



28 février 2025

Régions BFC & Lorraine #2

🪵 ETAT DE L'OBSERVATION DES DICOTYLÉDONES DANS LE RÉSEAU



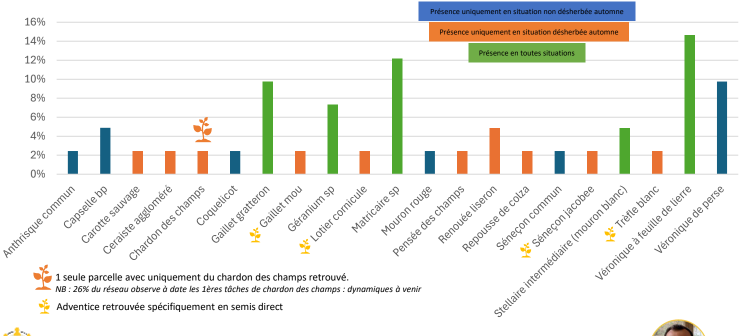
60 % de ces situations ont été désherbées à l'automne (post semis prélevée ou post levée à base de prosulfocarbe, flufénacet, aclonifen, pendiméthaline, diflufénicanil)

Une large majorité (70%) des agriculteurs du réseau observe des dicotylédones au 28 février (rappel : 54% le 14 février), en comprenant presque 2/3 des situations qui ont pourtant déjà été désherbées à l'automne. Il s'agit donc ici des situations où les herbicides employés commencent à révéler les « trous » d'efficacités...

90 % de ces situations ont été désherbées à l'automne (post semis prélevée ou post levée à base de prosulfocarbe, flufénacet, aclonifen, diflufénicanil, isoxaben)

... Alors qu'une minorité (30%) d'agriculteurs du réseau n'observe pas de dicotylédones : ils sont quasiment tous intervenus avec un passage herbicide automnal, traduisant de très bonnes efficacités à date...

i DICOTYLÉDONES PRÉSENTES DANS LE RÉSEAU





François COCHET - Resp. tech. de région - 06 89 18 96 82



La flore dicotylédone est variée avec un trio de tête véroniques, matricaire sp. et gaillet gratteron que l'on retrouve en toutes situations.

La moitié des adventices retrouvées est à un stade de 1 à 6F, quand un tiers est déjà à un stade > 6F.

La période de désherbage de sortie d'hiver va pouvoir pleinement commencer avec des conditions d'interventions optimales prévues. Nos herbicides anti-dicotylédones à large spectre sont particulièrement adaptés avec les rattrapages anti-graminées de sortie d'hiver.



28 février 2025

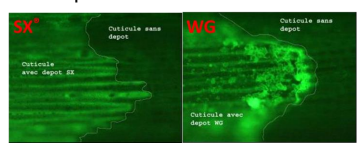
Régions BFC & Lorraine #2



BÉNÉFICES DE LA FORMULATION SX®

- > Mesure facile et formulation stable
- > Solubilisation dans l'eau accrue
- > Plus rapide, plus d'activité
- > Rinçage pulvérisateur simplifié
- > Utilisable à partir de 50 l/ha de bouillie

SX® complètement soluble dans l'eau :





(Q)

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

Véronique à feuilles de lierre

Cotylédons Feuilles

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

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 triangulairearrondie, 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.









Outil de reconnaissance des adventices

