



**CAP
PROTÉINES**
innovons pour notre
souveraineté protéique

Merci de ne rien mettre
dans cet espace -
produire

Un système de culture des plateaux de Bourgogne pour gérer les chardons des champs issu d'un atelier de co- conception avec des agriculteurs

Marie BOUILLÉ (m.bouille@yonne.chambagri.fr), Guillaume FREMONT (g.fremont@yonne.chambagri.fr)

Enjeux

Le chardon des champs est une plante adventice qui prend de plus en plus d'ampleur dans les systèmes à base de colza, pois, tournesol, blé et orge des plateaux de Bourgogne. Dans certains cas, le recours aux herbicides chimiques systématique reste insuffisant.

Résultats

Dans le cadre du projet CapProtéines, 6 agriculteurs ont élaboré en atelier de co-conception un prototype de système de culture. Les objectifs sont les suivants :

- Maîtriser des chardons dans les tournesols et pois de printemps : tolérance de chardons isolés dans la parcelle, et maîtrise des ronds de chardons (moins de 2 m de diamètre);
- Supprimer l'herbicide spécifique anti-chardons dans les céréales (blé, orge);
- Maintenir un rendement moyen (blé : 60 q/ha, tournesol : 20 q/ha).

Perspectives

Témoignage de Sébastien N., agriculteur hôte :
« Cet atelier a permis de se rendre compte de l'importance de certains moyens de lutte contre les chardons tel que l'introduction de luzerne. Je souhaite mettre en place ce système sur une parcelle, mais je dois d'abord voir avec un voisin éleveur s'il est intéressé par de la luzerne pour avoir un débouché. »

Témoignage des animateurs : "Le partage d'expérience des agriculteurs (échecs / réussites) a permis de construire un nouveau système cohérent agronomiquement et par rapport à l'objectif cible"
Des suivis seront réalisés sur la parcelle durant les prochaines campagnes.

