

Agriculture of Data (AgData) - Co-Funded Call

Objectifs

Le partenariat a pour mission de moderniser l'agriculture en exploitant des données diversifiées et des technologies numériques de pointe. Les solutions développées dans ce cadre devront permettre d'accroître la durabilité, la performance et la compétitivité du secteur, tout en favorisant une gestion plus intelligente et efficace des politiques européennes et régionales.

Technologies et gestion des données : identification, accès, stockage, intégration et traitement de données FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable) afin de garantir l'interopérabilité, le partage des données et l'application de l'intelligence artificielle pour développer des modèles robustes adaptés au secteur.

Solutions basées sur les données pour une agriculture durable : adaptation au changement climatique, amélioration de la performance, aide à la décision.

Soumission : 21 janvier 2026

Porteur(s) : ASBL Centre de Recherche
 Centre de Recherche Agréé Entreprise
 Haute Ecole

Conditions d'éligibilité

- Les participants doivent être des entreprises, des universités/haute école, des centres de recherche agréés, ou des organismes de recherche publics établis en Région wallonne et réaliser des activités de RDI dans le cadre du projet.
- Les partenaires wallons du consortium doivent comprendre au moins une entreprise et le budget de recherche de la ou des entreprises partenaires wallonnes doit correspondre à au moins 40% du budget total de la recherche de tous les partenaires wallons.
- Les participants doivent être basés en Wallonie et la ou les entreprises wallonnes doivent avoir une unité opérationnelle en Wallonie.
- Les participants ne peuvent bénéficier d'aucun autre financement public pour les mêmes activités Le projet ne peut pas débuter à un niveau de TRL inférieur à 3.
- La part du budget des activités de recherche sous-traitées par les entreprises, par les centres de recherche agréés, les unités de recherche universitaires et les unités de recherche des hautes écoles et centres de recherche associés participant au projet ne peut excéder 20%.

Budget

650.000 euros pour l'ensemble des 2 topics.

Bailleur de fonds

- SPW EER

Critères de sélection

Excellence : Clarté et pertinence des objectifs du projet, Pertinence de la méthodologie globale proposée (y compris l'intégration de la dimension de genre dans le contenu de la recherche et de l'innovation ainsi que les pratiques scientifiques ouvertes).

Impact : Crédibilité des moyens mis en œuvre pour atteindre les résultats et les impacts attendus spécifiés dans l'appel à projets, ainsi que l'ampleur et l'importance probables des contributions du projet. Adéquation et qualité des mesures visant à maximiser les résultats et les impacts attendus.

Qualité et efficacité de la mise en œuvre : et l'efficacité du plan de travail, l'évaluation des risques, la pertinence des efforts consacrés aux lots de travail et des ressources globales. Capacité et rôle de chaque partenaire, et mesure dans laquelle le consortium dans son ensemble rassemble l'expertise nécessaire.

Mots-clés

Agronomie Numérique Science des données

Contacts SynHERA

- Cristina BRANDINI (brandini.c@synhera.be)