BULLETIN OBSHERB

#2 - Région Hauts de France

A RETENIR

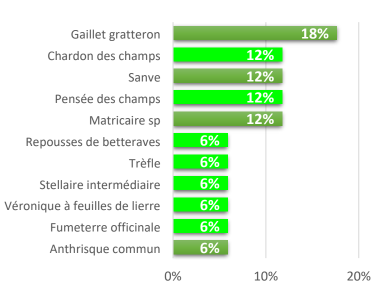


C. Brémard CRC Nord

Nouvelles levées : fumeterre, matricaire, pensée des champs, renouée des oiseaux, véronique FDL, plantin, stellaire, trèfle et séneçon.

- 41 % des parcelles désherbées à l'automne présentent déjà un salissement.
- Premières levées de chardons observées dans le réseau Hauts-de-France. Pour rappel, en 2021 les premières levées ont été observées à partir du 15 mars.

LA FLORE DU RÉSEAU OBSHERB



Situations désherbées à l'automne

Des levées de chardon, véronique FDL, stellaire trèfle, fumeterre et pensée des champs sont observées depuis le dernier bulletin.

Le stade des adventices est variable : de cotylédons à 1-6 feuilles.

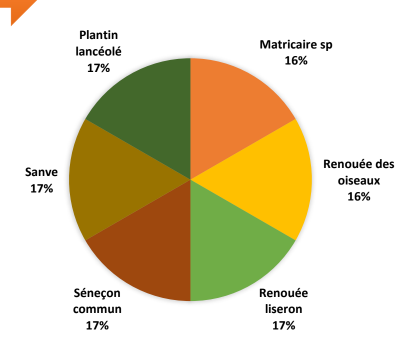
Situations NON désherbées à l'automne

Une diversité de flore est constatée dans les parcelles non désherbées à l'automne.

Depuis le dernier bulletin, des levées de matricaire, renouée des oiseaux, plantin et séneçon.

Matricaire (+ 15 plantes/ m^2) et sanve (5 à 15 plantes/ m^2) sont observées avec une forte densité.

Les adventices sont majoritairement au stade cotylédons.





BULLETIN OBSHERB

#2 - Région Hauts de France

BOTA'CLUB: NUISIBILITÉ 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
Folle avoine	5.3
Coquelicot	22.0
Matricaire	22.0
Ray-Grass	25.0
Vulpin	26.0
Stellaire	26.0

Véronique de Perse	26.0
Véronique F de L	44.0
Lamier	44.0
Myosotis	66.0
Pensée	133.0
Alchémille	133.0

BOTA'CLUB: VÉRONIQUE À FEUILLES DE LIERRE | VÉRONIQUE DE PERSE

Véronique à feuilles de lierre

veronique à reunies de nerre		
Cotylédons	Feuilles	
Grands, ovales, à	Limbe de la	
sommet arrondi, pétiolés et non	première paire de feuilles présente 3	
échancrés.	lobes marqués. Les suivantes sont	
	divisées en 3 à 5	
	lobes.	

Véronique de Perse

Taille moyenne, forme triangulaire-arrondie, pétiolés et légèrement tronqués au sommet.

Feuilles

Premières feuilles opposées, les suivantes alternes.
Feuilles ovales larges à grosses dents : entre 5 à 9 dents pour les feuilles adultes.





