



L'autonomie alimentaire
du troupeau et la santé
des élevages



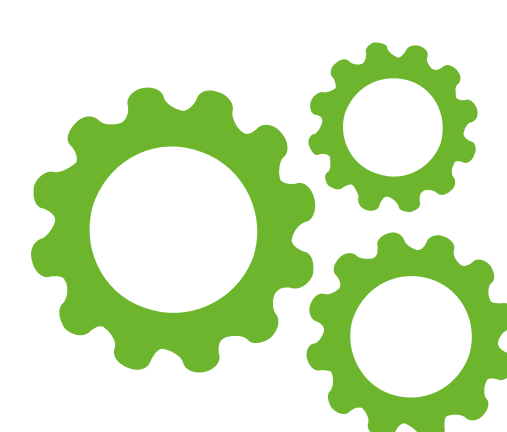
AGRI
Innovation summit 2019



Réseau thématique - Horizon 2020

Ok-Net EcoFeed (Réseau de connaissances biologiques pour l'alimentation des monogastriques)

Ok-Net EcoFeed (Réseau de connaissances biologiques pour l'alimentation des monogastriques)



Problématique

L'agriculture biologique vise à fermer les cycles des nutriments amis, les aliments pour les animaux doivent, pour une grande part, être importés de régions éloignées. Il est également difficile de se procurer des aliments de qualité biologique.



Partenaires

IFOAM EU – Coordonateur du Projet, AU-ICROFS, ORC, ITAB, FiBL, Bioland, AIAB, Donau Soja, SLU-EPOK, Ecovalia, Soil Association.



Calendrier

Début : 01/01/2018
Fin : 31/12/2020



Budget

Montant global :
1 990 368,75 €

Objectifs du projet

L'objectif global de OK-Net Ecofeed est d'aider les agriculteurs, éleveurs et l'industrie biologique de transformation alimentaire à atteindre le but d'une utilisation d'aliments 100% bio et régionaux pour les monogastriques, en particulier les porcs, les poulets et poules pondeuses. Le projet comporte 4 objectifs spécifiques :

- synthétiser les connaissances scientifiques et pratiques disponibles sur la production d'aliments bio et locaux pour les monogastriques ;
- créer un réseau européen de groupes d'innovation pour faciliter les échanges et la co-construction des connaissances chez les agriculteurs, les acteurs économiques, les chercheurs et les conseillers ;
- collecter un produit pour les utilisateurs et développer de nouveaux outils adaptés aux besoins des agriculteurs et producteurs ;
- mettre à jour la plateforme Organic-farmknowledge.org.

Principales activités

- Cartographier et collecter les connaissances existantes en Europe, sur l'alimentation, la production et la transformation des aliments pour les monogastriques.
- Faciliter l'interaction et les échanges entre les groupes d'innovation (GI) des professionnels nationaux et régionaux. Tester les produits et idées innovantes à destination des utilisateurs (budget : 5 000 euros/groupe).
- Préparer et traduire les documents pour les utilisateurs et développer de nouveaux outils (par exemple : vidéos, factsheets) adaptés aux agriculteurs et aux industriels de la transformation des aliments.
- Développer des outils de planification des rations pour les porcs, les poulets et poules pondeuses.
- Mettre à jour la plateforme Organic-farmknowledge (<https://organic-farmknowledge.org>) et la développer avec des informations liées aux aliments bios/régionaux pour les monogastriques.

Résultats attendus

- Synthétiser, partager et présenter, dans un langage facilement accessible aux professionnels de l'agriculture, les bonnes pratiques et résultats de recherches existants et sur le point d'être mis en œuvre, mais encore trop peu connus des professionnels.
- Identifier les besoins en recherche des acteurs représentés dans les groupes d'innovation conduisant à des recommandations pour un programme d'innovation et des recherches mieux ciblées. Cette démarche aidera à combler le fossé entre la recherche et l'innovation au niveau européen dans le secteur des aliments bios pour les monogastriques.
- La plateforme « Organic-farm knowledge » devient la pierre angulaire des connaissances tournées vers la pratique pour l'agriculture biologique en Europe.

Premiers résultats/enseignements

La plateforme « Organic-farm knowledge » a fait peau neuve, avec un nouvel aménagement du site, 5 thèmes supplémentaires et de nouveaux documents. Elle offre un accès à un large éventail de ressources liées à l'agriculture biologique qui peuvent aider à l'amélioration de la production. Elle vise également à servir de lieu de rencontre virtuel pour l'apprentissage transfrontalier.

La synthèse des connaissances sur « L'alimentation des monogastriques avec des aliments 100 % bios et locaux » a été publiée en février 2019. Le document traite des thèmes suivants : les besoins en protéines des monogastriques bios ; les différentes ressources alimentaires protéiques ; leur teneur en nutriments ; ainsi que leur valeur nutritionnelle potentielle ; les équipements de transformation alimentaire à petite échelle et sur l'exploitation ; les différentes stratégies alimentaires.

Qui bénéficiera du projet ?

Le projet produit et produira des résultats pertinents pour les agriculteurs et les éleveurs et l'industrie de transformation alimentaire.

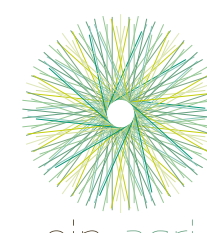
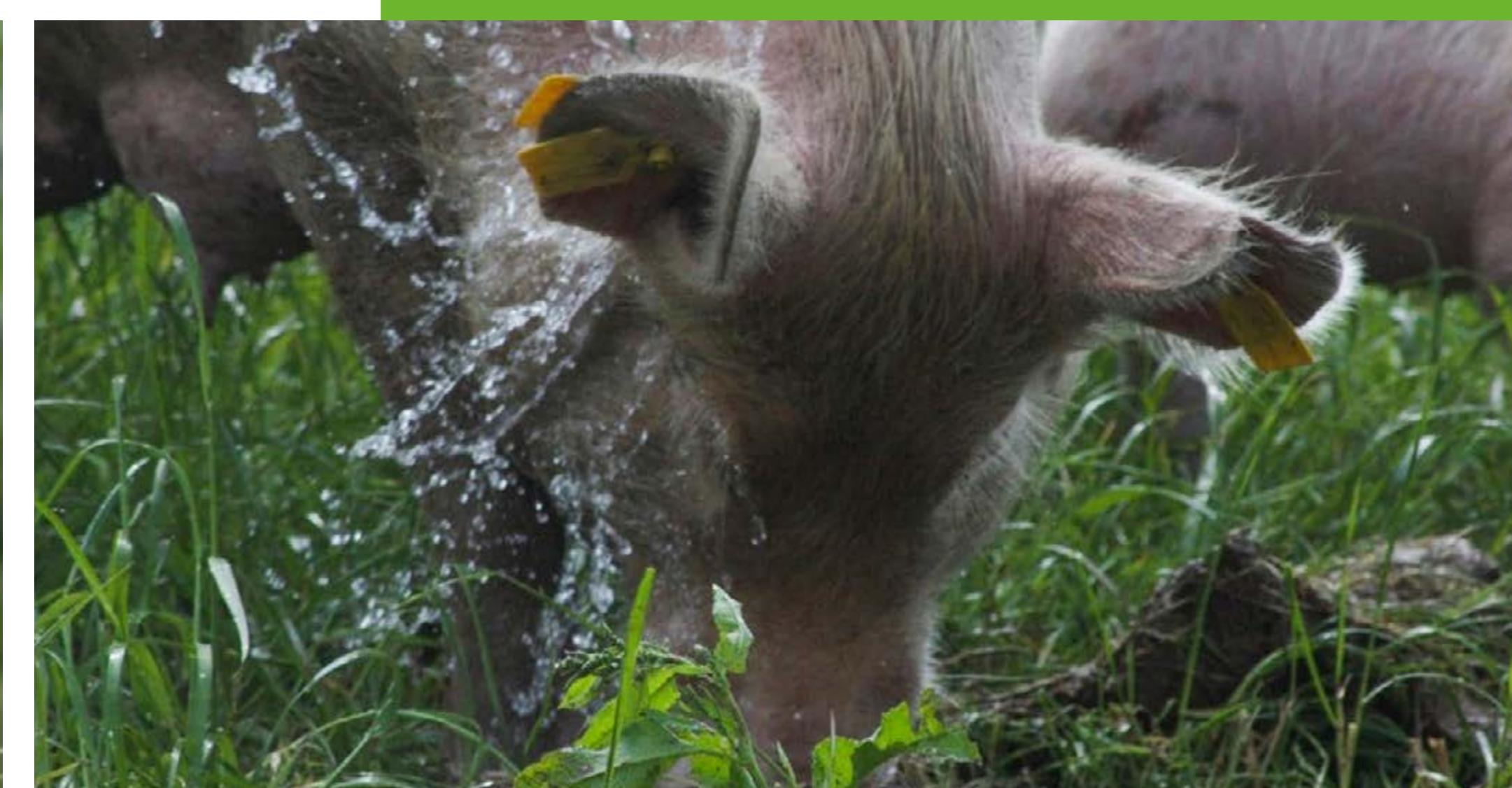
Il fournira également des recommandations à destination des scientifiques et responsables politiques pour une recherche mieux ciblée, répondant aux besoins du secteur.

Parrainé par :



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 773911. This communication only reflects the author's view. The Research Executive Agency is not responsible for any use that may be made of the information provided.

Contact : Kata Gocs
E-mail : kata.gocs@ifoam-eu.org



AGRI INNOVATION SUMMIT 2019 LISIEUX
Plus d'informations www.reseaurural.fr/ais2019

