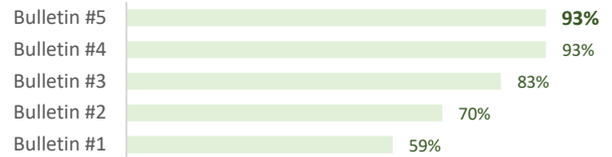




### COMMENT ÉVOLUE LA FLORE DICOTS DEPUIS LE 4<sup>ÈME</sup> BULLETIN ?

**93%** des parcelles avec présence de dicots ou vivaces (sur 44 parcelles)

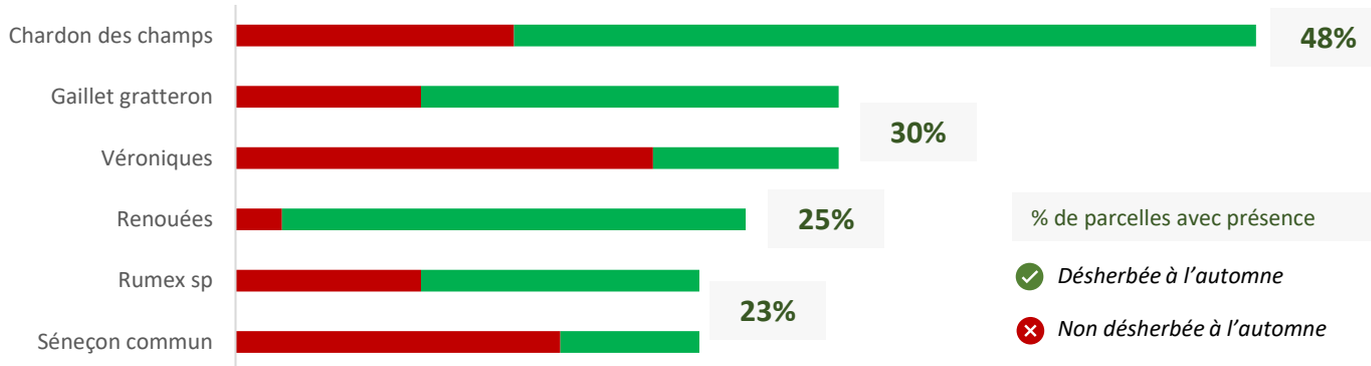
Parcelles avec présence de dicots ou vivaces



### QUELLE FLORE DICOTS PRÉSENTE DANS LES PARCELLES DU RÉSEAU ?

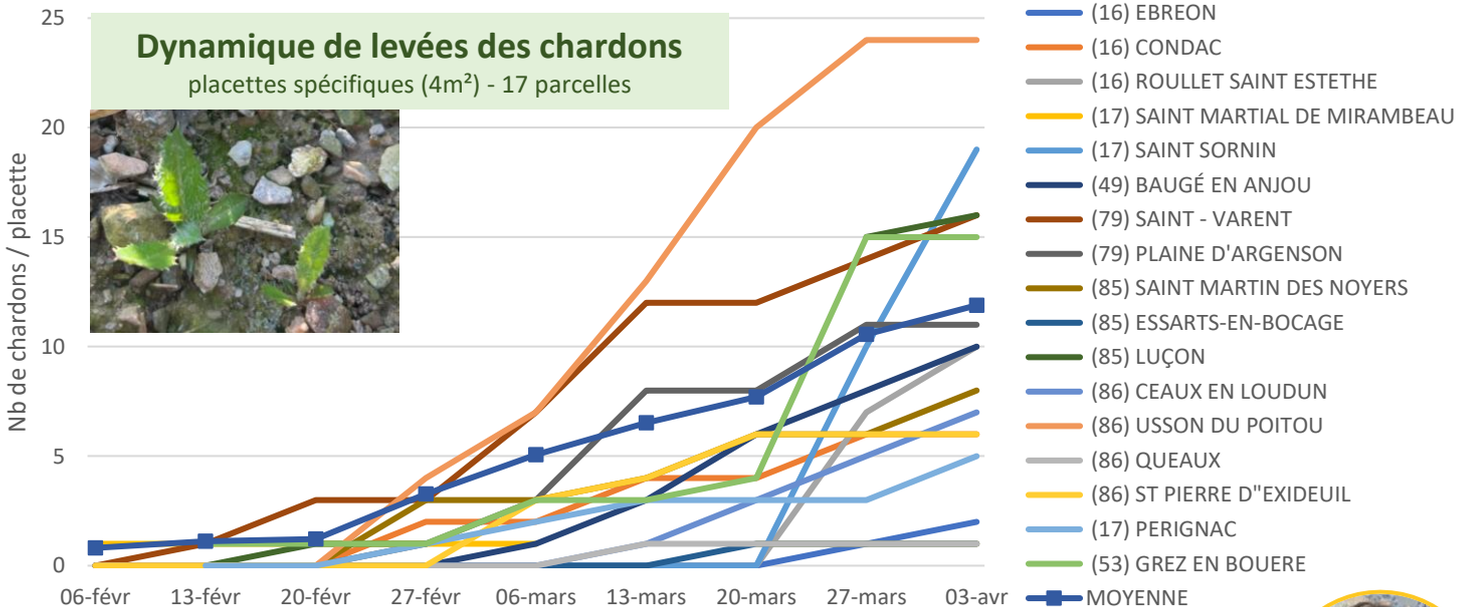
**N°1 : le chardon - au total 38 dicots (ou vivaces) différentes** (vs 34 au bulletin précédent)

Le top 6 du classement



### Dynamique de levées des chardons

placettes spécifiques (4m<sup>2</sup>) - 17 parcelles



## À RETENIR

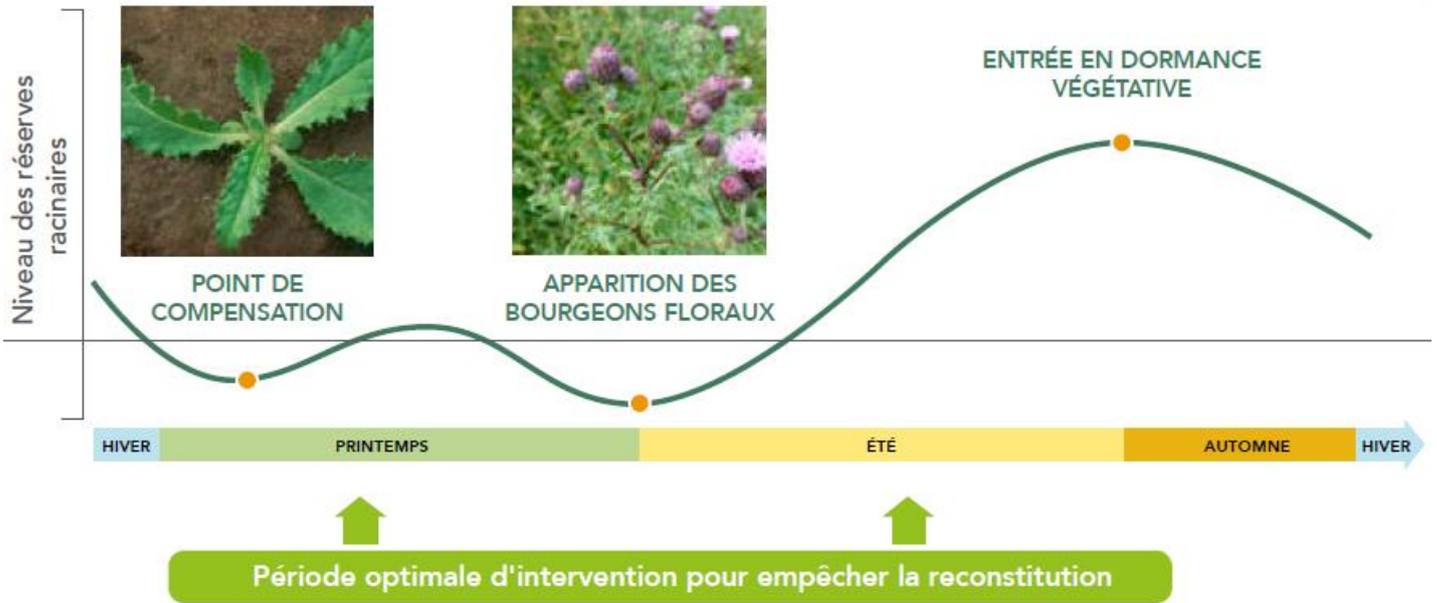
Jérémy Loche – RTM PdL/PC - 06 98 58 04 74



Pour ce dernier bulletin de l'année, la flore dicots/vivaces du réseau s'est encore diversifiée avec une progression d'espèces plus « estivales » (renouées, mercuriales, chénopodes ou encore des repousses de tournesol). Le chardon reste en tête. Les levées ont continué, et devraient atteindre un plateau prochainement. La lutte spécifique contre cette vivace est généralement optimale entre les stades « 2 nœuds » et « dernière feuille pointante » des céréales d'hiver. Cette fenêtre est atteinte pour les parcelles les plus précoces, et ne va plus tarder à arriver pour les autres. Pour les désherbages à venir, attention aux amplitudes thermiques pour de bonnes conditions d'applications des herbicides.



### QUAND INTERVENIR DANS LE CYCLE VEGETATIF DU CHARDON



### BOTA'CLUB : LE CHARDON DES CHAMPS

Famille	Astéracées											
Type	<input type="radio"/> Annuelle	<input type="radio"/> Bisannuelle	<input type="radio"/> Pluriannuelle	<input checked="" type="radio"/> Vivace								
Période de germination	<input checked="" type="radio"/> J	<input checked="" type="radio"/> F	<input checked="" type="radio"/> M	<input checked="" type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> M	<input checked="" type="radio"/> J	<input checked="" type="radio"/> J	<input checked="" type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> S	<input checked="" type="radio"/> O	<input checked="" type="radio"/> N	<input checked="" 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 type="radio"/> Nulle	<input checked="" type="radio"/> Inconnue								
Confusion	Autres <i>Cirsium</i> , <i>Cardus</i> et laiterons											



© FMC Corporation – Avril 2024

Le coup de pouce



**FlashFlore**  
Outil de reconnaissance des adventices

