

## Résultats attendus

Les travaux de recherche et développement aboutiront à la conception de stratégies alimentaires 100% biologiques, économiquement viables, ayant un faible impact sur l'environnement et répondant à de fortes exigences en termes de bien-être animal.

Pour suivre l'avancement du projet et en consulter les résultats, rendez-vous sur :

[www.europeanfarmersnetwork.org/](http://www.europeanfarmersnetwork.org/)

[www.thepoultrysite.com](http://www.thepoultrysite.com)

[www.thepigsite.com](http://www.thepigsite.com)

Pour de plus amples informations, contactez :

Joannie Leroyer ou Antoine Roinsard  
I.T.A.B.

Maison de l'agriculture, 9 rue André Brouard  
49 105 Angers Cedex 02

0241186155

<http://www.itab.asso.fr/index.php>

ICOPP est un projet CORE Organic II

[www.coreorganic2.org](http://www.coreorganic2.org)



## Partenaires du projet



Improved Contribution of Local Feed to Support  
100% Organic Feed Supply to Pigs and Poultry









## Problématique

Le projet s'attache à chercher des solutions aux questions que se posent les agriculteurs concernant la formulation d'aliments 100% bio pour les porcs et les volailles. Jusqu'à présent, les systèmes de production porcins et avicoles étaient autorisés à utiliser un aliment contenant une petite partie de matières premières conventionnelles. L'objectif est de concevoir des stratégies alimentaires rentables basées sur l'utilisation de matières premières biologiques européennes, et sans recours aux importations de protéines ou à l'incorporation de matières premières conventionnelles. Des formulations alimentaires locales et 100% biologiques doivent permettre de répondre aux besoins en nutriments des animaux pendant les différentes phases de production, tout en répondant à des exigences élevées de santé et de bien-être animal.



## Solutions

Les objectifs suivants seront spécifiquement abordés :

-  Accroître les connaissances concernant la valeur nutritionnelle de matières premières biologiques sous-utilisées ou innovantes par catégorie d'animaux en se focalisant sur les ressources végétales locales.
-  Augmenter la compréhension des bénéfices possibles de l'apport de fibres dans les rations, en relation avec les besoins nutritionnels et sociaux des animaux, ainsi que son impact sur la santé et le bien-être animal.
-  Comprendre comment l'activité alimentaire (pâturage, ingestion de terre, d'invertébrés...) sur le parcours peut contribuer à couvrir les besoins nutritionnels des animaux.
-  Evaluer les conséquences économiques et environnementales de l'augmentation de la dépendance à des matières premières locales biologiques.



## Le projet

Par le biais de la coopération entre 15 partenaires à travers l'Europe, les connaissances sur les caractéristiques de différentes matières premières locales seront affinées. Leurs divers impacts sur la croissance, la santé, le bien-être et l'environnement seront évalués pour concevoir des stratégies alimentaires respectueuses des principes de l'agriculture biologique, concernant une exigence élevée de bien-être animal et de respect de l'environnement, tout en maintenant une production économe.

Une série d'essais d'alimentation va être effectuée sur porcs (troues, porcelets et charcutiers) et volailles (chair et pondeuses), avec pour thèmes : les aliments complets, les fourrages et l'activité alimentaire sur le parcours. Les résultats des études bibliographiques et des expérimentations devront donner une vision globale des ressources végétales que les pays d'Europe peuvent mobiliser pour nourrir les monogastriques de manière durable pour la santé et le bien-être l'animal, l'environnement et l'économie.

