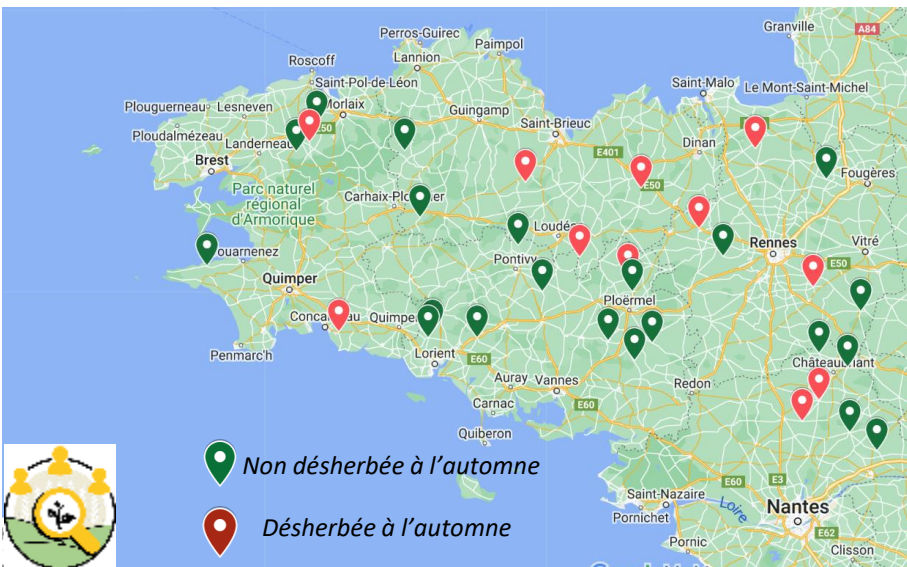




LOCALISATION DES PARCELLES SUIVIES DANS LE RÉSEAU BRETAGNE +44



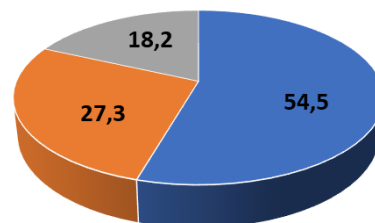
Avec l'automne 2023 pluvieux, le réseau montre la même tendance que les chiffres France soit : **34% des parcelles désherbées à l'automne**



32 parcelles sur 5 départements
(22, 29, 35, 44, 56)



% de parcelles désherbées automne



■ Base flufénacet ■ Base Prosulfoarbe ■ Base Autres

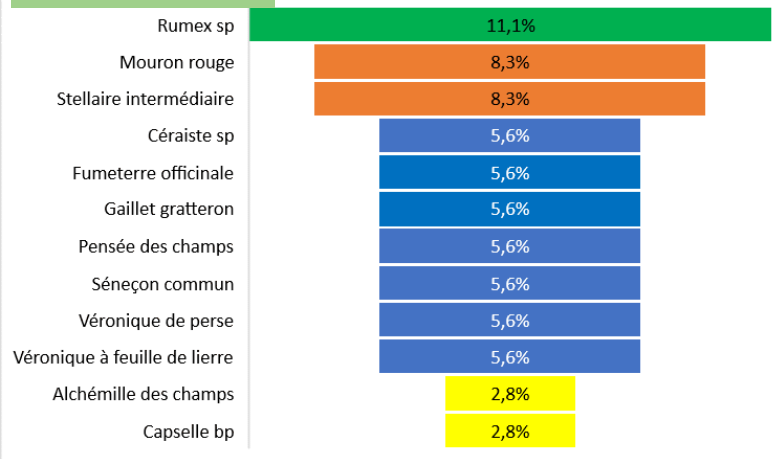


QUELLE FLORE DICOTS PRÉSENTE DANS LES PARCELLES DU RÉSEAU ?

SANS DÉSHÉRBAGE D'AUTOMNE

Pourcentage de dicots retrouvés dans les parcelles

AVEC DÉSHÉRBAGE D'AUTOMNE



À RETENIR

Nicolas SCIPION – RTM NO - 06 89 88 12 57



- **34% des parcelles du Réseau ont été désherbées à l'automne. (50% en 2023 sur le même périmètre)**
- **Les parcelles désherbées à l'automne ont reçu majoritairement des bases Flufénacet**
- **La flore présente dans les parcelles non traitées est plus variée**
- **A noter, déjà la présence de vivaces avec le rumex et le chardon**



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.	
				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	Stade des adventices <3fe. pl. dév.	> 0°C	Sélectivité	Sélectivité	Efficacité	Efficacité Sel ⁽¹⁾	
Herbicides foliaires de contact				> 5°C < 25°C	> 5°C	Sélectivité	Sélectivité	Efficacité	Si > 1 à 6 heures ⁽²⁾
Hormones				> 10 à 12 < 25°C	> 10°C	Eff/Sel	Sélectivité	Efficacité	Si > 1 à 6 heures ⁽²⁾
Autres herb. foliaires systémiques				> 5 à 7 < 25°C	> 5°C	Eff/Sel	Sélectivité	Efficacité	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 : NUISIBILITE DES ADVENTICES

Nuisibilité directe de quelques adventices : **Nombre de pieds suffisants au m² pour faire chuter le rendement de 5 % des céréales à paille** (Source : ARVALIS - Institut du végétal, Wilson, HGCA, ACTA, ...)

Gaillet	1.8	Véronique de Perse	26.0
Folle avoine	5.3	Véronique F de L	44.0
Coquelicot	22.0	Lamier	44.0
Matricaire	22.0	Myosotis	66.0
Ray-Grass	25.0	Pensée	133.0
Vulpin	26.0	Alchémille	133.0
Stellaire	26.0		

Le coup de pouce



FlashFlore
Outil de reconnaissance des adventices





Gamme SX[®] et LQM[®] : Les partenaires des anti-graminées de printemps



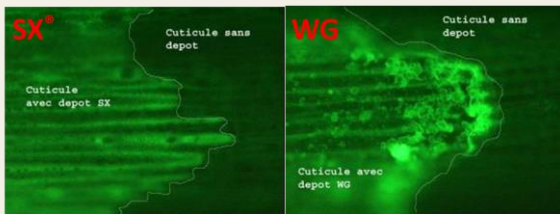
Efficace sur un large spectre de dicotylédones

➢ Coquelicots, pensées, véroniques, géranium, stellaire, anthémis, matricaire...

BÉNÉFICES DE LA FORMULATION SX[®]

- Mesure facile et formulation stable
- Solubilisation dans l'eau accrue
- Plus rapide, plus d'activité
- Rinçage pulvérisateur simplifié
- Utilisable à partir de 50 l/ha de bouillie

SX[®] complètement soluble dans l'eau :



BÉNÉFICES DE LA FORMULATION LQM[®]

