovie, Pologne

Sud

- Bilbao, Espagne
- Madrid, Espagne



NOTRE COMMUNAUTE

Notre force vient de notre communauté, qui rassemble des acteurs clés de l'ensemble de la chaîne de valeur alimentaire.



NOS PARTENAIRES FRANCAIS

France X

All sectors



Carbone Farmers

France



Comerso

France



Connecting Food

France



Danone Research

France



E-Seniors

France



Green Spot Technologies

France



Toopi Organics

France



Uzaje

France



Green Spot Technologies

France



LISAqua

France



Novolyze

France



Nutrition et Santé

NUTROPY

Nutropy

France



Protera

France



Rize



Roquette

France



ShakeUpFactory

France



The VERY Food Co



Thegreendata

France



Tilkal

France



Vitagora

France



YuKan

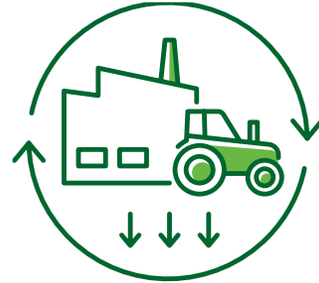
France

Nous travaillons selon une approche fondée sur des missions, qui place l'amélioration de notre système alimentaire pour les personnes et la planète comme point de départ de notre travail.



DES VIES PLUS SAINES GRÂCE À L'ALIMENTATION

Nous améliorerons la qualité de vie en donnant à davantage de consommateurs la possibilité de faire des choix éclairés grâce à des produits abordables et sains, ainsi qu'à des informations utiles.



UN SYSTÈME ALIMENTAIRE NET ZERO

Nous instaurerons une approche systémique pour faciliter la transition vers des pratiques agricoles durables, ouvrir de nouveaux marchés, réduire le gaspillage alimentaire et permettre à tous les acteurs de participer activement à l'économie alimentaire circulaire.



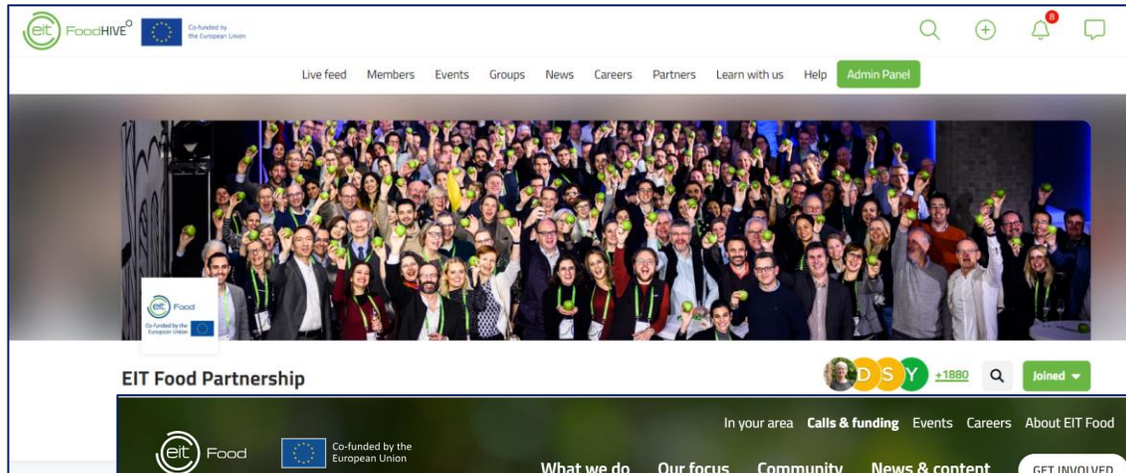
UN SYSTÈME ALIMENTAIRE NEUTRE EN CARBONE

Nous renforcerons la sécurité alimentaire en établissant des chaînes d'approvisionnement alimentaire numériques résilientes et fiables.

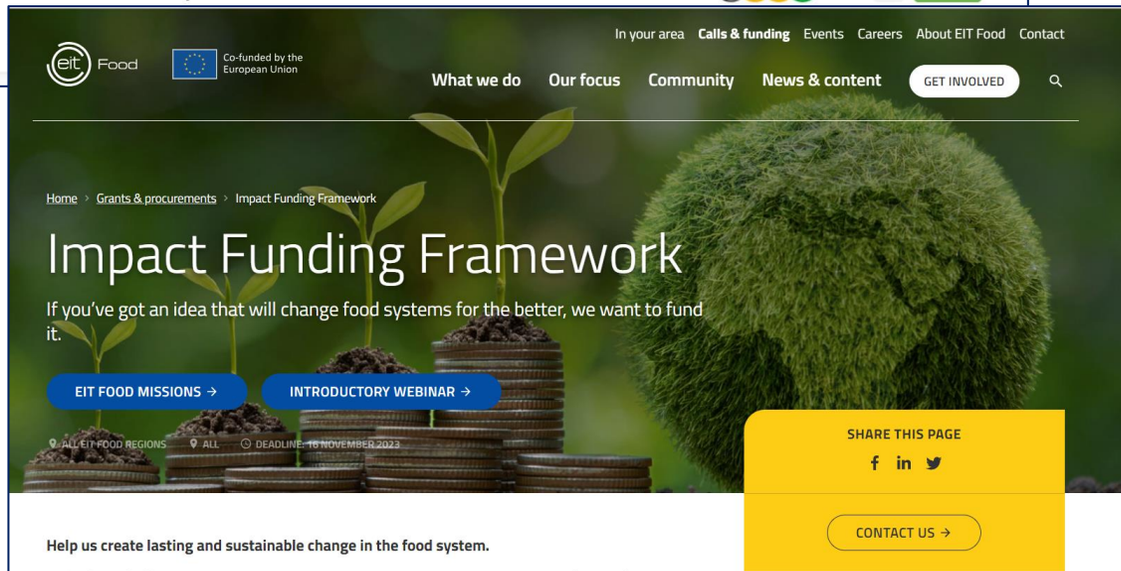
CADRE DE FINANCEMENT 2023-2025

Si vous avez une idée révolutionnaire pour transformer le système alimentaire, nous sommes prêts à vous fournir des financements !



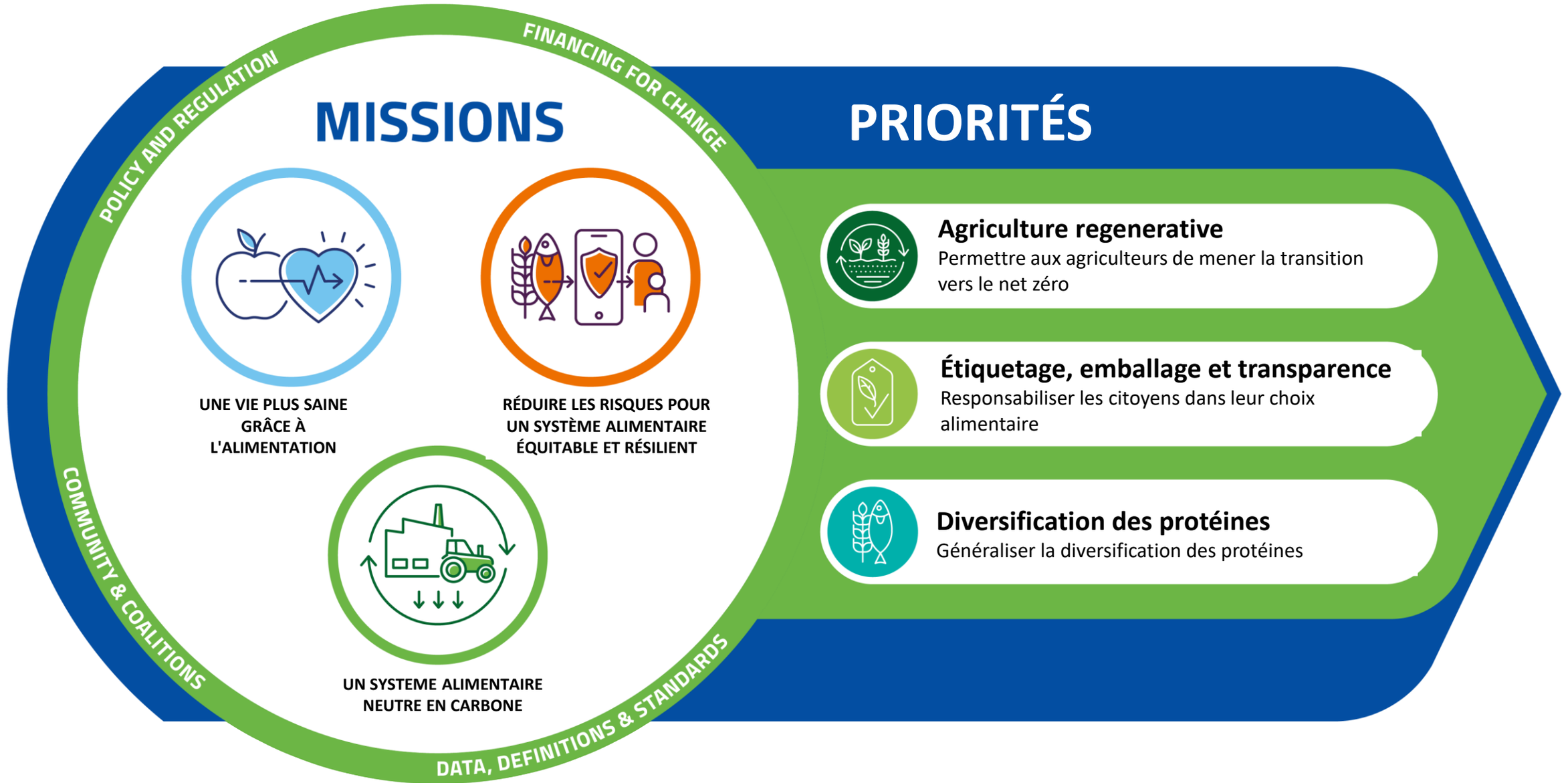


Groupe EIT Food Mission sur FoodHIVE
Enregistrement du webinaire d'introduction



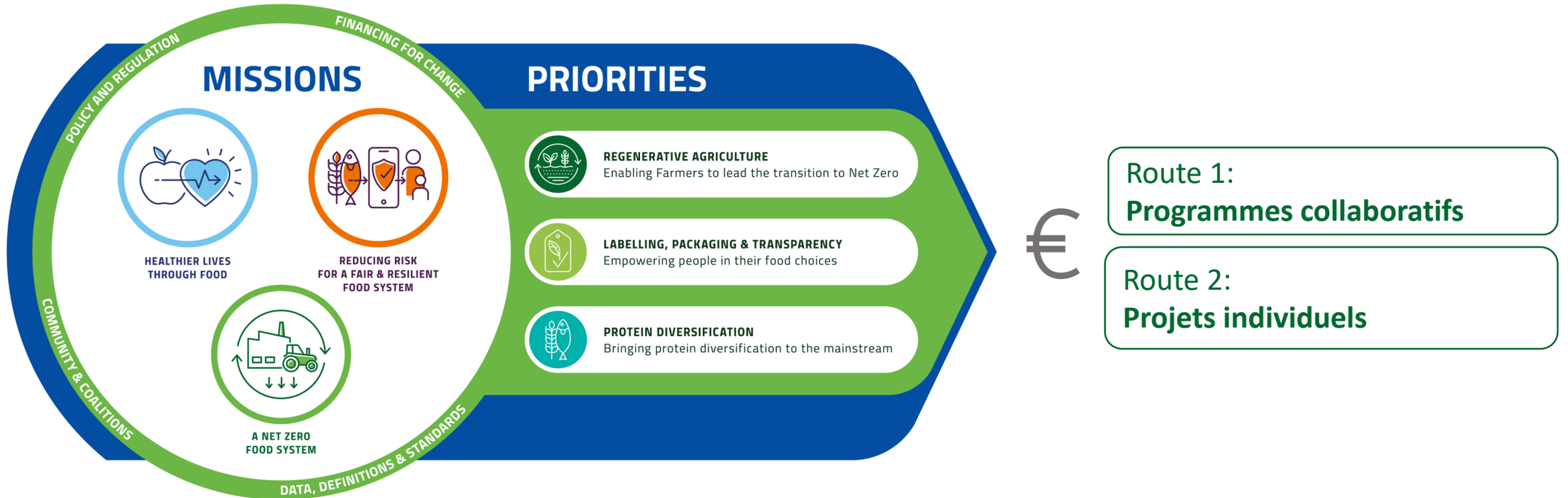
eitfood.eu/open-calls/impact-funding-framework
Documents et ressources clés, y compris une FAQ

NOTRE APPROCHE



Notre Cadre de financement 2023–2025

Multiples deadlines

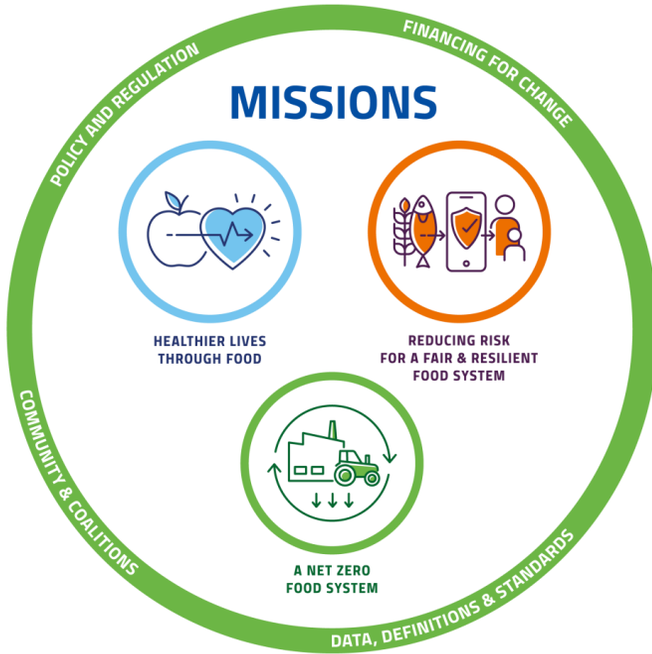


PROGRAMMES COLLABORATIFS



- Travailler avec l'EIT Food sur des programmes d'activités connexes
- Répondre aux objectifs de la mission et aux leviers stratégiques
- Consortiums dirigés par une organisation disposant de ressources importantes et de la capacité d'accroître l'impact
 - 2 organisations au minimum
 - 2 pays
 - 2 côtés du triangle de la connaissance (une entreprise et un partenaire d'éducation ou de recherche)
- Durée maximale de 24 mois avec extension en cas de succès
- 250 000 € - 750 000 € par an (budget total, incluant le co-financement)
- Co-financement maximum de 70% de l'EIT Food

PROGRAMMES COLLABORATIFS



HEALTHIER LIVES THROUGH FOOD

Diversifier les sources de protéines pour les produits alimentaires

Améliorer le choix et l'offre de produits pour une alimentation

Optimiser la densité nutritionnelle des aliments



A NET ZERO FOOD SYSTEM

Faire de l'agriculture régénératrice un choix commercialement viable

Réduire les pertes et les gaspillages alimentaires

Développer l'économie alimentaire circulaire grâce à l'emballage et à l'étiquetage



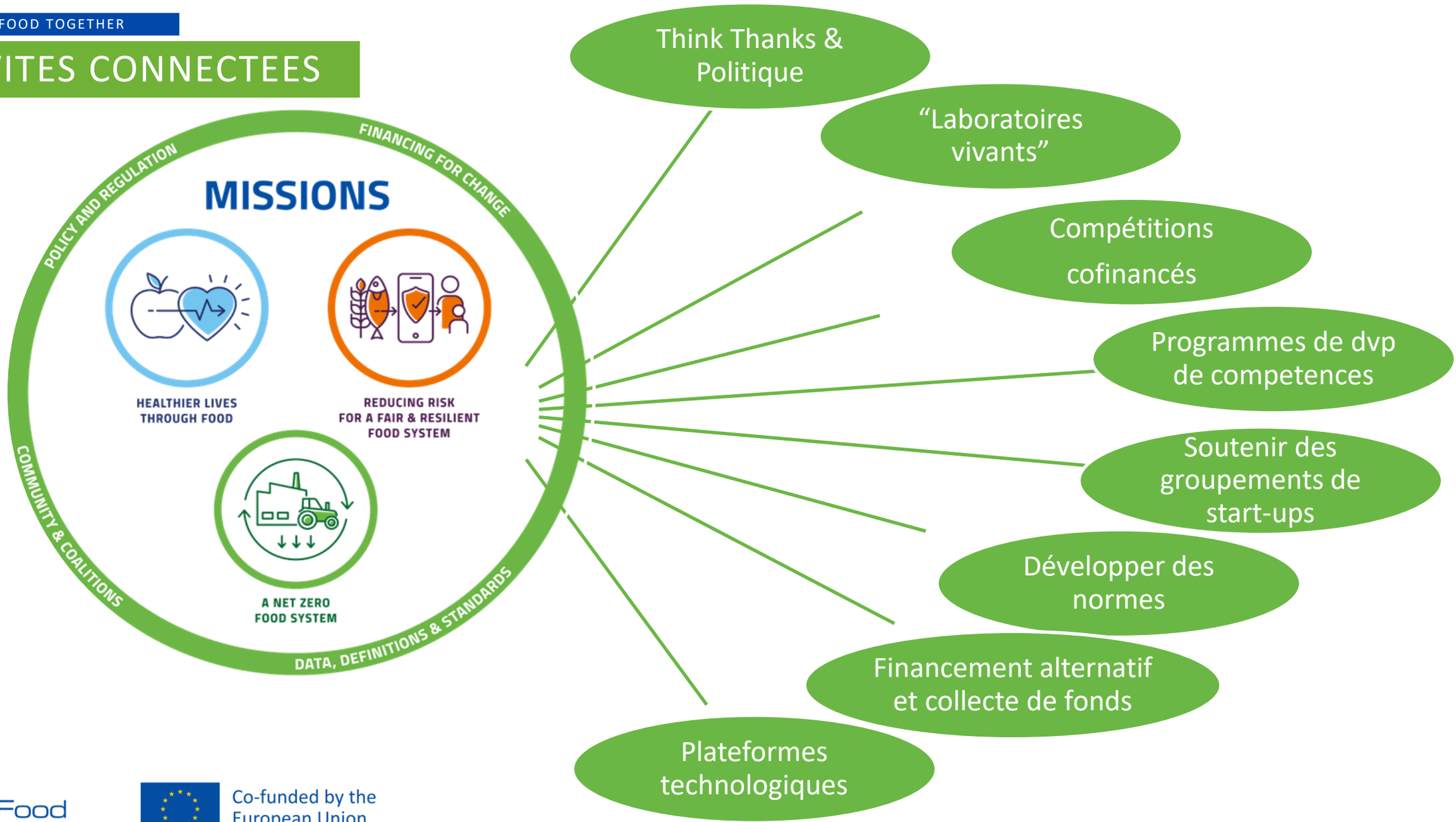
REDUCING RISK FOR A FAIR & RESILIENT FOOD SYSTEM

Investir dans la croissance de modèles commerciaux équitables et résilients soutenant la sécurité alimentaire

Améliorer l'intégration urbaine des chaînes d'approvisionnement plus courtes

Améliorer les pratiques de production durables et résilientes

ACTIVITES CONNECTEES



PROJETS

**REGENERATIVE AGRICULTURE**

Enabling Farmers to lead the transition to Net Zero

**PROTEIN DIVERSIFICATION**

Bringing protein diversification to the mainstream

**LABELLING, PACKAGING & TRANSPARENCY**

Empowering people in their food choices

- **Durée maximale de 18 mois, avec possibilité d'extension en cas de succès**
- **Budget total du projet : 10 000 € - 1 000 000 € (incluant le co-financement)**
- **Co-financement maximum de 70% de l'EIT Food**
- **Répondre aux défis prioritaires**
- **Consortiums:**
 - **2 organisations au minimum**
 - **2 pays,**
 - **2 côtés du triangle de la connaissance**
- **Investissement dans les résultats commerciaux = Mécanisme de partage du succès**
- **Impact # dans les projets non commerciaux au lieu du partage du succès**

PROJETS INDIVIDUELS - OBJECTIFS D'IMPACT À ATTEINDRE



REGENERATIVE AGRICULTURE
Enabling Farmers to lead the transition to Net Zero



LABELLING, PACKAGING & TRANSPARENCY
Empowering people in their food choices



PROTEIN DIVERSIFICATION
Bringing protein diversification to the mainstream

PRIORITY CHALLENGES



PROTEIN DIVERSIFICATION
Bringing protein diversification to the mainstream

- Collaborative reformulation in
- Increased availability of afford
- Improved production and
- Adoption of new bu
- Education and awaren



PRIORITY CHALLENGES



REGENERATIVE AGRICULTURE
Enabling Farmers to lead the transition to Net Zero

- De-risk transition to Regenerative A and c
- Enable & incentivise re
- Redu
- Reduce occurrence and ris
- Reduce cost of Regenerative Agricu
- Demonstrate improvem



PRIORITY CHALLENGES



LABELLING, PACKAGING & TRANSPARENCY
Empowering people in their food choices



- Digitally enabled, communication of food product integrity & supply chain to consumers
- Digital tools along value chains to reduce cost & complexity in producing standardised score-based food labels
- Increased uptake of affordable, nutritious, sustainable food products targeting NCD risks in key markets & demographics
- Improved manufacturing processes to supply more food products building economic value from food waste and side streams
- Inform and increase consumer demand for circular economy benefits from food choices



PROJETS



REGENERATIVE AGRICULTURE

Enabling Farmers to lead the transition to Net Zero



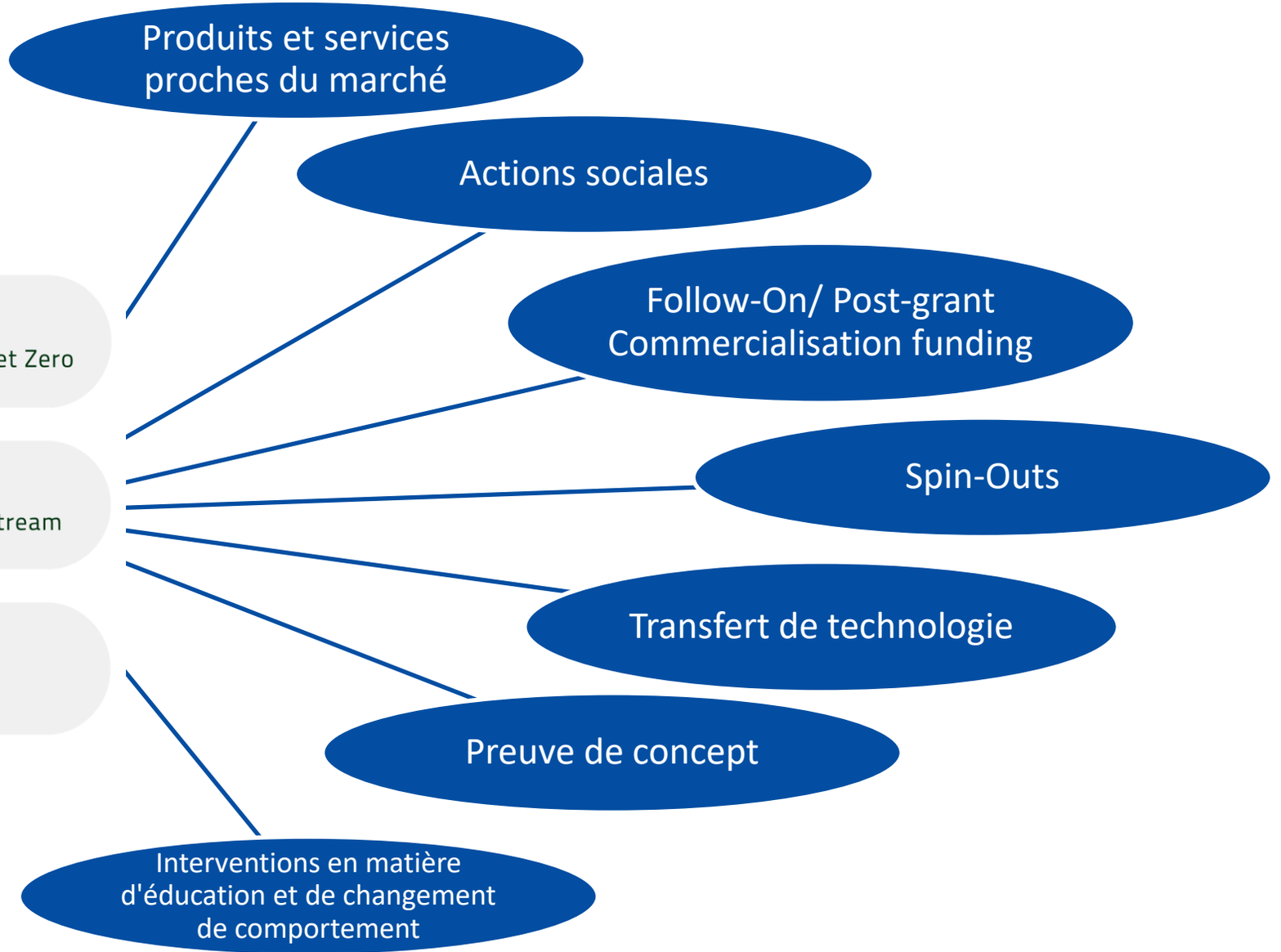
PROTEIN DIVERSIFICATION

Bringing protein diversification to the mainstream



LABELLING, PACKAGING & TRANSPARENCY

Empowering people in their food choices



NOS ACTIVITÉS– INNOVATION

Nous guidons et accélérons l'innovation alimentaire.



PHENOLIVA

PHENOLIVA lutte contre le gaspillage alimentaire dans l'industrie de l'huile d'olive. Grâce à un nouveau procédé, les antioxydants des grignons d'olive sont extraits et transformés en un antioxydant alimentaire innovant.

[READ MORE >](#)



BREEZE

BREEZE: Ce projet commercialise un système durable de prévention et de contrôle des poux de mer, promouvant le bien-être des poissons et la sécurité alimentaire, afin de développer des fermes piscicoles répondant à la demande croissante de protéines saines.

[READ MORE >](#)



TASTE2MEAT

TASTE2MEAT développe des substituts de viande entièrement végétaux, utilisant des sources sous-utilisées comme le tournesol. En cocréation avec les consommateurs, le projet fournit des alternatives savoureuses répondant aux exigences du marché.

[READ MORE >](#)

NOS ACTIVITÉS DANS L'EUROPE DE L'OUEST

AGRICULTURE EN MILIEU CONTRÔLÉ



Qu'il s'agisse d'un champ labouré ou d'une serre de haute technologie dotée d'un éclairage artificiel, les producteurs exercent différents degrés de contrôle sur les conditions de croissance des plantes dans tous les types de systèmes de production végétale. Dans ce rapport, nous explorons les obstacles et les opportunités de l'agriculture en milieu contrôlé dans les zones urbaines, semi-rurales et rurales en Islande, en Irlande et au Royaume-Uni.

[READ MORE >](#)

NEW OUTLETS FOR FOOD WASTE



En collaboration avec Growzer, l'EIT Food West a lancé une place de marché circulaire en ligne - Get Wasted - qui crée de nouveaux débouchés pour les surplus alimentaires des différents acteurs de la chaîne de valeur. Le projet a été piloté dans des écoles belges, offrant aux élèves des soupes saines à partir de légumes excédentaires.

[READ MORE >](#)

ACTinEITFood



ACTinEITFood est un partenariat passionnant entre l'EIT Food et le ministère fédéral allemand de l'éducation et de la recherche, qui vise à préparer le système alimentaire allemand à l'avenir. Lancé en 2020, le projet national a soutenu la création et la croissance de startups, le développement de talents et de leaders pour permettre la transformation, le lancement et la promotion de produits et de modèles commerciaux innovants et l'engagement des citoyens dans la région.

[READ MORE >](#)

L'ESSENTIEL DU FINANCEMENT



Multiple deadlines

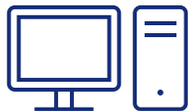
Première deadline : 16 novembre 2023
Puis Mars / Juillet /Novembre 2024 & 2025



Co-financement de 30% à apporter



La demande de financement tient compte des **critères d'évaluations**



Nous contacter

FoodHIVE // Bureaux régionaux // Équipe Mission // Chargés de partenariats
missions@eitfood.eu

Impact Funding Framework 2023 - 2025

If you've got an idea that will change food systems for the better, we want to fund it!



QUESTIONS ET RÉPONSES

