



Communiqué de presse
Theix – mardi 25 avril 2017

Collaboration européenne pour les recherches en agriculture biologique

L'Inra et le FiBL, l'Institut de recherche de l'agriculture biologique Suisse, ont signé un accord de partenariat sur les recherches en agriculture biologique (AB) mardi 25 avril 2017 sur le site Inra de Laqueuille, en Auvergne Rhône-Alpes. La collaboration vise à valoriser les projets communs déjà existants et à construire de nouveaux projets.

Dans l'optique de renforcer leur partenariat existant depuis plus de 20 ans, qui a déjà permis de mener des projets de recherche - notamment dans le contexte de projets européens (41 publications cosignées) autour des thématiques de santé animale, de sélection végétale et animale, de fertilité des sols de grandes cultures, etc., l'Inra et le FiBL ont signé un protocole d'entente pour construire l'avenir des recherches en agriculture biologique autour de nouveaux projets communs sur des thématiques pluridisciplinaires.

Le FiBL et l'AB

L'institut de recherche de l'agriculture biologique, FiBL, est, à l'échelle mondiale, l'un des principaux acteurs des recherches sur l'agriculture biologique. Ses recherches sont multidisciplinaires et l'institut dispose d'une exploitation agricole, avec un domaine viticole et ses propres chais et vergers. Les compétences du FiBL sont également recherchées hors de Suisse et l'Institut participe à de nombreux projets internationaux – tant sur le plan de la recherche que de la vulgarisation, de la formation continue ou encore de la coopération au développement.

L'Inra et l'AB

L'effort de recherche et d'expérimentation de l'Inra en faveur de l'AB est ancien et important. Il se traduit, depuis près de 15 ans, par des projets de recherche spécifiquement dédiés à l'AB portant aussi bien sur la génétique, les pratiques et les filières, que sur les attentes des consommateurs ou les politiques publiques. Le plus souvent, ces travaux sont développés dans le cadre d'un partenariat étroit avec les acteurs de la recherche-développement. Cet engagement de l'Inra s'opère également au niveau européen.

Les recherches de l'Inra en AB s'appuient notamment sur un dispositif expérimental réparti sur tout le territoire, qui couvre les principales productions animales et végétales. Un de ses dispositifs est situé sur le site de Laqueuille sur le territoire auvergnat.



A Laqueuille, cap sur l'élevage ruminant bio

Le site Inra de Laqueuille, situé entre 1000 et 1500 mètres d'altitude, conduit des expérimentations en agriculture biologique sur les systèmes d'élevage allaitant herbagers. Avec 117 hectares de prairies, 35 bovins et 230 brebis, le projet de recherche SALAMIX vise à mettre à l'épreuve et comparer 3 systèmes d'élevage biologiques herbagers avec l'objectif de produire de manière autonome de la viande finie à l'herbe à partir de prairies permanentes. Deux éléments stratégiques majeurs sont mis en œuvre pour cela : le croisement d'une race rustique avec une race herbagère précoce et l'association de deux espèces animales (ovin et bovin allaitant).

Contact presse :

Sabrina Gasser, Centre Inra Auvergne Rhône-Alpes, Responsable communication et médias, 06 75 39 67 24, sabrina.gasser@inra.fr

Contact scientifique :

- Marc Benoît, Ingénieur de Recherche, Unité mixte de recherche sur les herbivores (UMRH) Inra-VetAgroSup, marc-p.benoit@inra.fr
- Raphaël Charles, Chef de l'Antenne Romande FiBL Lausanne, Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL), Telephone + 41 (0)21 619-4477, raphael.charles@fibl.org