

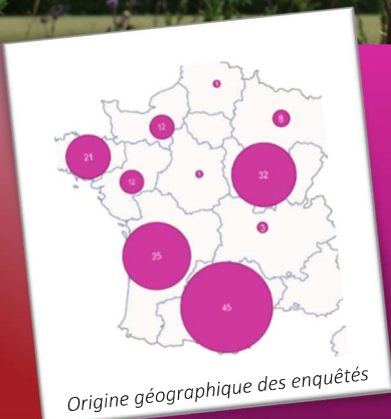
1^e résultats de l'enquête Chardon et Rumex en AB

Novembre 2018



160 agriculteurs bio ont déjà répondu à l'enquête

- ⇒ de toute la France
- ⇒ de toute taille d'exploitation (2 à 550 ha)
- ⇒ de toute ancienneté dans l'AB (conversion de 1975 à aujourd'hui)



Dans le cadre du projet CAPABLE

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 en AB
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.

Chardon

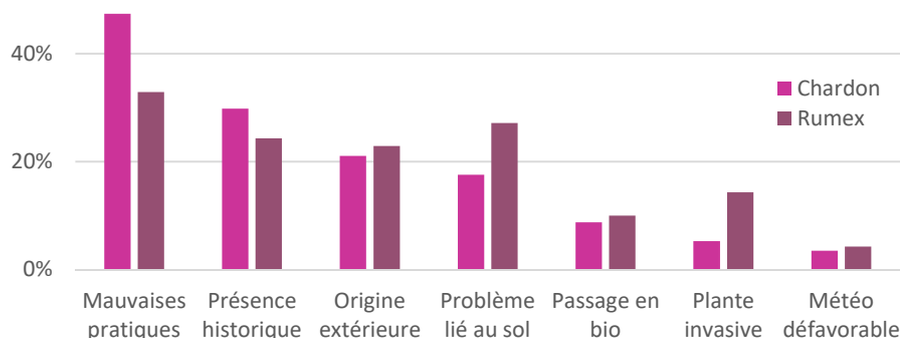
Problématique **réelle** mais **secondaire** pour **43 %** des enquêtés et problématique **majeure** pour **16 %**.

Rumex

Problématique **réelle** mais **secondaire** pour **39 %** des enquêtés et problématique **majeure** pour **26 %**.

Problématique en **augmentation** ou **stable** (2/3) et **très variable** entre les parcelles (1/3)

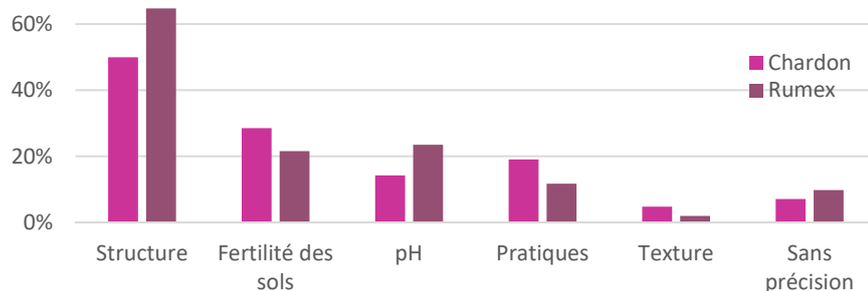
Origine du **chardon** et du **rumex** sur les parcelles (57 répondants pour chardon ; 70 répondants pour rumex)



27 % pensent qu'il y a un lien entre la présence de **chardon** et l'état du sol

34 % pensent qu'il y a un lien entre la présence de **rumex** et l'état du sol.

Nature des liens évoqués entre la présence de **chardon** ou **rumex** et l'état du sol ? (42 réponses pour chardon ; 51 réponses pour rumex)



Et ensuite...

Plus de réponses attendues cet hiver 2018-2019

Une analyse fine et complète sera réalisée en 2019. La publication des résultats est prévue à l'automne 2019.

Vous aussi, partagez votre avis et votre expertise en répondant en 10 minutes à l'enquête en ligne du projet CAPABLE.

<http://www.itab.asso.fr/programmes/CAPABLE.php>



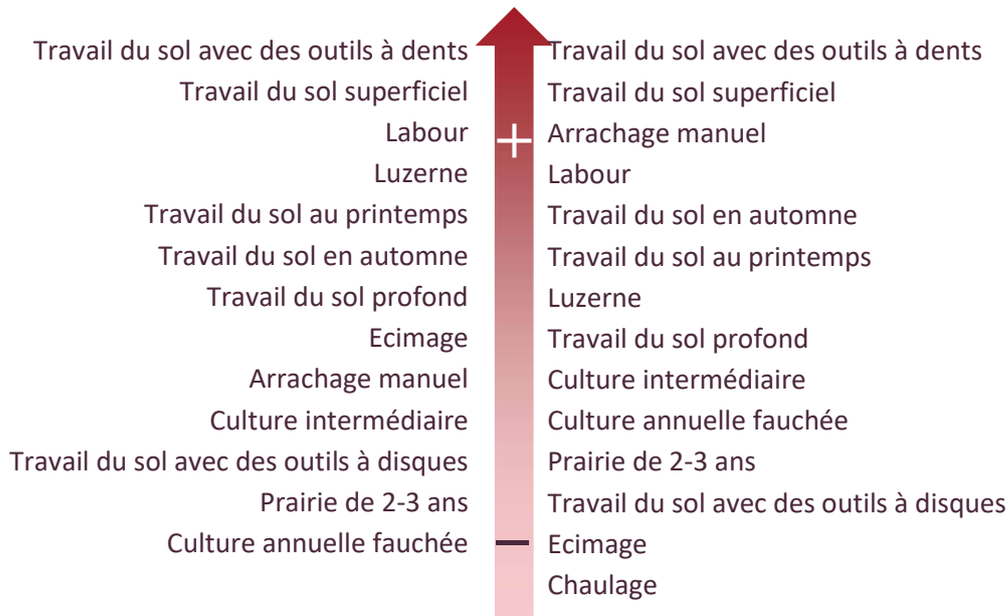


!
 Cette fiche contient les résultats de l'enquête et non des recommandations.

Paroles d'agriculteurs Chardon/Rumex

Chardon Rumex

Fréquence de citation des pratiques mobilisées



« Depuis 2-3ans implantation de **radis fourrager** »

« **Labourer** à l'inverse du sens du travail habituel »

« Travail sur la **santé des sols** et notamment l'humus »

« Le travail du sol **l'été** est essentiel, pour que le soleil fasse **sécher** les rhizomes. »

« **Les laisser** : quand ils auront éliminé l'excès d'azote laissé par l'agriculture chimique ils disparaîtront d'eux-mêmes. »

« Alternance **pâturage et fauche** (foin ou ensilage des refus), ce qui épuise les vieux rumex. »

« Une année, j'ai été aidé par la **vanesse des chardons** qui m'a détruit tous les chardons dans les lentilles et même dans les sojas. »

« Enlèvement **manuel** derrière chaque passage de **canadien à dents** des racines visibles puis arrachage manuel des pieds après floraison et avant la maturité de la semence. »

« **Déchaumage** à 5 cm de profondeur, puis à 10 cm, puis à 15 cm avec entre 4 jours et une semaine entre chaque passage »

« Faire **sécher** au soleil mais difficile certaines années (pluies et repiquage). »

« **Luzerne** systématique dans les prairies temporaires : fauche ou broyage stade bouton. »

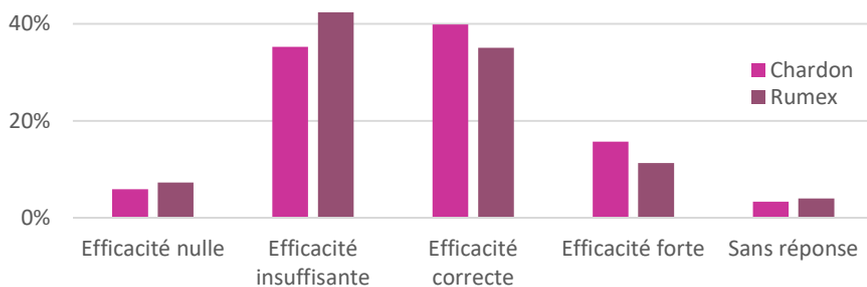
« Dans les prairies, **faucher** quand il pleut. L'eau rentre dans la tige et la base pourrit. »

« Déchaumage et/ou labour profond + hersage en été »

« Pour limiter l'infestation, il faut éviter de le laisser fleurir et monter en **graines**. »

« Le chardon s'est installé depuis peu sur mon exploitation (4ème année de conversion). Il me faut trouver une solution rapide ! »

Jugement par l'agriculteur de l'efficacité de ses propres pratiques sur **chardon** et **rumex** (153 réponses pour chardon ; 151 réponses pour rumex)



4 agriculteurs estiment avoir **résolu le problème chardon**. 3 sur les 4 réalisent un travail profond en été et jamais au printemps, avec des outils à dents.

4 agriculteurs estiment avoir **résolu le problème rumex**. 3 sur les 4 réalisent un travail profond avec des outils à dents, en automne et surtout en été et ont recours à l'arrachage et/ou l'enlèvement manuel.

