

Réseau Santé Animale et Elevage Biologique

Porteurs du projet

Nathalie Bareille – UMR 1300 BIOEPAR
nathalie.bareille@oniris-nantes.fr

Hellec Florence – UR 055 ASTER Mirecourt
Florence.hellec@inra.mirecourt.fr

Partenaires

INRA

Département Santé Animale
Département Physiologie Animale et
Systèmes d'Élevage
Département Génétique Animale
Département Sciences pour l'Action et le
Développement
Département Sciences Sociales, Agriculture
& Alimentation, Espace & Environnement

Hors-INRA

L'Institut Technique de l'Agriculture
Biologique et ses partenaires
L'École Supérieure d'Agricultures d'Angers

Résumé

L'agriculture biologique (AB) implique une utilisation modérée des produits chimiques de synthèse, au profit d'autres techniques de gestion sanitaire. A l'heure où un plan national pour la réduction de l'utilisation des antibiotiques et des antiparasitaires a été mis en place (plan Ecoantibio 2012-2017), des enseignements plus généraux sont donc à tirer de l'agriculture biologique et des expériences des praticiens de cette forme d'agriculture. Or peu de recherches ont été conduites sur le thème spécifique de la santé animale en AB, et les pratiques des éleveurs biologiques restent insuffisamment connues.

C'est pour combler cette lacune que le réseau SAEB a été créé fin 2012. Il rassemble une trentaine de chercheurs de disciplines variées (épidémiologie, parasitologie, physiologie, zootechnie des systèmes d'élevage, sociologie, gestion, économie) travaillant sur différentes espèces animales, ainsi que trois unités expérimentales (le Magneraud, en volailles, Mirecourt, en bovins laitiers et les Monts d'Auvergne, en ruminants viande).

Depuis 2014, le réseau accueille également des représentants de l'ITAB et des acteurs de terrain. Ses objectifs sont de favoriser le développement des recherches dans le domaine de la santé animale en AB au sein de l'INRA et en collaboration avec les acteurs de terrain, d'une part, et de monter des projets de recherche transdisciplinaires associant sciences biotechniques et sciences sociales.

Mots clés

Agriculture biologique ; gestion sanitaire ; élevage ; transdisciplinarité.