



Quels systèmes de Polyculture-Elevage demain face aux enjeux du plan Ecophyto

Une journée de restitution le 7 décembre 2017



Initié en 2008 à l'occasion du Grenelle de l'environnement le plan Ecophyto fixe un objectif de réduction d'usage des produits phytosanitaires de 50% d'ici à 2025. Représentant plus de 50% des exploitations françaises et près de la moitié des terres labourables, les exploitations avec élevage font partie intégrante de ce plan et concourent à l'atteinte de ces objectifs.

Afin d'anticiper les évolutions techniques, organisationnelles et économiques liées à la réduction de l'usage des produits phytosanitaires, ces travaux de recherche appliquée menés en groupes pluridisciplinaires ont explorés des voies d'adaptations originales pour concevoir de nouveaux systèmes économes.

Un programme de recherche original, prenant source dans les réseaux Dephy Ecophyto et INOSYS-Réseaux d'Élevage...

L'Institut de l'Élevage, partenaire du réseau Dephy Ecophyto depuis 2010, porte le projet Phytoel (2014-2017), financé par le CasDar, qui a pour ambition d'évaluer les moyens de réduction d'usage des produits phytosanitaires et leurs incidences dans les exploitations de polycultures élevages. Ce projet s'appuie sur un travail collaboratif de 3 ans entre les acteurs du réseau Dephy Ecophyto, les acteurs des réseaux d'élevage INOSYS et un groupe de 32 polyculteurs-éleveurs volontaires.

... et mettant le polyculteur-éleveur au cœur de l'élaboration de la connaissance.

Ces équipes pluridisciplinaires ont placé l'exploitant au cœur de leurs travaux de recherche. Elles ont réalisé un travail d'anticipation de l'évolution stratégique des exploitations tout en développant une nouvelle forme d'accompagnement basée sur la complémentarité des expertises agronomique et zootechnique. Les nouveaux outils et références développés dans ce projet permettront aux prescripteurs accompagnants des exploitations de polyculture-élevage d'intégrer la problématique phytosanitaire dans leurs conseils et d'évaluer l'incidence des évolutions agronomiques à l'échelle de l'exploitation.

Rendez-vous le 7 décembre 2017, de 9h à 16h30, au lycée agricole d'Albi.

L'Institut de l'Élevage en bref...

« Construisons ensemble les avenir de l'élevage »

La vocation de l'Institut de l'Élevage est d'améliorer la compétitivité des élevages herbivores et de leurs filières dans un contexte en perpétuelle mutation. Ses travaux apportent des solutions techniques et innovantes aux éleveurs de bovins, ovins, caprins et équins et aux acteurs économiques des filières. Ils fournissent des éléments de réponse aux questions sociétales et aux enjeux d'actualité.

En étroite collaboration avec ses partenaires, l'Institut de l'Élevage conduit des expérimentations et élabore des méthodes, des documents techniques et des outils destinés aux techniciens et aux éleveurs. Intégrant les derniers résultats de la recherche, ces productions sont porteuses de conseils, références et recommandations validés et actualisés régulièrement. A la convergence de la recherche et du conseil, les principales missions de l'Institut de l'Élevage sont la production et la transmission de ces connaissances.

... et en quelques chiffres :

28 millions d'euros de budget – un effectif de 260 personnes dont 200 ingénieurs et techniciens – 11 antennes régionales en plus du siège parisien – 30 thématiques étudiées – 500 publications et une quinzaine de journées techniques par an – une offre de 150 formations.

L'Institut de l'Élevage est membre du réseau Acta-les instituts techniques agricoles



- www.idele.fr



@InstitutElevage



@idele.fr

Institut de l'Élevage (idele) 149 rue de Bercy - 75012 Paris

Contact presse : Institut de l'Élevage - presse@idele.fr

Présentation des résultats lors du colloque de restitution du projet Phytoel

Celui-ci clôturera les 3 ans de travaux. Il sera l'occasion d'échanger autour de :

- l'analyse des évolutions des exploitations de polycultures élevages face aux objectifs du plan Ecophyto,
- l'évaluation des performances des nouveaux systèmes économes en produits phytosanitaires au regard des enjeux économiques, travail, environnement, produit et filières
- la conception de méthodes et d'outils innovants d'accompagnement du changement dans les exploitations de polycultures élevages.

La ferme du Lycée Agricole d'Albi (Ferme de Fond Labour) qui a participé au projet servira de support pour échanger l'après-midi autour d'ateliers thématiques.

Le programme :

Matin : 9h à 13h : au Lycée agricole d'Albi (Route de Toulouse, 81000 Albi)

Introduction (*Philippe TRESCH Institut et Pierre MISCHLER de l'Elevage*)

- Quelles systèmes d'exploitations économes en produits phytosanitaire demain et pour quelles performances (*Philippe TRESCH et Quitterie COMBOURIEU Institut de l'Elevage*)
 - Comment accompagner les changements dans les systèmes de polyculture élevage (*Nicolas CHARTIER Institut de l'Elevage et Eric BIRLOUEZ Epistème*)
 - Le cas de l'exploitation de Fond Labour (*Jean-François LEVRAT et Dominique DELMAS Chambre d'Agriculture de l'Aveyron et Serge TOUZANNE Chef d'Exploitation de la ferme du Lycée agricole d'Albi*)
- Clôture de la séance en salle (*Guillaume MARTIN INRA*)

Après-midi de 14h30 à 16h30 : sur le site de la ferme de fond Labour (Le Puech, 81430 Bellegarde Massal)

Sont prévus 4 ateliers autour des systèmes de polycultures élevages et de la réduction d'usage des produits phytosanitaires :

- Un nouveau système d'exploitation pour Fond labour
- Des couverts végétaux au service de la réduction des IFT et du système
- Le pâturage tournant : un double levier agroécologique
- Autonomie et économie de produits phytosanitaire :

Des séquences posters seront également organisées autour des thématiques de la polyculture élevage et des enjeux environnementaux.