

[ACCUEIL](#) ➤ [DEPHY](#) ➤ CONCEVOIR SON SYSTÈME ➤ **PROJET REDUCE**

Projet REDUCE



Année de publication 2019 (mis à jour le 28 fév 2024)

Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau

**Réduction des hErbicides et Durabilité en agricUlture de
Conservation en OccitaniE**

Nom de l'ingénieur réseau

7

Date d'entrée dans le réseau

10

Période

2018-2024

Résumé du projet

Le projet REDUCE a pour objectif d'évaluer les performances multicritères de systèmes de culture expérimentant deux niveaux de rupture : diminution voire suppression totale de l'usage de pesticides et réduction du travail du sol.

L'expérimentation porte notamment sur la gestion durable de la flore adventice qui demeure un verrou majeur dans les systèmes de grandes cultures et en particulier dans les systèmes sans labour.

Présentation du projet

Enjeux et objectifs

La gestion durable de la flore adventice représente une des difficultés majeures dans les systèmes d'agriculture de conservation, le recours aux herbicides apparaissant souvent comme indispensable. Avec le retrait programmé du glyphosate, ces Systèmes de Culture (SdC), par ailleurs bénéfiques pour l'écosystème sol et préservant la ressource en eau des particules fines érodées, sont clairement menacés.

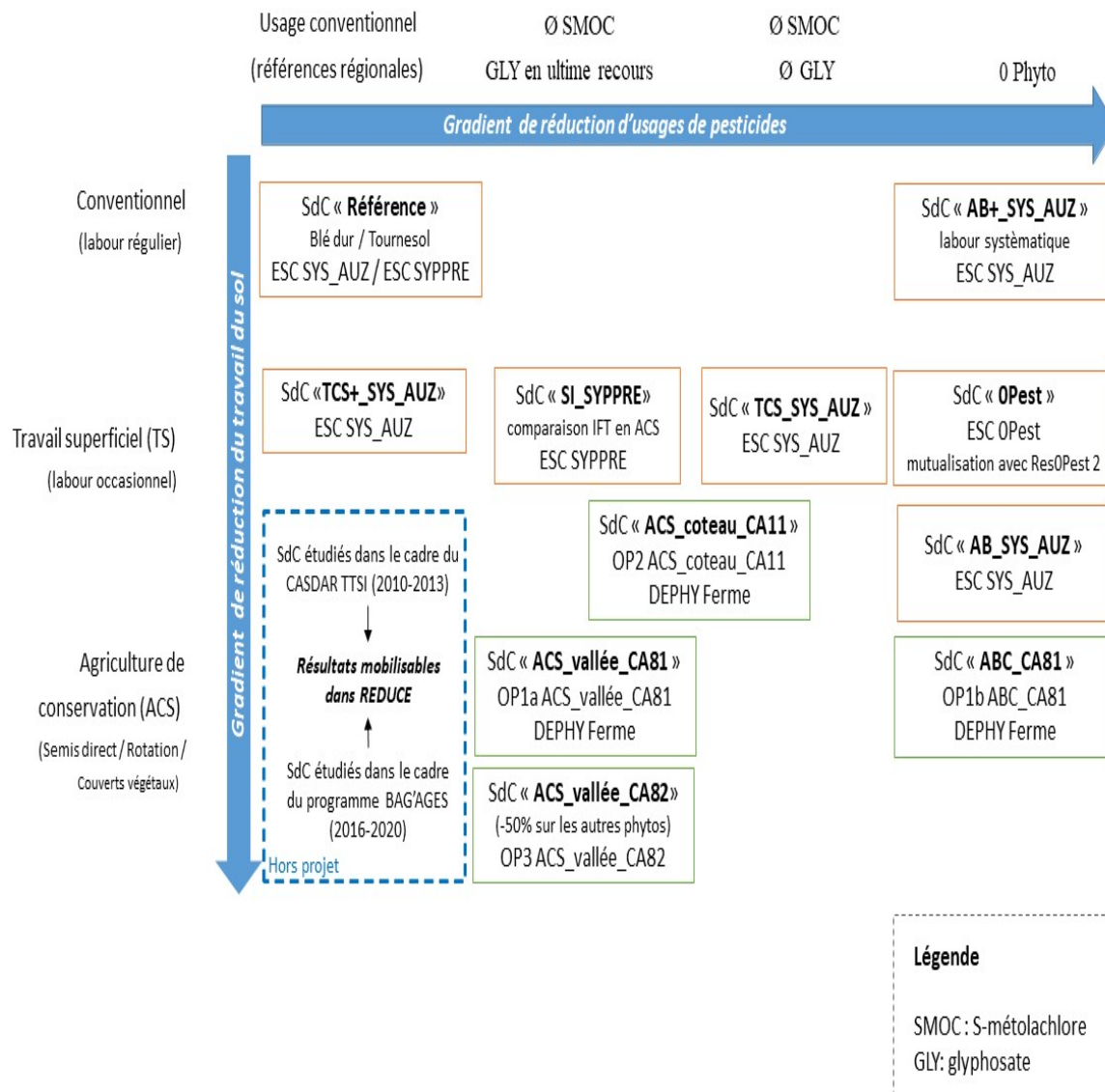
Le projet REDUCE a pour objectif d'évaluer les performances multicritères de systèmes de culture articulés autour de 2 gradients de rupture des pratiques agronomiques :

1. La réduction de l'usage des pesticides (de -30 à -50 % en fonction des molécules et des systèmes) allant jusqu'à des systèmes sans pesticide.
2. La réduction du travail du sol pouvant conduire à des systèmes en semis direct.

Le dispositif rassemble 3 « Expérimentations Systèmes de Culture » (ESC) et 3 « Observatoires Pilotés » (OP) localisés en Occitanie, coordonnés par des acteurs de la recherche (INRAE), du développement agricole (ARVALIS, chambres départementales d'agricultures) et de la formation (EPL d'Auzeville-Tolosane).

Le fait de disposer d'ESC (pilotees par les instituts technique et de recherche) et d'OP (pilotees par les chambres d'agriculture avec les agriculteurs), permet d'avoir différents niveaux de rupture à l'échelle du projet. Le croisement des différents gradients permettra de dégager des combinaisons de leviers et de pratiques répondant aux objectifs fixés par chaque système de culture.

Stratégies testées



Dans chaque système de culture étudié, différents leviers seront testés :

Labour/semis direct ; faux-semis ; rotation ; cultures intermédiaires ; mélange variétal ; désherbage mécanique ; décalage des dates de semis ; choix variétal ; densité ; écartement ; fertilisation adaptée.

Résultats attendus

Ce projet permettra de dégager des combinaisons de leviers de gestion et de règles de décision permettant d'atteindre les objectifs de réduction de l'usage des pesticides et de gestion durable de la flore adventice.

Au travers d'essais conduits notamment en partenariat avec des agriculteurs du réseau DEPHY, des itinéraires techniques et règles de décision associées seront proposés pour gérer la destruction des cultures intermédiaires multi-services sans utilisation d'herbicides.

Productions du projet



[Présentation webinaire DEPHY EXPE projet REDUCE – Gérer les adventices en diminuant ou supprimant les herbicides](#)

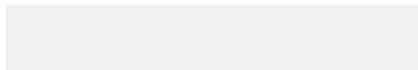
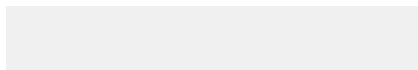


[Facebook](#)



[Twitter](#)

Partenaires du projet





Présentation du projet REDUCE



VOIR LA
VIDÉO



Contact



Mélanie LOBIETTI

Porteur de projet - Chambre Régionale d'Agriculture Occitanie



melanie.lobietti@occitanie.chambagri.fr



05 61 75 75 87