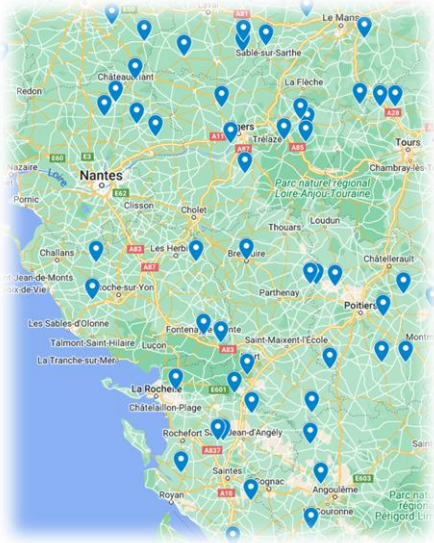




LE RÉSEAU RÉGIONAL 2024



52 parcelles

9 départements

Types de sols variés - majorité d'argilo-calcaire (43%)

44%

ont été désherbées avec un produit racinaire...



...vs 83% la campagne précédente...

✓ Désherbée à l'automne

✗ Non désherbée à l'automne



Surfaces de blé tendre d'hiver (récolte 2024)

Pays de la Loire

296kha (-20,4%)

Poitou-Charentes

319kha (-13,5%)

Données agreste – 1^{er} février 2024



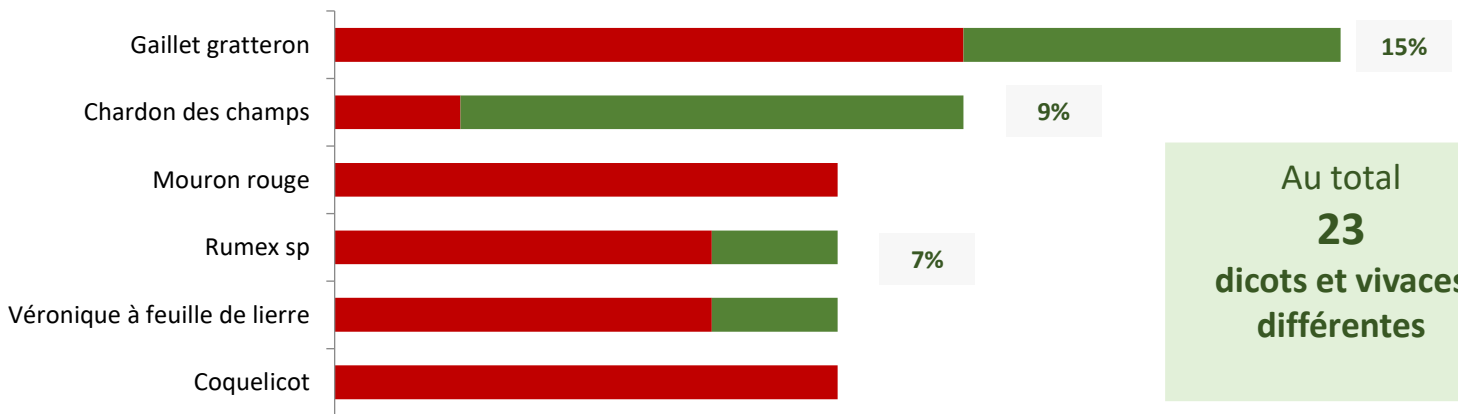
QUELLE FLORE DICOTS PRÉSENTE DANS LES PARCELLES DU RÉSEAU ?



50%

de parcelles avec au moins une dicot / vivace

Le « top 6 » : gaillet en tête, présent dans 15% des parcelles



Au total **23** dicots et vivaces différentes

✓ Parcelle désherbée « à l'automne »

✗ Parcelle non désherbée « à l'automne »



À RETENIR

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



Pluvieux : c'est l'adjectif qui caractérise la campagne céréalière depuis son démarrage, sur nos régions de l'ouest, et les parcelles du réseau ObsHerb 2024 n'échappent pas à ce contexte.

Ce climat particulier a eu pour conséquence une **très faible application d'herbicides racinaires**, et donc le **développement d'une flore dicot très diverse**, habituellement gérées dès l'automne (mouons, **coquelicots**, **véroniques** de perse, etc.).

Cependant, le « **podium** » dicots/vivaces **varie peu** d'une année sur l'autre :

le **gaillet est en tête** (nuisibilité la plus élevée), suivi par les **1^{ères} levées de chardons**.



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	< 19 km/h	> 0°C < 25°C	> 60%		> 0°C				
Herbicides foliaires de contact		> 5°C < 25°C		> 5°C					Si > 1 à 6 heures ⁽²⁾
Hormones		> 10 à 12 < 25°C		> 10°C					Si > 1 à 6 heures ⁽²⁾
Autres herb. foliaires systémiques		> 5 à 7 < 25°C		> 5°C					Si > 1 à 6 heures ⁽²⁾

Sél : Sélectivité
Eff : Efficacité

¹Risque de mauvaise sélectivité en sols filtrants et fortes précipitations
²Délai 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 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 2024

Le coup de pouce



FlashFlore
Outil de reconnaissance des adventices

