



AVIBIO

Filière : AVICULTURE

Structure pilote : Chambre d'agriculture des Pays de la Loire

Chef de projet : Gaëlle PAUTHIER - gaelle.pauthier@pl.chambagri.fr

Partenaires du projet : ITAVI, INRA, ARVALIS, CRAB, SYNALAF

Projet financé par : Conseil régional, co-financement dans le cadre d'un projet CAS DAR AVIBIO piloté par l'ITAVI.

Durée du projet : 3 années, 2009 - 2011

CONTEXTE – PROBLEMATIQUE :

Favoriser le développement de la production avicole biologique en France, dans les filières volailles de chair et œufs de consommation, afin de répondre à la fois à la demande des consommateurs, aux contraintes des éleveurs et aux objectifs politiques affichés lors du Grenelle de l'environnement.

Comment est-il possible de construire des dispositifs de filière durables répondant aux objectifs publics actuels, qui paraissent a priori très ambitieux : tripler l'offre de production AB d'ici à 5 ans ; constituer ainsi entre 1/6 et 1/5 de l'offre alimentaire de la restauration publique.

OBJECTIFS DU PROJET :

- Identifier les freins au développement de l'aviculture biologique en France, avec une analyse comparée de la situation de cette filière dans les principaux pays producteurs en Europe et en intégrant les évolutions réglementaires en cours
- Déterminer des stratégies de production avicole biologique durables, adaptées aux différents bassins de production français et notamment des Pays de la Loire.



PRINCIPAUX RESULTATS :

Après l'acquisition de références au niveau régional, national et Européen, un outil de diagnostic a été construit pour évaluer la durabilité des filières avicoles biologiques françaises existantes (poulet de chair et œufs) et de pouvoir proposer des voies d'amélioration vers des systèmes durables. Sous la forme d'une grille d'évaluation comportant 47 indicateurs, il aborde les 3 piliers du développement durable. La pondération de chaque indicateur choisi ainsi que le choix de leur seuil d'acceptabilité ont fait l'objet d'un travail de co-construction avec l'ensemble des acteurs de la filière.

Les terrains d'étude choisis sont les principaux bassins de production, à savoir les Pays de la Loire et l'Aquitaine pour le poulet de chair AB, la Bretagne et la région Rhône Alpes pour l'œuf AB. Chacune de ces 4 filières régionales a vu sa durabilité évaluée au moyen de cet outil, baptisé « AVIBIO ». A partir des critères évalués comme étant les moins durables, 5 pistes d'améliorations ont pu être dégagées et proposées pour faire progresser les filières :

- Développer l'accès aux matières premières AB pour l'alimentation des volailles
- Améliorer la technicité et la logistique dans la chaîne de production
- Améliorer la communication intra et extra chaîne de production
- Développer l'introduction de produits avicoles AB dans la restauration des établissements publics
- Développer des pratiques favorisant la biodiversité.

LIVRABLES DISPONIBLES :

Les documents ci-après sont disponibles sur le site de l'ITAVI

- Un article scientifique (JRA) : « [Avibio : une méthode et un outil pour évaluer la durabilité des filières avicoles biologiques](#) »
- Un article scientifique TEMA « [Les filières avicoles biologiques dans les principales régions de production françaises](#) »
- Un guide méthodologique : « [Avibio : une méthode pour évaluer la durabilité des filières avicoles biologiques - Guide Méthodologique](#) »

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Contact : Isabelle Bouvarel – bouvarel@itavi.asso.fr

Pages Web : <http://www.itab.asso.fr/programmes/devab.php>

Journée organisée par



Journée financée par



En collaboration avec



ARELPAL