

BULLETIN OBSHERB

#3 – Hauts de France et Normandie – 6 avril 2022

A RETENIR



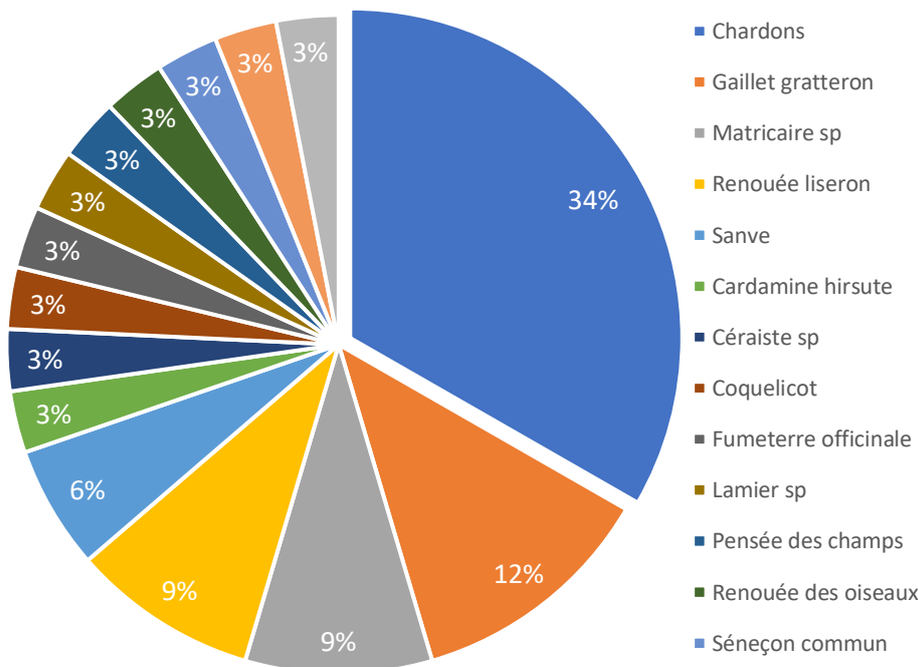
Jérémy Soirant
CRC Nord

Nous reconduisons, au travers du réseau Obsherb, le suivi des levées de chardons. **Depuis le dernier bulletin, nous observons de fortes levées de chardons dans les parcelles du réseau. C'est la 1^{ère} adventice observée dans les parcelles, suivi du gaillet, de la matricaire et de la renouée liseron.**

Dans les prochaines semaines, nous vous tiendrons informés des évolutions afin de positionner au mieux les solutions anti-chardons et antidyctylédones de la gamme FMC.

FOCUS SUR LE CHARDON

Adventices observées - parcelles désherbées à l'automne



Un tiers des parcelles suivies sont concernées par les chardons, c'est la levée complète de ce dernier qui déclenchera une intervention complète.

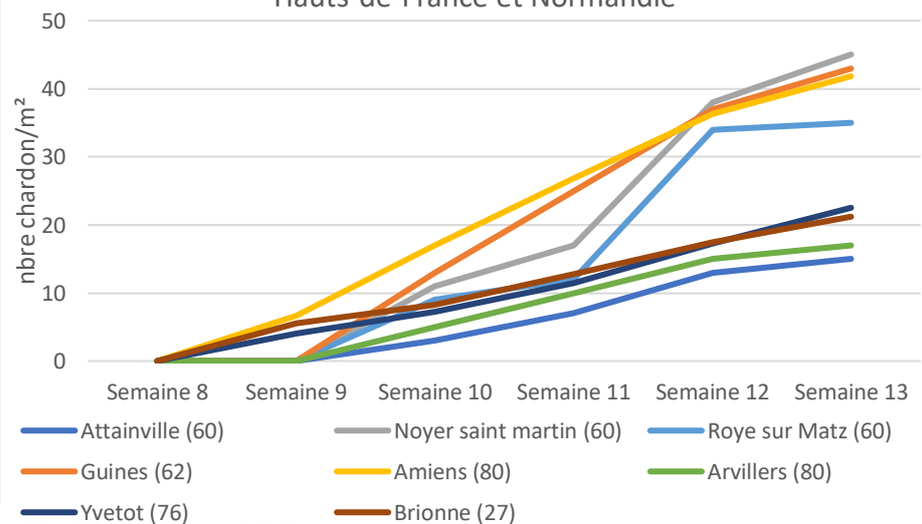
Quand déclencher le traitement anti-chardons ?

Depuis 2016, les essais et suivis hebdomadaires mettent en évidence une dynamique de levée massive de mi-mars à mi-avril, permettant **une application optimale entre le stade 2 nœuds (BBCH32) et DFP (BBCH37) de la céréale.**

Les levées de chardons se poursuivent, le plateau de la dynamique de levée n'est pas atteint sur les parcelles observées. **Il est donc trop tôt pour intervenir.**

Cependant le type d'implantation, la date de semis, la météo peuvent induire des variations de stades d'une parcelle à l'autre. Il est donc **essentiel d'observer vos parcelles.**

Suivi dynamique des levées de chardons – Hauts-de-France et Normandie



BULLETIN OBSHERB

#3 – Hauts de France et Normandie – 6 avril 2022

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		
	Stade des adventices <3fe. pl. dév.									
Herbicides racinaires	< 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

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 défavorables

 Effets moyennement défavorables

 Effets favorables

BOTA'CLUB : SÉNEÇON COMMUN

Famille	Astéracées											
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 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 checked="" type="radio"/> Oui	<input 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 checked="" type="radio"/> Moyenne	<input type="radio"/> Faible	<input type="radio"/> Inconnue								
Confusion	Chrysanthème des moissons, ...											



Evalio® FlashFlore
Outil de reconnaissance
des adventices



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

