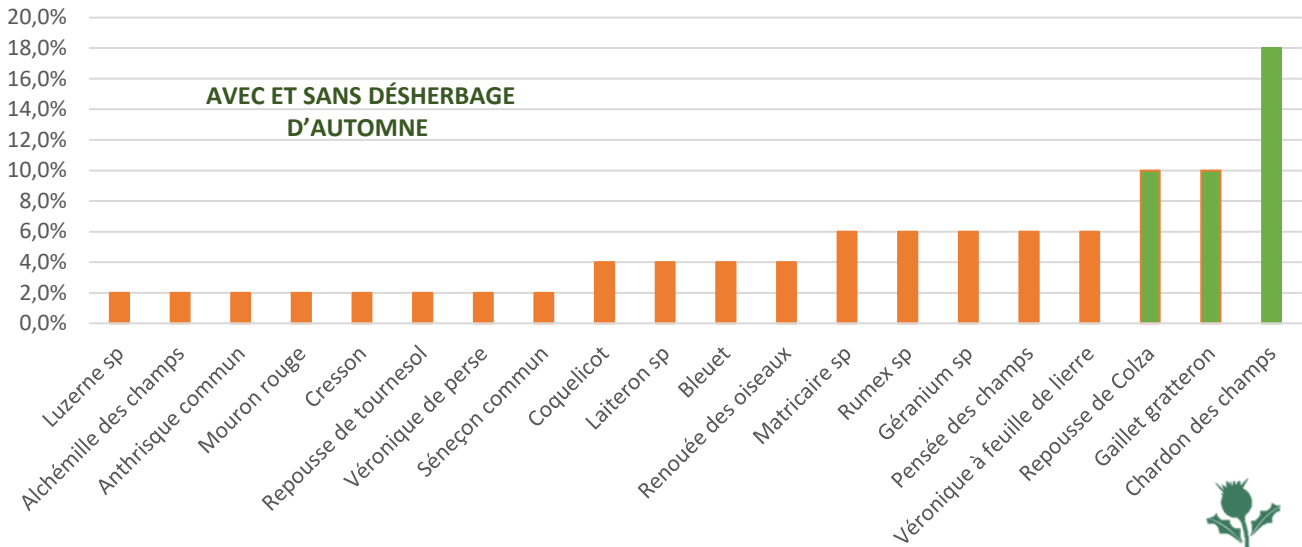




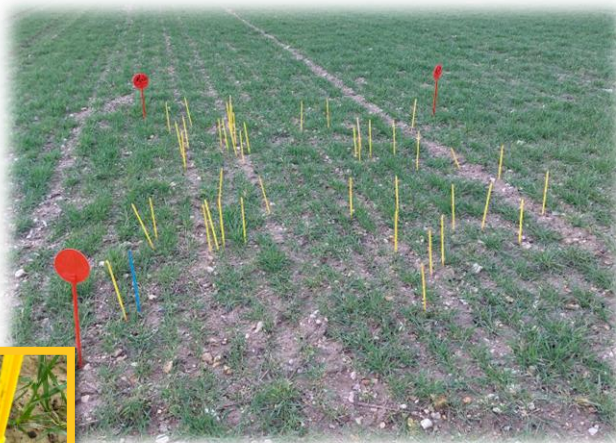
FOCUS RÉGIONAL : FLORE PRÉSENTE EN % DANS LA RÉGION CENTRE



Le chardon des champs domine dans les observations de cette semaine, à noter la présence de gaillet, véroniques, pensées etc ...



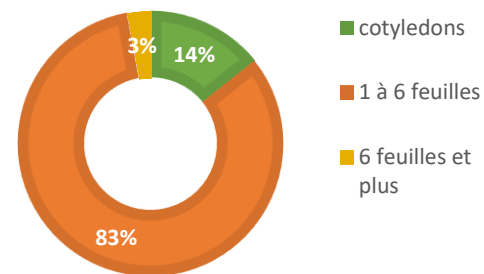
FOCUS CHARDONS : LEVÉE DYNAMIQUE



Comptage chardons à Argent sur Sauldre (18)
Le 29 février 2024



STADE DES CHARDONS DES CHAMPS



À RETENIR

Coralie Masson – Resp. tech. de région – 07 61 75 54 26



Les semaines se suivent et se ressemblent!

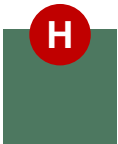


Avec en moyenne sur la région Centre 133 mm* de pluie depuis le 1^{er} janvier. De nouvelles dicotylédones ainsi que des vivaces émergent, elles seront surveillées dans les semaines à venir. Les interventions dans les champs sont encore délicates, quand celles-ci seront possibles, nos solutions SX® et LQM® à large spectre peuvent répondre à vos problématiques.



LES DIFFÉRENTS TYPES DE RÉSISTANCE

Résistance liée à la cible (RLC)
Principalement par mutation de la cible de l'herbicide



Plante sensible



Plante résistante

AU CHAMP

Niveau de résistance variable selon la mutation
Résistance à un seul mode d'action mais pas forcément à toutes les substances ayant ce mode d'action
Changer le mode d'action permet de contrôler l'adventice

Résistance non liée à la cible (RNLC)
Nombreux mécanismes visant à neutraliser l'herbicide ou son action (ex: métabolisation)



Herbicide actif

Métabolisation de l'herbicide



Herbicide inactif

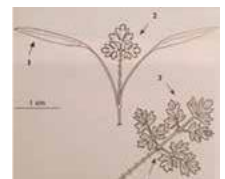
AU CHAMP

Niveau de résistance variable selon le mécanisme et l'herbicide
Résistance possible à plusieurs modes d'actions
Pour contrôler les adventices, combiner les leviers agronomiques : rotation, travail du sol & le désherbage chimique

CES 2 MÉCANISMES PEUVENT COEXISTER DANS LA MÊME PARCELLE ET DANS LA MÊME PLANTE

BOTA'CLUB : L'ANTHRISQUE COMMUN

Famille	Apiacées											
Type	<input checked="" type="radio"/> Annuelle	<input type="radio"/> Bisannuelle	<input type="radio"/> Pluriannuelle	<input type="radio"/> Vivace								
Période de germination	<input checked="" type="radio"/> J	<input checked="" type="radio"/> F	<input type="radio"/> M	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> M	<input type="radio"/> J	<input type="radio"/> J	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> S	<input checked="" type="radio"/> O	<input checked="" type="radio"/> N	<input type="radio"/> D
Résistance en FR	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non										
Nuisibilité	<input checked="" type="radio"/> Forte	<input type="radio"/> Moyenne	<input type="radio"/> Faible	<input type="radio"/> Inconnue								
Toxicité	<input type="radio"/> Forte	<input type="radio"/> Moyenne	<input checked="" type="radio"/> Faible	<input type="radio"/> Inconnue								
Confusion	Autres apiacées et fumeterres											



©FMC Corporation Mars 2024

Le coup de pouce



FlashFlore
Outil de reconnaissance des adventices

