



Conception et réalisation : Céline Cresson et Hélène Sicard, ITAB.
Photo : Laurence Fontaine, ITAB.

Pourquoi ce projet ?

Le chardon des champs (*Cirsium arvense*) et les rumex (*Rumex obtusifolius* et *Rumex crispus*) sont parmi les adventices les plus problématiques en grande culture biologique.

Le projet multipartenaire CAPABLE a pour ambition de :

1. Concevoir, caractériser et évaluer des stratégies de contrôle des chardons ou des rumex dans les systèmes de grande culture biologiques
2. Fournir les clés aux producteurs pour les aider à déterminer les meilleures combinaisons de pratiques à mobiliser pour maîtriser chardons et rumex en fonction de leur situation.

Au-delà de l'AB, les résultats de ce projet seront utiles à toute agriculture économe en herbicides.

Moyens et résultats attendus

Impliquer les praticiens dans la conception de nouvelles stratégies de maîtrise

- ✓ Des enquêtes pour préciser les pratiques mises en œuvre
- ✓ Une traque aux pratiques innovantes pour repérer des agriculteurs ayant conçu et développé des stratégies innovantes et performantes
- ✓ Des ateliers de co-conception pour identifier, analyser et explorer collectivement les points forts/faibles des stratégies de contrôle des vivaces

Identifier des stratégies de maîtrise du chardon et des rumex

- ✓ Des tests dans des réseaux de parcelles en régions afin de couvrir une large gamme de situations
- ✓ Des tests expérimentaux en conditions contrôlées pour mettre en relation les techniques culturales et les traits fonctionnels du chardon et des rumex

Aider agriculteurs et conseillers dans le choix des pratiques

- ✓ Des outils d'aide à la décision (OAD) pour évaluer les risques «vivaces» encourus à l'échelle du système de culture et pour déterminer des pratiques à mobiliser préférentiellement (ou à éviter)



[HTTP://WWW.ITAB.ASSO.FR/PROGRAMMES/CAPABLE.PHP](http://www.itab.asso.fr/programmes/capable.php)