



ITADA

Projekte

Aktuell

Qui fait quoi dans
le Rhin Supérieur

liens

Kontakt



[présentation](#) | [Historique](#) | [le financement](#) | [les résultats](#) | [les membres](#)



Deutsche
Version

recherche

Home

ITADA

projets

actualités

liens

contact

Les projets INTERREG „Agroécologie dans le Rhin supérieur“ Innov.AR et AGRO Form ont reçu leurs attestations de financement par le fonds européen de développement régional (FEDER), le 29 septembre dernier à Emmendingen (D) - 2017/10/06

Lors du séminaire de lancement qui s'est tenu au centre de formation agricole de la Hochburg à Emmendingen, Madame Baerbel Schaefer, la Présidente du Regierungspräsidium Freiburg (équivalent d'un Préfet de Département) a remis les certificats de cofinancement aux projets „Innov.AR“ et „AGRO Form“. Madame Schaefer qui est aussi la Présidente du Comité de Suivi du programme européen INTERREG Rhin Supérieur a souligné que c'est projet après projet que l'on dépasse les frontières.

Photo : [remise financements INTERREG-projets Innov.AR et AGRO Form](#)

Le projet **InnovAR** qui rassemble organismes publics de recherche appliquée et entreprises privées cible la fertilisation azotée et la protection des cultures. Le projet active des leviers reposant sur l'innovation technologique (fertilisation azotée injectée de précision dans le sol avec l'outil développé par la firme Rauch) et des solutions biologiques de protection des plantes, (lutte contre les maladies du blé, les taupins et la chrysomèle du maïs) s'inscrivant dans le développement du biocontrôle.

Un groupe transfrontalier d'entrepreneurs agricoles a aussi été constitué pour favoriser les échanges d'idées et de pratiques innovantes pour une co-conception des solutions qui favorisera le transfert dans la pratique.

Le projet **AGRO Form** concerne la diffusion et la formation. Les Chambres d'Agriculture Grand Est et Alsace participent activement à la co-animation d'un réseau constitué de 4 groupes d'exploitations pilotes (grandes cultures, viticulture, arboriculture et légumes) pratiquant l'optimisation des intrants de synthèse et recherchant les solutions alternatives. Les échanges portent sur les expériences acquises en matière d'efficacité des pratiques alternatives et de leur gestion (praticabilité, combinaison, alternance, coût, ...).

Le volet formation, dernier maillon qui souligne la cohérence de l'ensemble, permettra en mobilisant les leviers de l'agro-écologie d'adapter les outils utilisés dans les cursus des 4 territoires (Bade-Wurtemberg, Rhénanie-Palatinat, Suisse et Grand Est), dans une optique de convergence des contenus et d'optimisation de la gestion technique, économique, sociale et environnementale des systèmes de production.

Plus d'info:

[Flyer-projet-InnovAR](#)

[Flyer-Projet-AGRO Form](#)

de retour à l'aperçu

