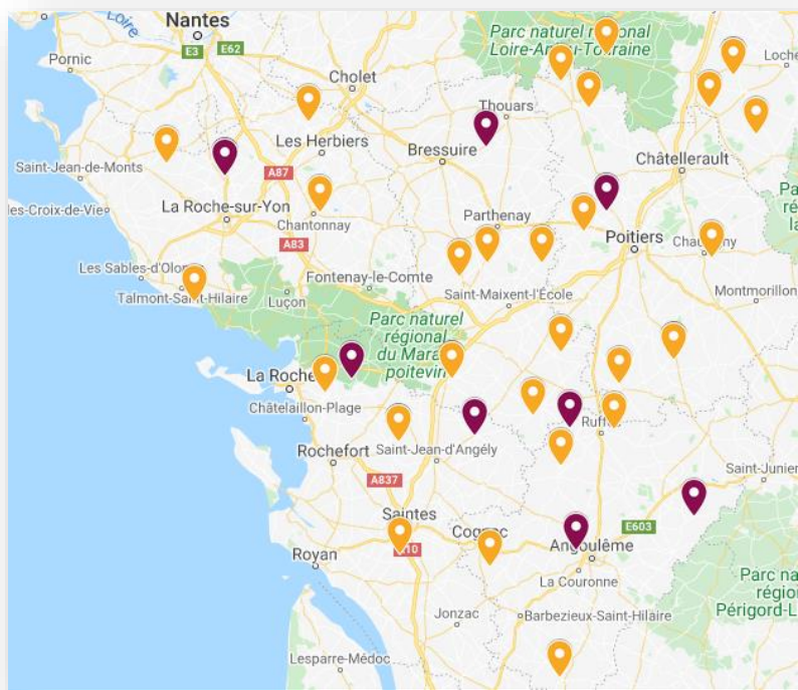


ObsHerb #1 - Poitou-Charentes / Vendée

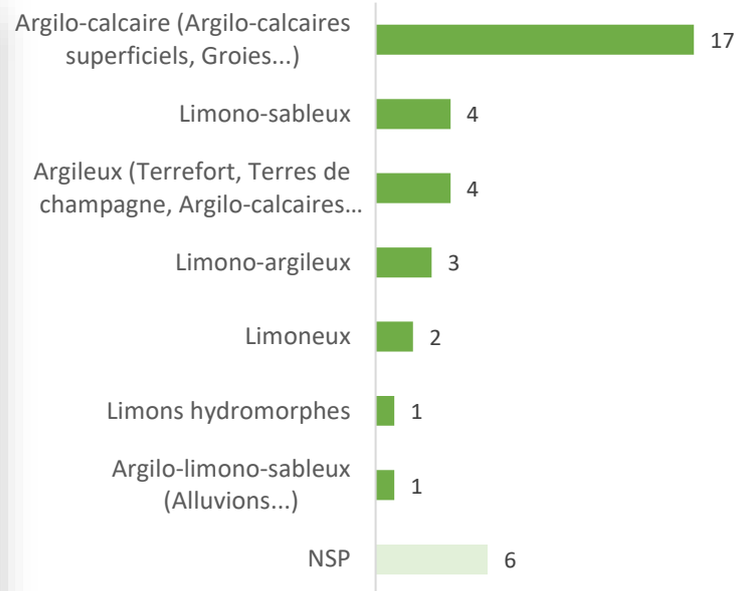
15 Février 2022

LE RÉSEAU RÉGIONAL



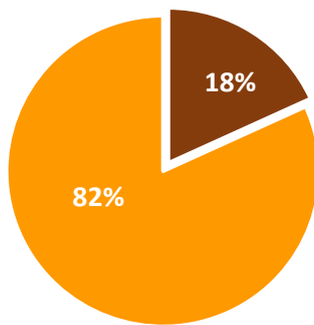
Dés herbée à l'automne Non dés herbée à l'automne

Types de sols des parcelles du réseau ObsHerb



38 parcelles sur 5 départements
(85-79-86-16-17)
Types de sols variés, à majorité d'argilo-calcaires

QUELLES PRATIQUES DE DÉSHERBAGE SUR LE RÉSEAU RÉGIONAL ?



■ Parcelle non dés herbée à l'automne
■ Parcelle dés herbée à l'automne

ET PAR RAPPORT AU NIVEAU NATIONAL ?

Conditions propices aux semis de céréales d'hiver en 2021 :

6,75 millions ha

Stable vs 2020
(source Agreste)

68% traités automne

hectares France traités automne 2021
(source ADquation)

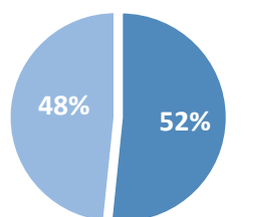
Augmentation structurelle des applications d'automne



Taux de traitement automne VS hectares semés - Panel Adquation - Février 2022

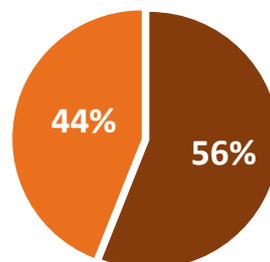
QUELLE PRÉSENCE DE DICOTS DANS LES PARCELLES DU RÉSEAU ?

Toutes parcelles (dés herbée ou non à l'automne)



■ Absence de dicots
■ Présence de dicots

Parcelles dés herbées à l'automne



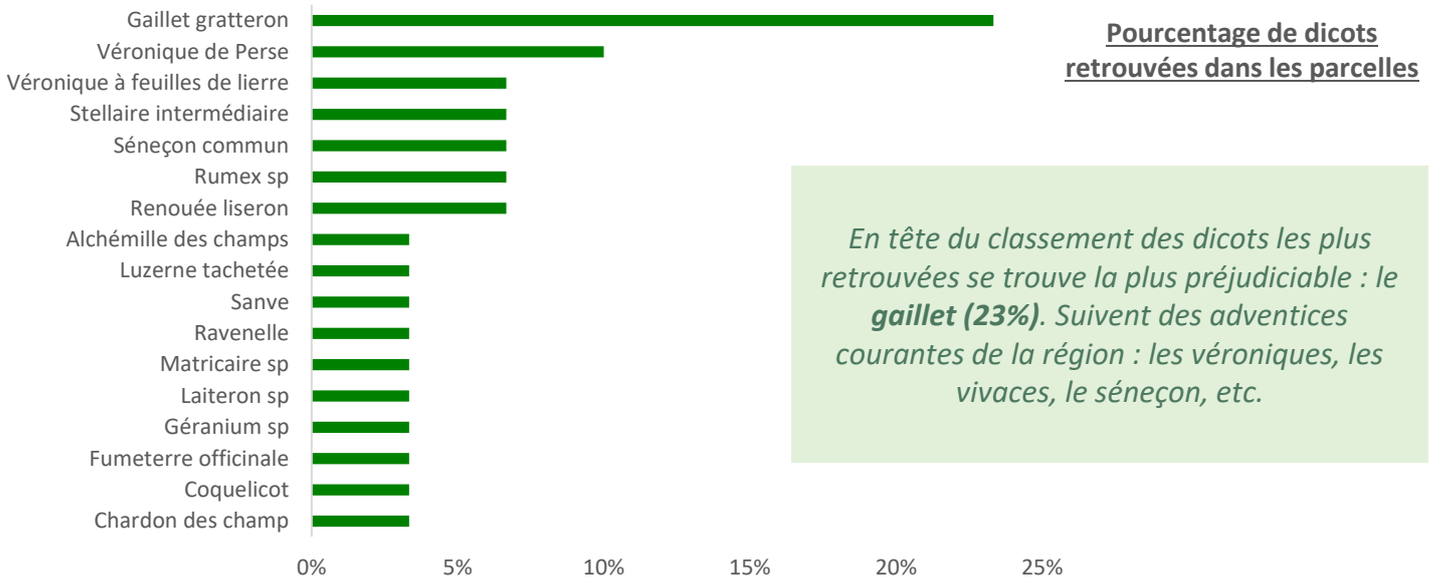
■ Absence de dicots
■ Présence de dicots

44%
parcelles ayant été dés herbées à l'automne dans lesquelles des dicots sont observés

ObsHerb #1 - Poitou-Charentes / Vendée

15 février 2022

QUELLE FLORE DICOTS DANS LES PARCELLES DU RÉSEAU ?



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 checked="" 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 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 checked="" type="radio"/> Nulle <input type="radio"/> Inconnue



A RETENIR



J. Loche
RTM PdL - PC

« La structure du désherbage des céréales évolue. L'automne s'ancre dans les pratiques un peu plus chaque campagne, amenant une approche différente dans la construction du programme herbicide, notamment dans la gestion des dicots.

A l'échelle du **réseau régional ObsHerb**, cela se traduit par plus de **80% des parcelles désherbées à l'automne**. Les **conditions d'application** ont été **favorables**, permettant globalement de **bonnes efficacités**. Cependant, il est intéressant d'observer que **dans près d'une parcelle sur deux, la présence de dicots est relevée**, avec en tête de liste, la plus préjudiciable au rendement : le gaillet ($1,8/m^2 = 5\%$ de perte). A noter également la présence de chardons et rumex (stade 2 à 6 feuilles) dans 3 situations.

Le suivi du réseau au cours des prochaines semaines permettra d'observer l'évolution de la flore dicots dans ces parcelles»