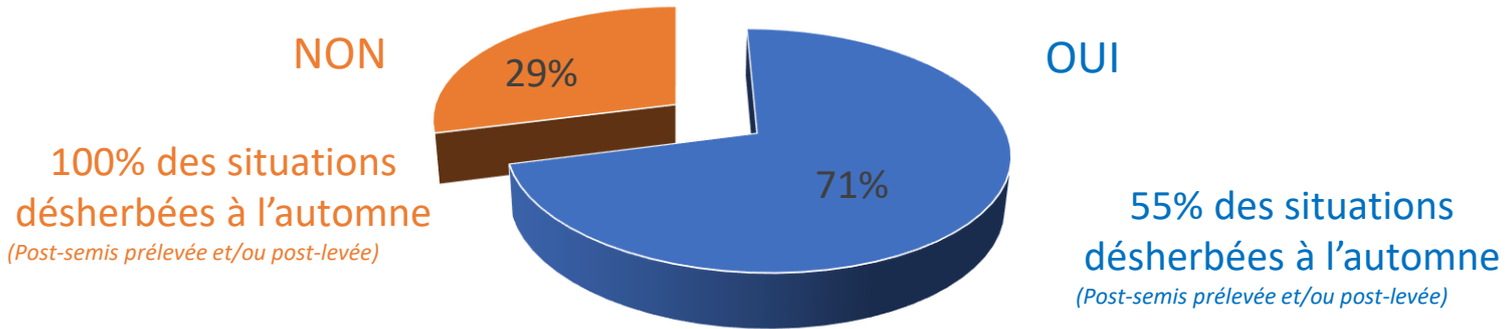


ObsHerb #2

28 Février 2022

ÉTAT DE L'OBSERVATION DES DICOTYLÉDONES DANS LE RÉSEAU

Avez-vous observé des dicotylédones ?



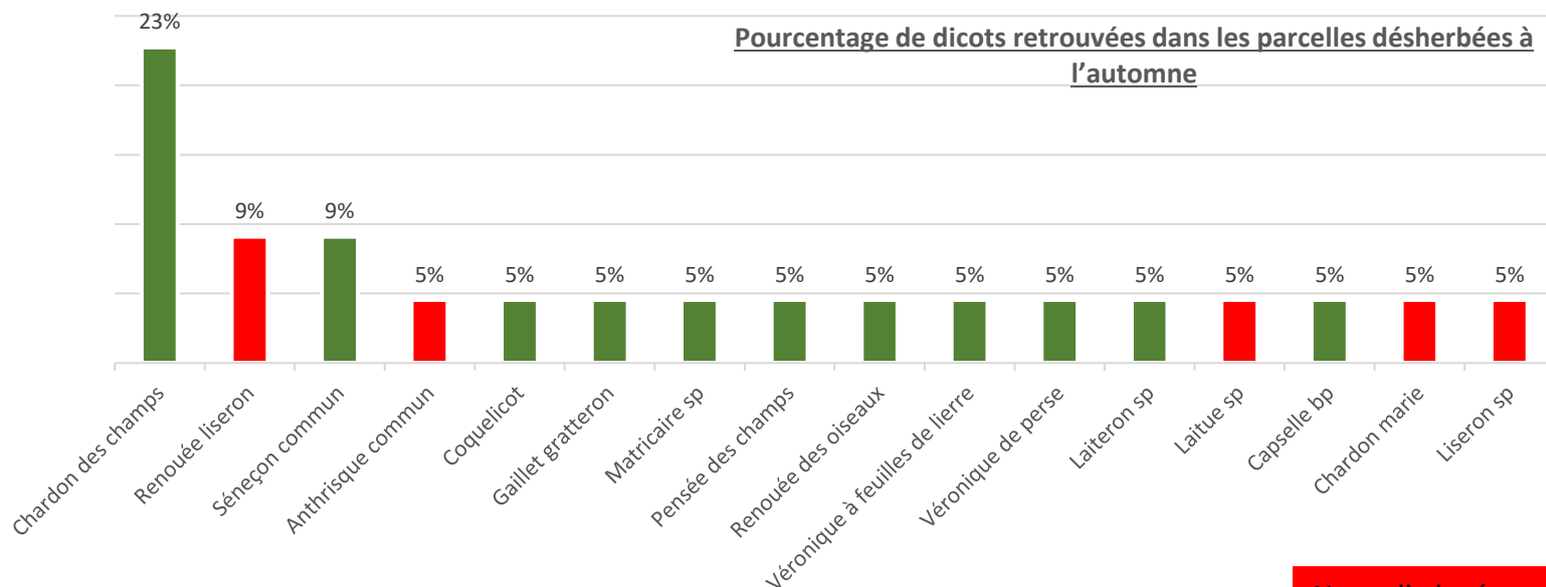
Les agriculteurs qui n'observent pas de dicotylédones à ce jour sont tous intervenus chimiquement* à l'automne, traduisant une bonne efficacité des produits racinaires utilisés.

**principalement à base de prosulfocarbe et diflufénicanil*

Néanmoins, il est intéressant de noter que parmi les situations déclarant observer des dicotylédones, nous en avons 55%* qui ont pourtant été désherbées chimiquement à l'automne.

**11 situations/ 20 déclarant des dicotylédones*

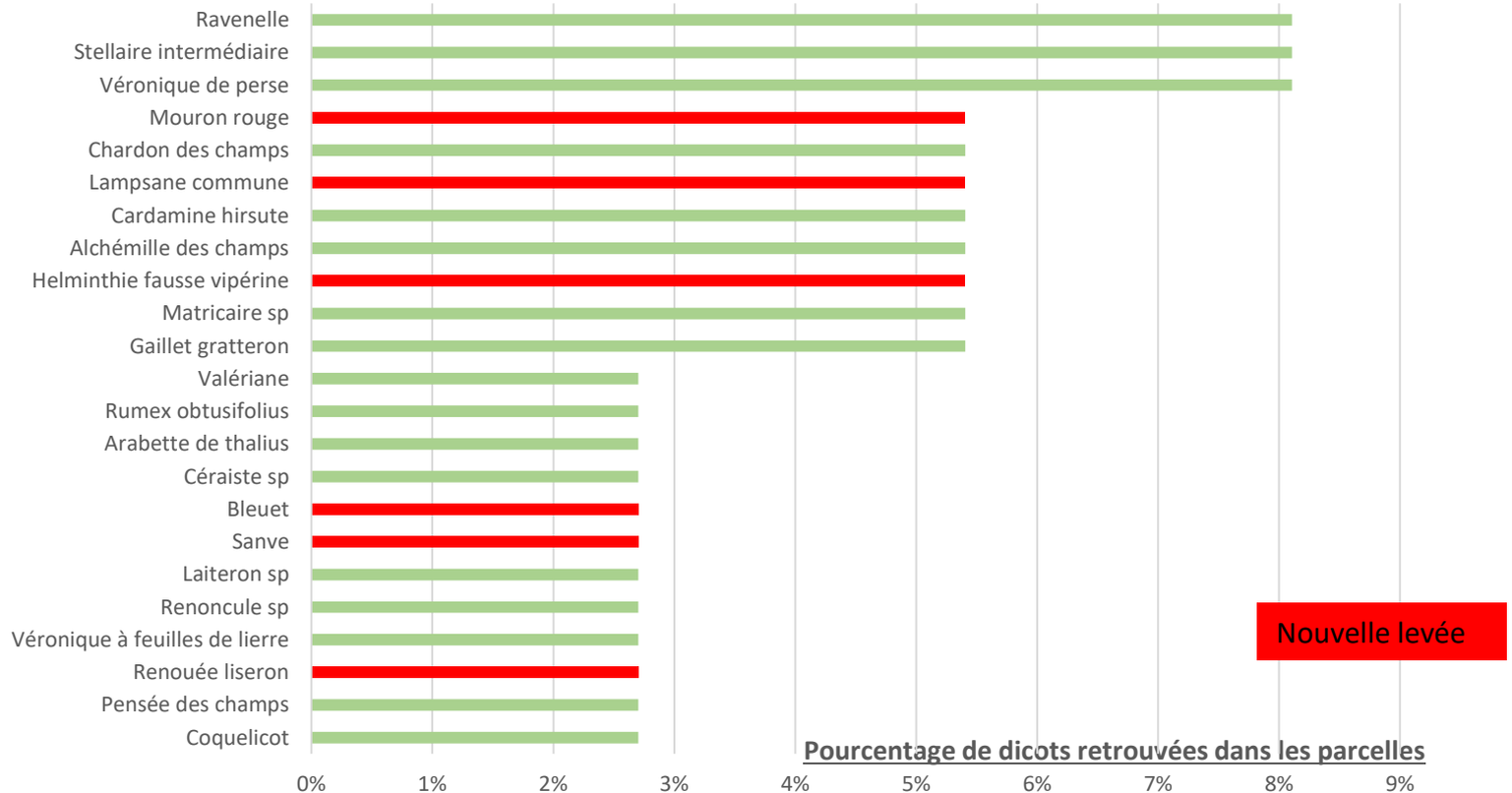
DICOTYLÉDONES PRÉSENTES APRÈS UN DÉSHERBAGE D'AUTOMNE



ObsHerb #2

28 Février 2022

DICOTS PRÉSENTES DANS LES PARCELLES NON DÉSHÉRBÉES À L'AUTOMNE



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

Véronique à feuilles de lierre

Cotylédons

Grands, ovales, à sommet arrondi, pétiolés et non échancrés.



Feuilles

Limbe de la première paire de feuilles présente 3 lobes marqués. Les suivantes sont divisées en 3 à 5 lobes.



Véronique de Perse

Cotylédons

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.



À RETENIR



Aurélie FALTOT

RTM Sud / 06 83 13 24 97

100% des parcelles **non désherbées à l'automne** présentent un nombre important de dicots avec des stades déjà avancés (+6feuilles).

De plus, nous observons de **nouvelles levées** notamment de mouron, renouées liserons, renouées des oiseaux mais aussi des crucifères.

Une majorité de parcelles ayant reçu une application d'automne présentent des dicots, avec une dominance du chardon des champs.