

Le 31 mai 2018

Communiqué de presse

Améliorer les intrants en agriculture biologique – Lancement du nouveau projet Horizon 2020 « RELACS »

LOUVAIN, 28 Mai 2018 – Les partenaires du projet “Remplacement des Intrants Litigieux en Agriculture Biologique” (RELACS) se sont réunis pour le séminaire de lancement du projet à Louvain en Belgique. Lors du séminaire, Dr. Lucius Tamm, son coordinateur a précisé que “RELACS est une occasion unique pour les associations de producteurs, les organismes de conseil et les chercheurs de travailler ensemble et de contribuer à élever le niveau environnemental en agriculture biologique ».

Tout en préservant l’environnement, les agriculteurs en bio s’engagent sur un cahier des charges avec des normes élevées pour la production d’aliments de qualité. Toutefois, l’agriculture biologique doit progresser régulièrement pour continuer à atteindre ses objectifs ambitieux. RELACS doit favoriser le développement et l’adoption d’outils et de technologies rentables et respectueux de l’environnement pour :

- Réduire l’utilisation de cuivre et d’huile minérale pour la protection des plantes,
- Identifier des sources durables de nutrition des plantes, et
- Proposer des solutions pour améliorer la santé et le bien-être animal en élevage.

Au travers d’une approche globale, l’agriculture biologique vise à gérer efficacement les processus écologiques tout en diminuant la dépendance aux intrants extérieurs à la ferme. Les partenaires de RELACS évalueront des solutions pour réduire d’avantage l’utilisation d’intrants en Europe, ainsi que dans les pays du bassin Méditerranéen. Ils apporteront un appui scientifique pour développer des règles européennes acceptables et applicables afin d’améliorer les pratiques actuelles en agriculture biologique. Des réseaux de conseil agricole dans 11 états Européens accompagneront les agriculteurs pour assurer la diffusion et la mise en place des outils et technologies étudiés dans le cadre du projet.

RELACS s’appuie sur les résultats de projets de recherche antérieurs pour proposer des solutions innovantes. Depuis le début, le projet s’est construit en impliquant des acteurs de la recherche, de l’agriculture, du conseil et de l’industrie et permettre la mise en place un vrai partenariat multi-acteurs. 28 partenaires de 11 pays différents participent au projet.

RELACS est financé par Horizon 2020, le programme de recherche et innovation de l’Union Européenne avec un accord de subvention no. 773431. RELACS est coordonné par le FiBL Suisse (Research Institute of Organic Agriculture). L’ITAB (Institut Technique de l’Agriculture Biologique) est responsable de l’action 5 du projet « Remplacement des antibiotiques en élevage biologique ». Son objectif est de développer des stratégies pour réduire l’utilisation d’antibiotiques en élevage au travers la mise en place de démarches préventives et le développement de l’utilisation d’huiles essentielles pour gérer les mammites en élevage bovin lait. Dans cette action, les partenaires français également impliqués sont l’IDELE, l’ITEIPMAI, l’ADAGE, La FEVEC.

Contacts:

- Lucius Tamm (coordinateur du projet, FiBL) : 00 41 862 72 72
- ITAB, coordination de l'action Remplacement des antibiotiques en élevage biologique » Catherine Experton catherine.experton@itab.asso.fr et Olivia Tavares olivia.tavares@itab.asso.fr ,
- Institut de l'Élevage, Guiadeur Marlene : Marlene.Guiadeur@idele.fr
- FEVEC, Philippe SULPICE et Alex FAURIAT, fevec@wanadoo.fr
- ITEIPMAI, benjamin.lemaire@iteipmai.fr
- Adage 35 : Edith Chemin, edith.chemin@adage35.org;

Partenaires du projet : Research Institute of Organic Agriculture (FiBL) Switzerland, Fondazione Edmund Mach (Italy), Università degli studi di Trento (Italy), Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (Germany), IFOAM EU (Belgium), the Soil Association (the United Kingdom), Asociación Valor Ecológico, CAAE - Ecovalia (Spain), Federazione Italiana Agricoltura Biologica e Biodinamica (Italy), Öko-Obstbau Norddeutschland : Versuchs- und Beratungsring e.V. (Germany), Foundation for organic Agriculture Bioselena (Bulgaria), Eesti Mahepollumajanduse Sihtasutus (Estonia), Bioforum Vlaanderen (Belgium), Naturland - Verband für ökologischen Landbau e. V. (Germany), Økologisk Landsforening (Denmark), Scotland's Rural College (the United Kingdom), Københavns Universitet (Denmark), Universitaet Hohenheim (Germany), Mediterranean Agronomic Institute of Bari (Italy), Institut Technique de l'Agriculture Biologique (France), Fédération des Eleveurs Et Vétérinaires En Convention (FEVEC, France), Institut de l'Élevage (France), Institut Technique Interprofessionnel des Plantes à Parfum Médicinales et Aromatiques (France), Adage35 (France), Thünen-Institut (Germany), NIBIO - Norsk Instituti for Bioekonomi (Norway), Okologiai Mezogazdasagi Kutatointezet (Hungary), Trifolio-M GmbH (Germany), SubstainTec GmbH (Switzerland), BiPA NV (Belgium).

Les informations fournies ne reflètent pas nécessairement la vision officielle de la Commission Européenne. Ni la Commission Européenne, ni les personnes agissant pour la Commission ne peuvent être tenues responsables de l'utilisation qui pourrait être faite des informations affichées.

