

Le groupe mixte transfrontalier du projet Innov.AR

Le projet Innov.AR a créé un groupe mixte et transfrontalier (GMT) qui a réuni à la fois des représentants d'organismes de recherche agricole (chercheurs agronomes, experts du conseil et de la distribution agricole) et des représentants utilisateurs (entreprises privées) des résultats du projet, à savoir les exploitations agricoles et le constructeur de machines agricoles Rauch.

Par cette mixité, les rencontres en ateliers d'échanges entre ces représentants de différents horizons ont permis de renforcer les liens entre les acteurs de la recherche agronomique et les entreprises agricoles, de croiser les attentes en matière d'agroécologie et de faire émerger des propositions constructives qui ont animé et orienté le projet dans les domaines de la nutrition azotée du maïs et de la protection contre certains bioagresseurs du blé, du maïs et de la pomme de terre, cultures majeures dans l'espace du Rhin supérieur.

Bien évidemment, des contacts existaient préalablement à l'échelle transfrontalière entre les organismes de recherche agronomiques français et allemands et la profession agricole, notamment au niveau de l'ITADA (www.itada.org), mais jusqu'à présent dans des cercles d'échanges spécifiques et ponctuels (de type forums) n'ambitionnant pas de réelle consultation technique approfondie.

Lors des rencontres du GMT d'Innov.AR, les chefs d'entreprises agricoles ont pu faire part de leurs réflexions, exprimer leurs attentes ainsi qu'apporter leurs expériences personnelles.

Dans les faits, Innov.AR a proposé aux membres français et allemands du GMT de participer à des rencontres dans un double objectif :

- bien intégrer les attentes de la profession et la prise en compte des expériences innovantes des entreprises les plus dynamiques sur le territoire du Rhin supérieur.
- présenter, éprouver et valider les innovations agroécologiques les plus pertinentes avant leur mise en œuvre.

A un rythme de 2 rendez-vous par an, les membres du GMT ont été invités à des séminaires de travail pour prendre connaissance des résultats et en débattre permettant de préparer leur transfert vers la pratique.

Chaque rencontre a mobilisé entre 40 et 90 personnes. Plusieurs centaines de visiteurs à Grussenheim (sept. 2019) ont aussi pu prendre connaissance des résultats intermédiaires.

date	lieu	thème	organisateur	nature
23 juin 2017	Colmar (F)	Biocontrôle maladies Lancement projet	Arvalis	Institut technique
15 février 2018	Baden-Baden (D)	Injection fertilisation azotée	Rauch	Constructeur machinisme
6 septembre 2018	Tiengen (D)	Chrysomèle du maïs	LRA / Cult-tec agrolutions	Chambre agriculture / Bureau d'études
9 février 2019	Colmar (F)	Agroécologie en commun avec AGRO Form	CRAGE	Chambre régionale agriculture Grand Est
25 juin 2019	Speyer (D) Schirrhein (F)	Fertilisation CULTAN et Qualité eau / air	LUFA ATMO Gr. Est	Institut technique Association
11 et 12 septembre 2019	Grussenheim (F)	Journées Innov&moi	Arvalis – CAA et Org. Econo- mique d' Alsace	Institut technique, Chambre agriculture et Coopératives, négoce

Lancement du projet et visite d'un site expérimental - Colmar – juin 2017



Table ronde lors du séminaire au Baden-Airpark – février 2018



**Sondage en live sur les attentes en matière de lutte contre les ravageurs du maïs –
Tiengen – septembre 2018**



Bilan à mi-parcours des projets InnovAR et AGRO Form – SCP – février 2019



Visite des parcelles instrumentées pour mesurer la qualité de l'eau et de l'air à Speyer et Schirrhein – juin 2019



Stands InnovAR - transfert de pratiques agroécologiques innovantes – salon au champ Innov&moi de Grussenheim – septembre 2019



Les sites d'acquisition de références, lieux de rencontres du GMT

Les rendez-vous organisés pour les membres du GMT sur les sites expérimentaux ont aussi permis de faire découvrir les outils innovants mis en œuvre dans les travaux d'expérimentations d'InnovAR grâce au soutien à l'investissement dans des équipements du programme européen INTERREG V Rhin supérieur et de la Région Grand Est.



Le dispositif de brumisation sur le site de Colmar pour l'étude des produits de biocontrôle pour lutter contre la fusariose des épis du blé



Les 2 sites pluriannuels instrumentés avec des bougies poreuses pour évaluer les pertes de nitrates – Schirrhein (F) et Speyer (D)

Visite de l'usine Rauch, constructeur de matériel de fertilisation, au Baden-Airpark – février 2018.



Après l'atelier du 15.02.2018, une présentation aux membres du GMT du prototype de pré-industrialisation a été faite par les ingénieurs de Rauch associés au projet InnovAR, suivie d'une visite très complète de l'usine de fabrication de distributeurs d'engrais.

La modernité des chaînes de fabrication et la mixité D/F des employés ont notamment marqué les visiteurs qui pour la plupart découvraient ce partenaire industriel.

La complémentarité des projets InnovAR et AGRO Form en bonus

Les entreprises agricoles engagées dans les réseaux du projet AGRO Form ont été invitées à plusieurs ateliers du GMT du projet InnovAR. Une journée commune aux 2 projets a été organisée à mi-parcours en février 2019 à Sainte Croix-en-Plaine (F).



Enfin le site internet commun www.agroecologie-rhin.eu a informé sur les travaux et rencontres des 2 projets via une newsletter commune, un agenda des manifestations ainsi que des actualités sur l'agroécologie. Ce site illustre la volonté commune de transfert des acquis vers les entreprises agricoles et la plus-value de la forte complémentarité entre les 2 projets.