



### LE RESEAU RÉGIONAL 2025

39 parcelles – 8 départements *Types de sols variés – majorité d'argilo-calcaire (41%)*



**59%** ont été désherbées « à l'automne »

prélevée 59%

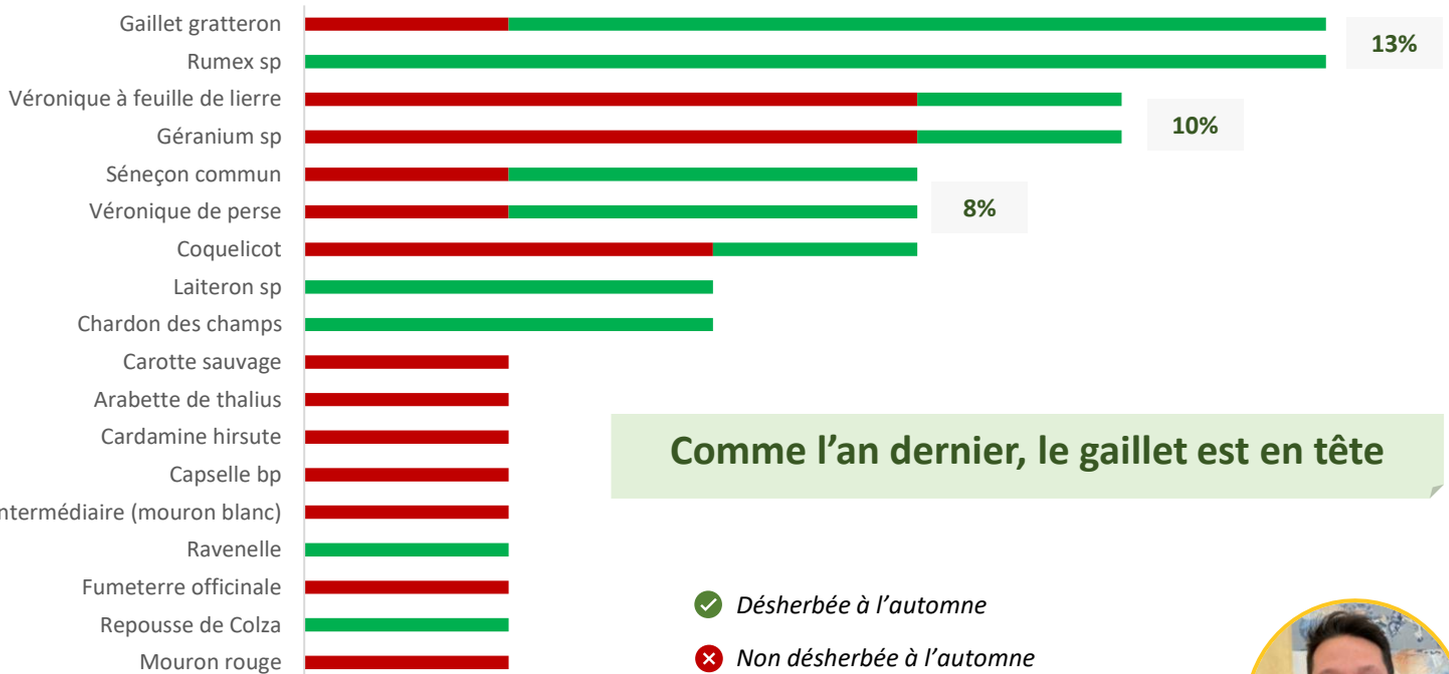
post-levée 39%

pré puis post-levée 9%



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

**54%** de parcelles avec au moins une dicot / vivace



Comme l'an dernier, le gaillet est en tête

✓ Désherbée à l'automne

✗ Non désherbée à l'automne



### À RETENIR

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



Le niveau de désherbage d'automne sur les parcelles du réseau est revenu à un niveau plus habituel par rapport à l'an dernier, avec une majorité des passages fait en pré-levée (59%).

Pour autant, comme l'an dernier, des **dicots sont déjà présentes dans la moitié des parcelles**, avec le **gaillet** en tête. Les vivaces se montrent avec une forte présence de rumex et des 1ères levées de chardon.

Le retour annoncé de conditions plus douces pourrait être favorable au développement des adventices.



### CONDITIONS D'APPLICATION DES HERBICIDES (SOURCE ARVALIS)

	Au moment du traitement			Jours avant et après le trait. (entre J-2 et J+3)				Après le trait.	
				Stade des adventices <3fe. pl. dév.	T° moy.	T° mini < -2°C	Amplitude thermique > 15°C (+ T min < 0°C)	Déficit hydrique	Pluie
Herbicides racinaires	v < 19 km/h	> 0°C < 25°C	> 60%		> 0°C				
Herbicides foliaires de contact		> 5°C < 25°C		> 5°C					
Hormones		> 10 à 12 < 25°C		> 10°C					
Autres herb. foliaires systémiques		> 5 à 7 < 25°C		> 5°C					

Sél : Sélectivité  
Eff : Efficacité

<sup>1</sup>Risque de mauvaise sélectivité en sols filtrants et fortes précipitations

<sup>2</sup>Délai à la pluie variable selon les produits et leur formation

Pas d'effets      Effets moyennement défavorables  
 Effets défavorables      Effets favorables



### BOTA'CLUB : LE GAILLET GRATTERON

Famille	Rubiacées											
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 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 checked="" type="radio"/> S	<input type="radio"/> O	<input 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"/> Nulle	<input type="radio"/> Inconnue								



©FMC Corporation – Février 2025

## Le coup de pouce



**FlashFlore**  
Outil de reconnaissance des adventices

