

Appel à projets « Challenge 1 » 2020 Projets exploratoires

Date limite de réponse	30 septembre 2019 - midi
Type de projet	Projet exploratoire
Durée	3 ans
Format de réponse	mail
Contact	Isabelle.veissier@inra.fr

Contexte

Le challenge 1 de CAP 20-25 repose sur 8 livrables, correspondants à des « workpackages », complétés de projets exploratoires et de thèses multidisciplinaires hors livrables ou inter-livrables.

Le présent appel concerne les projets exploratoires (hors livrables) ou des projets intra-livrables, non financés par la subvention ANR de CAP 20-25.

Ces projets devront être présentés à la région Auvergne-Rhône-Alpes dans le cadre du Pack Ambition Recherche.

Rappel sur le challenge 1 et ses livrables

Les agroécosystèmes sont soumis à de nombreux défis : le changement climatique, la réduction de la biodiversité, la limitation prévue des intrants nécessaires à la production, la nécessité d'un approvisionnement régulier des filières en produits de qualité, des changements d'habitudes nutritionnelles, une perception négative de l'agriculture par les citoyens, etc... Les modèles de production doivent être adaptés pour répondre aux enjeux économique, sociétal et environnemental du développement durable. Le challenge 1 aborde deux systèmes de production emblématiques de l'Auvergne : les céréales (prédominantes dans la plaine de la Limagne) et l'élevage d'herbivores (prédominant dans les zones de montagne), avec les principaux partenaires économiques comme Limagrain et l'Association Régionale des Industries Agroalimentaires d'Auvergne-Rhône-Alpes (Aria). Le but ultime du projet est d'optimiser l'intégration des systèmes agricoles dans leur environnement. Cela implique d'augmenter leur résilience et leur durabilité, abordant ainsi leurs performances en termes de production, protection de l'environnement et de réponse aux attentes sociétales (qualité des produits, bien-être des animaux...).

Les 8 livrables prédéfinis sont :

- 1 Une Chaire industrielle entre Limagrain, Céréales Vallée, l'Inra et l'Université Clermont Auvergne, sur l'adaptation des systèmes agricoles basés sur la culture de céréales
- 2 Un living lab en Limagne combinant partenaires académiques, instituts techniques (Arvalis, Terresinovia), la chambre régionale d'agriculture, les entreprises et les agriculteurs, pour tester des systèmes novateurs de production de céréales (LIT grandes cultures en Auvergne)
- 3 Un consortium porté par la chambre régionale d'agriculture, l'Aria et l'Inra, qui réunit des chercheurs, des instituts techniques (Idele, Adiv) et des acteurs économiques (éleveurs,

abatteurs, distributeurs,...) pour concevoir et conduire des projets collaboratifs qui améliorent la connaissance et le potentiel d'innovation permettant d'améliorer la compétitivité de la filière viande d'herbivores.

- 4 La conception et la construction de nouveaux idéotypes de blé adaptés à une agriculture durable, grâce à des collaborations entre le secteur académique (Inra et Université Clermont Auvergne) et le secteur privé (Limagrain)
- 5 La mise au point de systèmes d'élevage à faible niveau d'intrants (engrais de synthèse, énergie, concentrés) et maximisant l'utilisation des ressources locales, en particulier les prairies.
- 6 La conception d'idéotypes d'arbres et de céréales pour des systèmes de production durables en agroforesterie (systèmes agro-sylvicoles ou sylvo-pastoraux), basée sur une collaboration étroite entre les unités de recherche et les plateformes expérimentales.
- 7 Un cloud environnemental rassemblant les structures actuelles (par ex. l'Observatoire atmosphérique de Puy de Dôme) et de nouveaux observatoires (sur les précipitations et les liens avec la composition de l'atmosphère, et sur les impacts de l'agriculture sur l'eau et le sol). Le défi consistera à assembler divers indicateurs environnementaux dans des bases de données harmonisées et facilement accessibles, pour aider la gestion des systèmes agricoles.
- 8 Des outils d'aide à la décision à destination des agriculteurs, des conseillers ou des décideurs publics pour assurer une production et un aménagement du territoire durables, en tenant compte des facteurs environnementaux et sociétaux. Les défis seront d'intégrer des données hétérogènes et de combiner des modèles de nature différente (organisation des systèmes agricoles et mécanismes biologiques par exemple).

Critères de sélection des projets

Les propositions de projets seront évaluées sur les critères suivants :

Pertinence / cohérence par rapport aux objectifs du challenge 1	Note de 1 à 10
Projet faisant partie d'un livrable	Oui/Non
Faisabilité du programme de travail	Note de 1 à 10
Pertinence des approches	Note de 1 à 10
Caractère ambitieux / innovant / prise de risque	Note de 1 à 10
Mobilisation des partenaires du challenge 1	Note de 1 à 10

Modalités

- D'ici le **30 septembre midi** : Soumission du sujet que vous souhaitez déposer à isabelle.veissier@inra.fr en précisant : nom de l'unité , nom du porteur, thème ou titre du projet et 5 lignes de description.
- Ces éléments seront discutés en comité de pilotage du challenge 1. Un premier retour sera fait aux porteurs par le comité de pilotage d'ici le **2 octobre**. Il s'agit d'une étape de sélection pour labelliser les projets Pack Ambition Recherche que le challenge 1 soutiendra.
- Soumission de la manifestation d'intérêt auprès de la région (avant le **22 octobre**) : voir [l'appel](#)

La réussite à cet appel à projets exploratoires ne garantit pas la réussite finale car celle-ci reste dépendante de l'évaluation par la région dans le cadre du Pack Ambition Recherche.