



Production Biologique 2022 (Plan Bio 2030) SPW-ARNE

Objectifs

Cet appel vise à sélectionner des projets de recherche scientifique et technique à finalité agricole en production biologique.

Thèmes :

- Recherche d'itinéraires culturaux pour optimiser la production de protéines végétales en AB
- Recherche et caractérisation de nouveaux traitements type biocontrôle, biopesticide, de production des cultures valides en AB
 - Recherche sur la gestion des adventices en cas de non-labour en AB
 - Recherche sur la gestion de l'azote en AB
 - Recherche de méthodes innovantes de lutte contre les corvidés en AB
- Recherche de sources de protéines alternatives chez les monogastriques en AB

Conditions d'éligibilité

- être une unités de HE ;
- projet lié à une des thématiques sélectionnées ;
- TRL de minimum 6 (démonstrateur- produit) ;
 - favoriser la multidisciplinarité ;
- impliquer des opérateurs sous contrôle biologiques.

Budget

Budget de maximum 300.000€ par projet

Budget total de 2 millions €

Bailleur de fonds

- **SPW-ARNE**

Propriété intellectuelle

- **Haute Ecole**

Critères de sélection

- Admissibilité des propositions de projets (critères administratifs)
- Evaluation de la qualité scientifique: intérêt stratégique, qualité proposition, qualité scientifique, originalité, faisabilité, transfert et valorisation des résultats, qualités des livrables, pluridisciplinaires, qualité de l'équipe

Soumission : 01 juin 2022
Durée : Durée maximum de 34 mois
Porteur(s) : **Haute Ecole**

Mots-clés

Agroalimentaire Agronomie Agronomique
Alimentaire Recherche Collaborative

Contacts SynHERA

- Cédric BISTER (bister.c@synhera.be)
- Christine DEOM (deom.c@synhera.be)