

Communiqué de presse

Un nouveau projet européen a été lancé le 22 janvier dernier, sur le thème de l'alimentation 100 % bio des porcs et des volailles. Son objectif : permettre aux éleveurs de nourrir leurs animaux avec des productions locales et d'origine biologique.



PARIS (FR), 22 JANVIER 2018 – Ce nouveau projet – OK-Net EcoFeed – a pour objectif d'accompagner les producteurs de porcs et de volailles pour le passage au 100 % bio et a démarré le 22 janvier 2018. L'accès des éleveurs à des fournisseurs d'aliments biologiques étant l'un des principaux obstacles au développement de l'élevage bio, Bram Moeskops, coordinateur du projet OK-Net EcoFeed, explique : « *Une augmentation de la disponibilité en matières premières biologiques régionales améliorera la durabilité de la production de monogastriques biologiques. OK-Net EcoFeed travaillera avec des agriculteurs et des fabricants d'aliments du bétail pour proposer des solutions afin d'augmenter l'utilisation de matières premières régionales en agriculture biologique.* » Toutes les connaissances issues du projet seront formalisés dans un recueil de « cas-concrets » et de vidéos disponibles sur [la plateforme OK-NET](#).

Pour atteindre cet objectif, les 11 groupes de travail mis en place auront pour tâche de « *faciliter les échanges de connaissances entre agriculteurs, opérateurs économiques, chercheurs et conseillers. Ces groupes devront identifier des innovations mises en place par des éleveurs et s'assurer que les solutions proposées dans le cadre du projet soient applicables en situation d'élevage commercial selon les pays visés,* » explique Bruce Pearce, directeur adjoint de l'ORC (Organic Research Centre).

Un des objectifs clefs de l'agriculture biologique consiste en l'utilisation de matières premières produites à la ferme ou localement. Pourtant, cet objectif est difficile à atteindre dans une grande partie de l'Europe. La production de matières premières destinées à l'alimentation animale et l'élevage de monogastriques peut être localisée dans des zones différentes : une partie des matières premières doit être importée de régions où les surfaces de grandes cultures biologiques sont importantes. C'est pourquoi le projet OK-Net EcoFeed revêt une importance capitale pour l'avenir de l'agriculture et de l'élevage biologique européen.

Quelques mots sur l'ITAB :

L'ITAB est l'**Institut Technique dédié à l'Agriculture Biologique**. En collaboration avec l'ensemble de ses partenaires, il coordonne et valorise les actions de recherche-expérimentation, co-construit des projets de recherche, et stimule le partage des connaissances sur les systèmes agri-alimentaires en AB, à partir de références techniques, technico-économiques, environnementales, et sociales. L'ITAB est membre d'**ITAB Lab**, association pour la recherche et l'Innovation bio créée en 2017 : en mutualisant leurs moyens, ce collectif d'acteurs s'engage en faveur de la recherche et de l'innovation, de la coordination et de la capitalisation des connaissances en AB.

L'ITAB en chiffres :

1,98 millions d'euros de budget
26 collaborateurs
3 antennes régionales en plus du siège parisien
13 domaines d'expertise
+ 20 publications techniques et 30 événements par an
1 offre de 12 formations

Informations complémentaires :

OK-Net EcoFeed est piloté par IFOAM EU et rassemble 19 partenaires issus de 11 pays européens. Le projet est financé par Horizon 2020, le principal fond de l'Union Européenne concernant le financement de la recherche, dans le cadre du partenariat européen d'innovation (EIP-AGRI) visant à renforcer les liens entre agriculteurs et chercheurs. OK-Net EcoFeed a démarré en Janvier 2018 et se terminera en Décembre 2020. Le séminaire de lancement s'est tenu du 22 au 24 janvier dans les locaux de l'ORC à Newbury (Royaume-Uni). OK-Net EcoFeed a été construit sur l'expérience du projet OK-Net Arable, dont un des livrables est une plateforme de gestion des connaissances en ligne, « OK-Net knowledgeplatform ». Cette plateforme internet est à destination des producteurs et des structures d'accompagnement techniques recherchant des ressources techniques sur l'agriculture biologique qui désirent échanger sur leurs pratiques de producteurs. Les partenaires d'OK-Net EcoFeed sont : IFOAM EU (*Belgique*), ICROFS (*Danemark*), FiBL (*Suisse*), OrganicResearch Centre (*Royaume-Uni*), The Soil Association (*Royaume-Uni*), ITAB (*France*), IFIP (*France*), CRAPL (*France*), ITAVI (*France*), FNAB (*France*), Bioland&BiolandBeratung (*Allemagne*), AIAB (*Italie*), SLU (*Suède*), Danube Soya *Autriche* & Danube Soya *Serbie*, Ecovalia (*Espagne*), Universidad de Córdoba (*Espagne*), CIHEAM Bari (*Italie*).

Pour plus d'informations, contacter :

Antoine Roinsard (ITAB), référent du projet OK-NET EcoFeed pour la France.

+33 (0)2 41 18 61 55

antoine.roinsard@itab.asso.fr

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

Magdalena Wawrzonkowska, responsable de communication (Anglais)

+ 32 (0)2 808 79 91

magdalena.wawrzonkowska@ifoam-eu.org

Bram Moeskops, responsable du projet OK-NET EcoFeed (Anglais)

+32 (0)2 416 27 61

bram.moeskops@ifoam-eu.org

www.ifoam-eu.org

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 652654. 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