

ObsHerb #3 – Région Rhône-Alpes

20 Mars 2023

ETAT DE L'OBSERVATION DE DICOTYLÉDONES DANS LE RÉSEAU

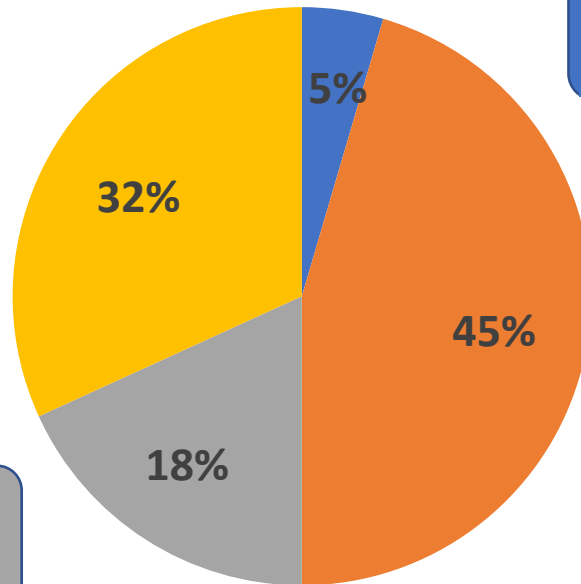
22 SITUATIONS DISPONIBLES



Observation de dicotylédones
Situations désherbées automne



Absence de dicots
Situations désherbées automne



Absence de dicots
Situations non désherbées automne



Observation de dicotylédones
Situations non désherbées automne

La proportion d'observation de dicotylédone augmente depuis le dernier bulletin : +12% pour atteindre désormais 77% sur le réseau !

En détail :

- Observation de dicots avec désherbage automne : +10%
- Observation de dicots sans désherbage automne : +2%
- Absence de dicots avec désherbage automne : -8%
- Absence de dicots sans désherbage automne : -4%

Les épisodes pluvieux de ces derniers jours et les températures nocturnes plus clémentes devraient nettement accélérer cette dynamique amorcée sur les prochaines semaines.



Evalio® FlashFlore
Outil de reconnaissance des adventices



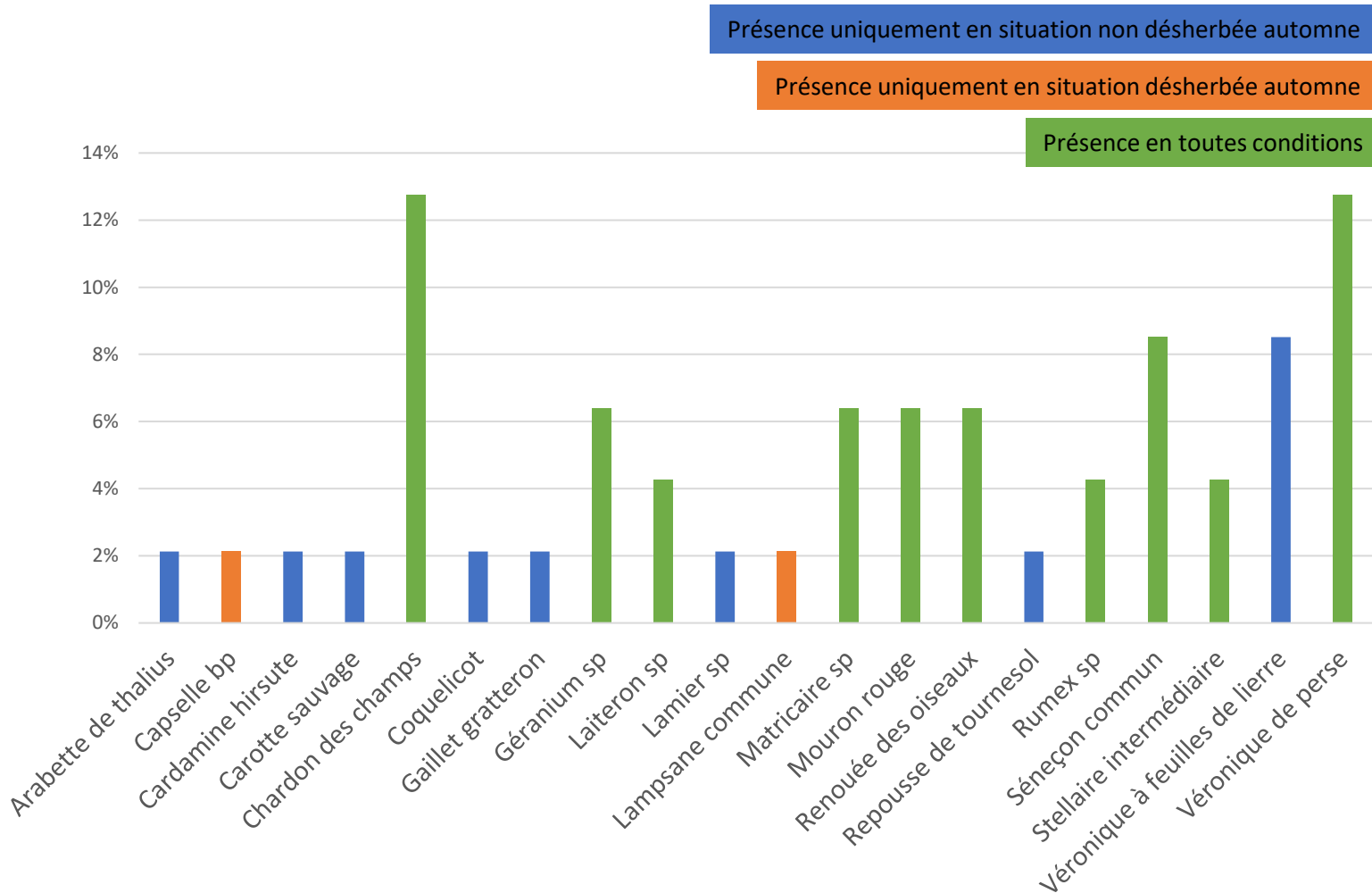
Evalio® HerbiXpert
La bonne dose, au bon moment, sur la bonne cible



ObsHerb #3 – Région Rhône-Alpes

20 Mars 2023

DICOTYLÉDONES PRÉSENTES SUR L'ENSEMBLE DU RÉSEAU



François Cochet
RTM Est

La proportion de chardon des champs double par rapport au bulletin précédent tandis que les véroniques occupent une place de choix dans les parcelles du réseau.

A noter également que le seneçon commun, plante dite de 100 jours*, se retrouve fréquemment. Elle fait partie des adventices de plus en plus fréquente dans les champs au fil des années, étant capable d'enchaîner plus vite ses cycles de reproduction avec le changement climatique : 20j peuvent parfois suffire en conditions favorables (source Phytoma n°681 02/15).

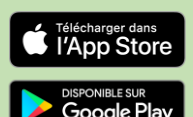
**en moyenne 1 cycle complet de graine à graine*



Evalio® FlashFlore
Outil de reconnaissance
des adventices






Evalio® HerbiXpert
La bonne dose, au bon moment,
sur la bonne cible



ObsHerb #3 – Région Rhône-Alpes

20 Mars 2023

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	> 60%	> 0°C < 25°C	> 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 : 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 laitérons											



Evalio® FlashFlore
Outil de reconnaissance des adventices



Evalio® HerbiXpert
La bonne dose, au bon moment, sur la bonne cible

