

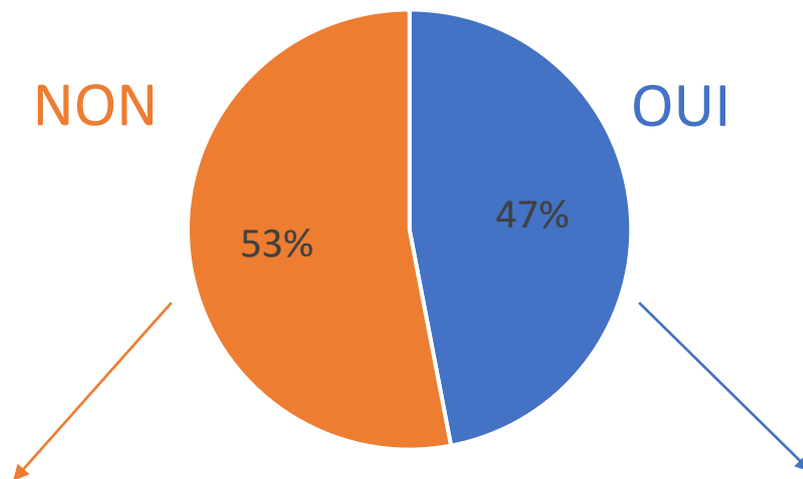
ObsHerb n°02 – Zone Est

25 février 2022

ETAT DE L'OBSERVATION DE DICOTYLÉDONES DANS LE RÉSEAU

Observez-vous des dicotylédones ?

30 situations disponibles



100% des situations
désherbées à l'automne
(Post-semis prélevée et/ou post-levée)

43% des situations
désherbées à l'automne
(Post-semis prélevée et/ou post-levée)

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, flufénacet, diflufénicanil et pendiméthaline

Néanmoins, il est intéressant de noter que parmi les situations déclarant observer des dicotylédones, nous en avons 43%* qui ont pourtant été désherbées chimiquement à l'automne.

*6 situations / 14 déclarant des dicotylédones



Evalio® FlashFlore
Outil de reconnaissance
des adventices



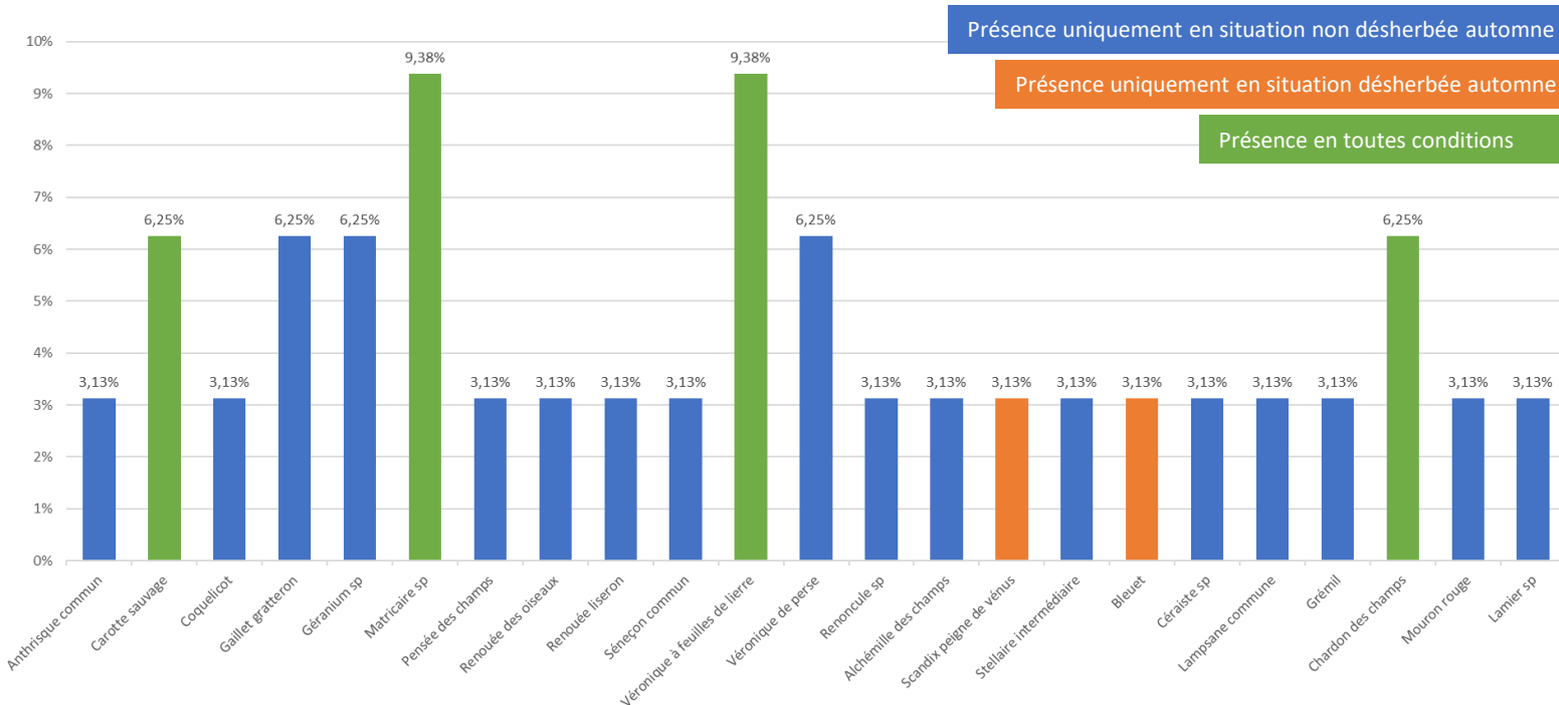
Evalio® HerbiXpert
La bonne dose, au bon moment,
sur la bonne cible



ObsHerb n°02 – Zone Est

25 février 2022

DICOTYLÉDONES PRÉSENTES SUR L'ENSEMBLE DU RÉSEAU



François Cochet
RTM Est

Nous commençons à distinguer les dicotylédones échappant aux produits racinaires utilisés à l'automne : carotte, scandix, bleuet, matricaire, véronique feuille de lierre et chardon des champs. Les semaines à venir permettront de surveiller la dynamique d'émergence de la nouvelle flore.

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.

