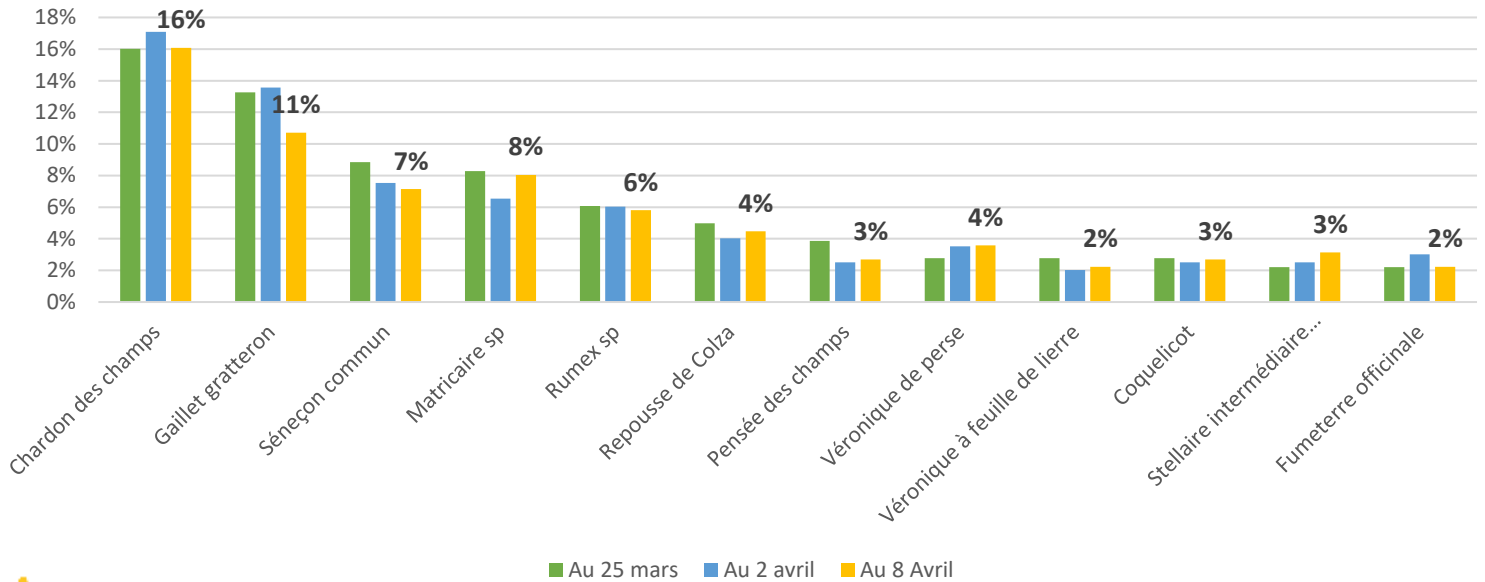




FLORE PRÉSENTE DANS L'ENSEMBLE DU RÉSEAU FRANCE

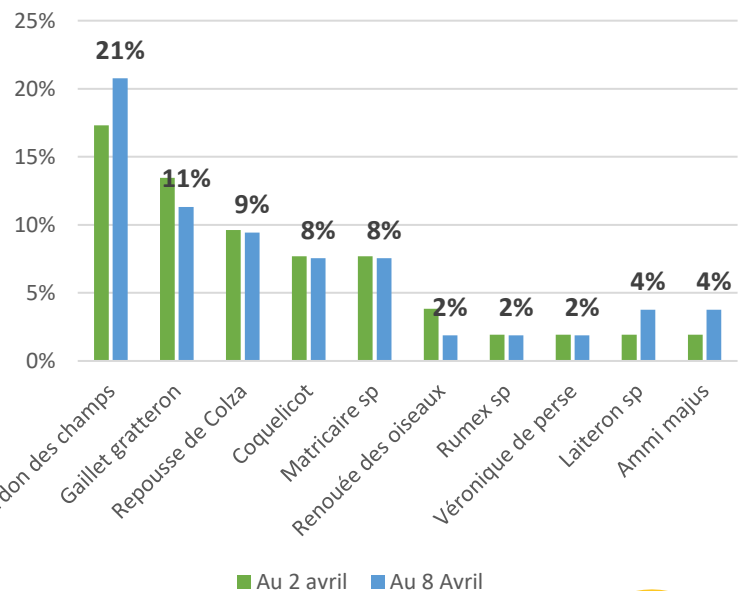
Evolution principale en % de présence 25 mars / 2 avril / 8 avril

Parcelles désherbées cet automne



FOCUS RÉGIONAL : 02-51-08-10

Adventices majeures dans les parcelles désherbées du réseau régional



Des levées de chardons toujours en cours dans la région. Des blés au stade 1-2 nœuds majoritairement.

Les interventions de désherbage contre le chardon des champs peuvent s'envisager dans les 15 jours à venir.



À RETENIR

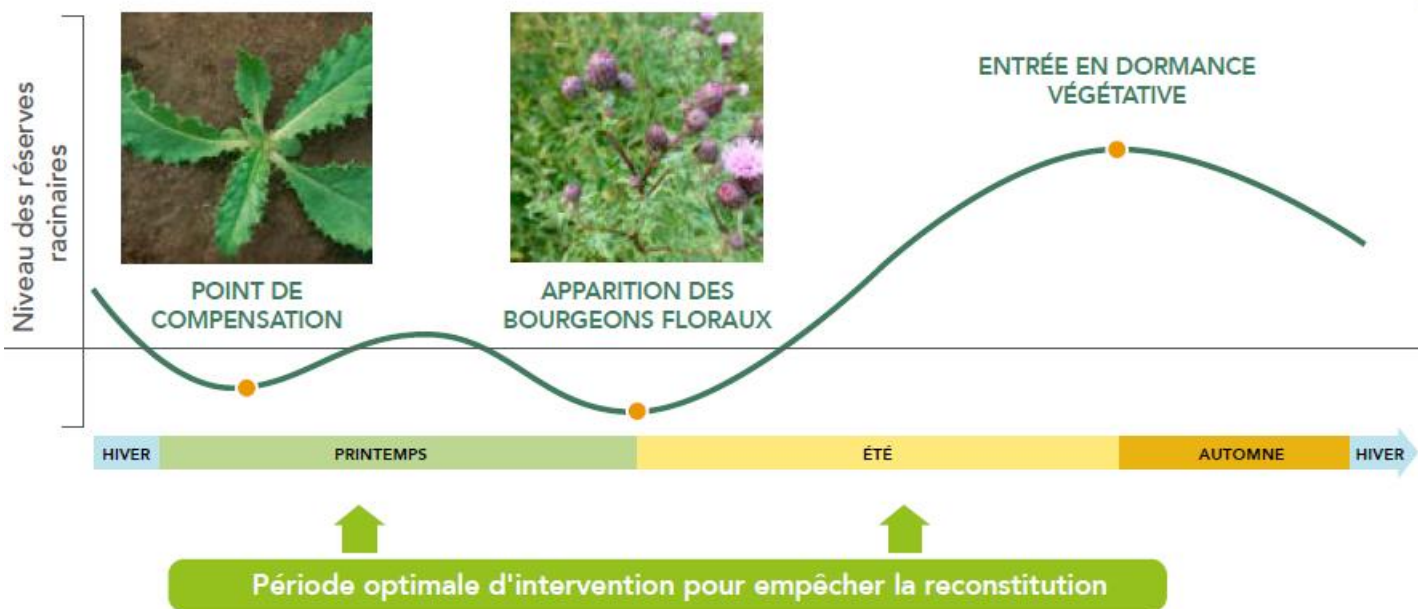
Charlotte BREMARD – RTM Est – 06 08 40 84 01



Globalement, les levées de dicots se stabilisent mis à part pour le chardon des champs où de nouvelles levées sont observées. La dynamique de levée se stabilise en général entre le stade 2 nœuds et dernière feuille pointante de la céréale. C'est l'optimum pour positionner son traitement anti-chardons. A noter, l'apparition de flore printanière comme l'ammi majus.



QUAND INTERVENIR DANS LE CYCLE VEGETATIF DU CHARDON



BOTA'CLUB : LE CHARDON DES CHAMPS

Famille	Astéracées											
Type	<input type="radio"/> Annuelle	<input type="radio"/> Bisannuelle	<input type="radio"/> Pluriannuelle	<input checked="" type="radio"/> Vivace								
Période de germination	<input checked="" type="radio"/> J	<input checked="" type="radio"/> F	<input checked="" type="radio"/> M	<input checked="" type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> M	<input checked="" type="radio"/> J	<input checked="" type="radio"/> J	<input checked="" 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 type="radio"/> Nulle	<input checked="" type="radio"/> Inconnue								
Confusion	Autres <i>Cirsium</i> , <i>Cardus</i> et laiterons											



© FMC Corporation – Avril 2024

Le coup de pouce



FlashFlore
Outil de reconnaissance des adventices





OMNERA® LQM®, RÉFÉRENCE D'EFFICACITÉ EN ORGE DE PRINTEMPS



Toutes céréales (sauf épeautre)



Formulation LQM® optimisée



Efficace dès 10°C



Compatibilité fongicides*
(nous consulter)



Facilité d'utilisation



Efficacité flore printanière dont
chardons des champs

Le saviez-vous ?

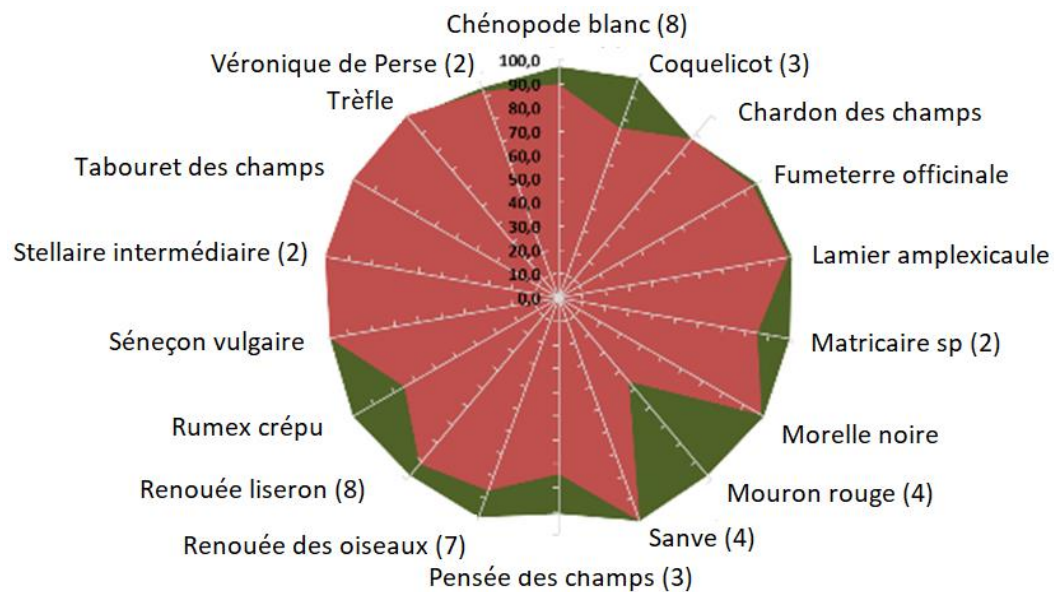
Culture suivante : possibilité d'implanter un **colza** à l'automne et sans labour

SYNTHESE ORGE DE PRINTEMPS

12 ESSAIS 2018 À 2023
BBCH30-32

■ Ref B 2,5 L/ha

■ Omnera® LQM® 0,75 L/ha



CONDITIONS D'EMPLOI

- ✓ Traiter avec des T°C comprises entre 5°C et 25°C (gaillet 10 °C recommandé)
- ✓ Eviter les températures < 5°C au moment du traitement et dans les 4 jours suivants avec des amplitudes > 13°C .

Omnera® LQM® : Suspension concentrée huileuse (OD) à base de 5 g/L (0,51%p/p) de metsulfuron-méthyle + 30g/L (3,03%p/p) de thifensulfuron-méthyle + 194,5 g/L (19,66%p/p) de fluroxypyr-méthyl (équivalent à 135g/L (13,65%p/p) de fluroxypyr acide). AMM n° 2160920 Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et précautions d'emploi, restrictions et contre-indications, se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Omnera et LQM sont des marques déposées de FMC Corporation et/ou de l'une de ses filiales. Homologué et distribué par FMC France - 11 bis, Quai Perrache - F-69002 Lyon - France - Tél. +33 (0)4.37.23.65.70 - RCS Lyon B 352 320 279 - www.fmcagro.fr Dangereux. Respecter les conditions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation..



ATTENTION

H317-Peut provoquer une allergie cutanée. H410-Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 – L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH401 – Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.