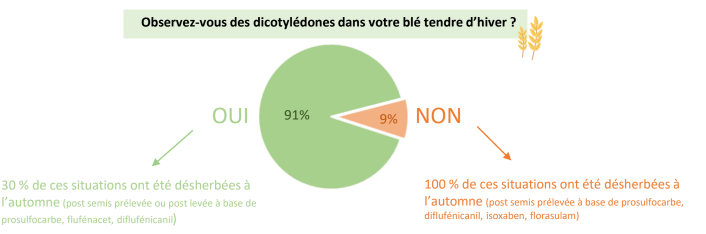
Région Rhône-Alpes #2





4 mars 2024

ETAT DE L'OBSERVATION DES DICOTYLÉDONES DANS LE RÉSEAU



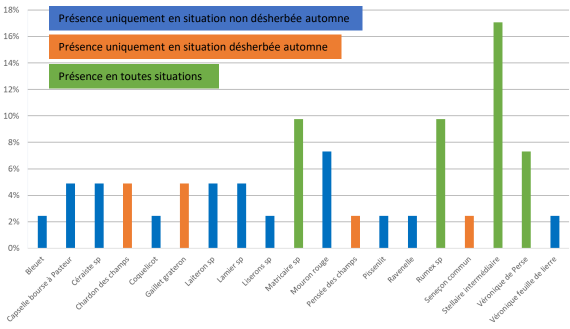
Une très large majorité (91%) des agriculteurs du réseau observe des dicotylédones au 4 mars (rappel : 30% le 19 février), en comprenant quasiment 1/3 des situations qui ont pourtant déjà été désherbées à l'automne. Il s'agit donc ici des situations où les herbicides employés commencent à révéler les « trous » d'efficacités...

... Alors qu'une très faible minorité (9%) d'agriculteurs du réseau n'observe pas de dicotylédones : ils sont tous intervenus avec un passage herbicide automnal, traduisant de très bonnes efficacités à date...



DICOTYLÉDONES PRÉSENTES DANS LE RÉSEAU







2

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

Nous commençons à distinguer les dicotylédones échappant aux produits racinaires utilisés à l'automne : des astéracées (chardons des champs, matricaire sp, seneçon commun), gaillet grateron, pensée des champs, rumex sp, véronique de Perse et enfin la stellaire intermédiaire qui détrône la matricaire sp. des semaines précédentes. Les semaines à venir permettront de surveiller la dynamique d'émergence de la nouvelle flore.

Région Rhône-Alpes #2



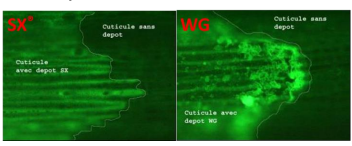


BÉNÉFICES DE LA FORMULATIONS SX®

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 :





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

Feuilles

Taille moyenne, forme triangulairearrondie, pétiolés et légèrement tronqués au sommet.

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











Outil de reconnaissance

