



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM
THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH
AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT
AGREEMENT N. 727217



RE-CONCEVOIR LES SYSTÈMES DE CULTURE EUROPÉENS AVEC DES MÉLANGES D'ESPÈCES

ReMIX en quelques mots

ReMIX vise à exploiter les intérêts des mélanges d'espèces (cultures associées) pour concevoir des systèmes de culture agro-écologiques plus diversifiés et plus résilients. Basé sur une approche multi-acteurs, ReMIX va produire de nouvelles connaissances à la fois crédibles d'un point de vue scientifique et socialement utiles aussi bien pour l'agriculture conventionnelle que biologique en co-concevant des solutions adaptées localement.

Le projet s'étend de la spécification des besoins des utilisateurs finaux jusqu'à la co-conception d'expérimentations et à la mise en œuvre de parcelles de démonstration chez des agriculteurs, ceci afin d'évaluer de nouvelles variétés et pratiques diversifiées de cultures associées. ReMIX devrait ainsi contribuer *in fine* à l'adoption de systèmes agricoles moins dépendant d'intrants chimiques, mais qui seront productifs et résilients.



4 années

débuté en mai 2017



€ 5.000.000

de budget provenant de l'Union
Européenne (programme Horizon 2020)



11 Plateformes multi-acteurs

dans 10 pays de l'Union Européenne avec des
démonstrations dans des fermes de pratiques
issues de processus de co-conception



**5 types d'associations
de cultures**

pour optimiser la production
des mélanges d'espèces



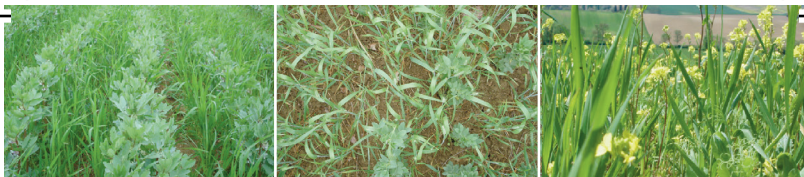
Améliorer la récolte

et la séparation des graines issues de
mélanges d'espèces en intégrant le
machinisme agricole



Boîte à outils ReMIX

d'outils de gestion des cultures associées et
d'évaluation des services écosystémiques et un
jeu sérieux pour favoriser leur adoption






L'approche multi-acteurs au cœur de ReMIX

ReMIX adopte l'approche multi-acteurs afin de produire de nouvelles connaissances scientifiquement crédibles mais également utiles pour les systèmes agricoles conventionnels et biologiques et adoptables par les acteurs.




ReMIX associe localement, dans 11 plates-formes multi-acteurs (MAPs) situées dans 10 pays de l'UE, les divers acteurs des filières agricoles : agriculteurs, organismes de recherche, services de conseil, coopératives, industriels, décideurs, autorités publiques, etc.

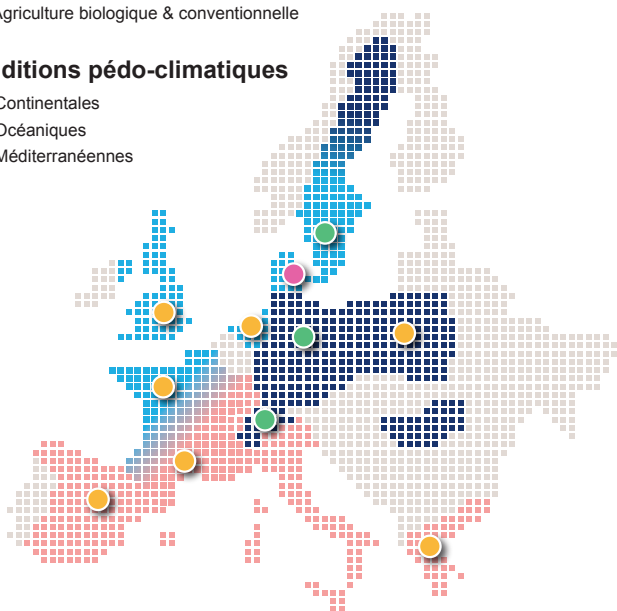
Les activités dans les MAPs vont de la spécification des besoins des utilisateurs finaux à la co-conception d'expérimentations et à la mise en œuvre de parcelles de démonstration chez des agriculteurs en intégrant notamment l'évaluation de nouvelles variétés et pratiques.

Types of MAPs

-  Agriculture biologique
-  Agriculture conventionnelle
-  Agriculture biologique & conventionnelle

Conditions pédo-climatiques

-  Continentales
-  Océaniques
-  Méditerranéennes



ReMIX
Species mixtures for redesigning
European cropping systems

www.remix-intercrops.eu