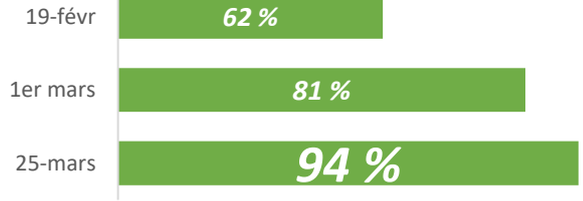




COMMENT ÉVOLUE LA FLORE DICOTS DANS LE RÉSEAU RÉGIONAL ?

Pourcentage de parcelles avec présence de dicots

94 % de parcelles avec au moins une dicot / vivace

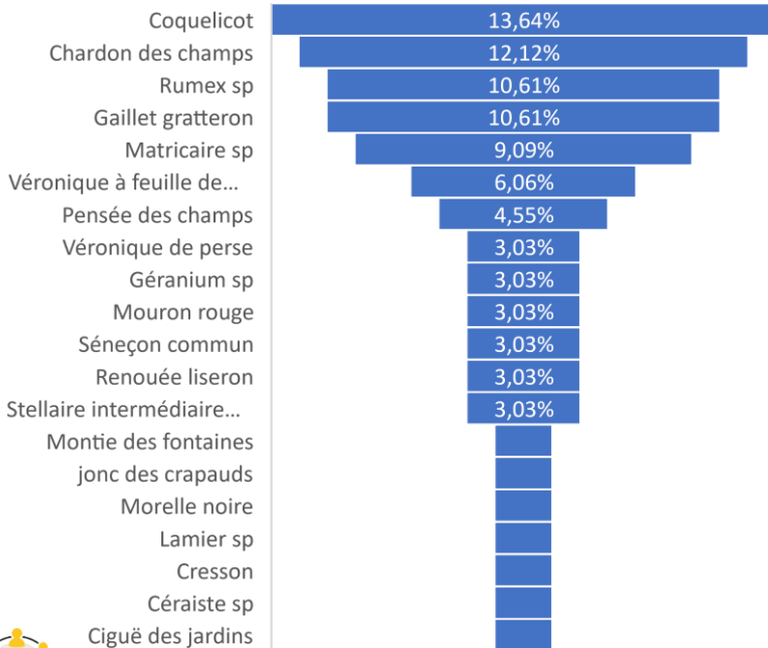


Rumex et/ ou chardon des champs relevés dans 1 parcelle sur 3

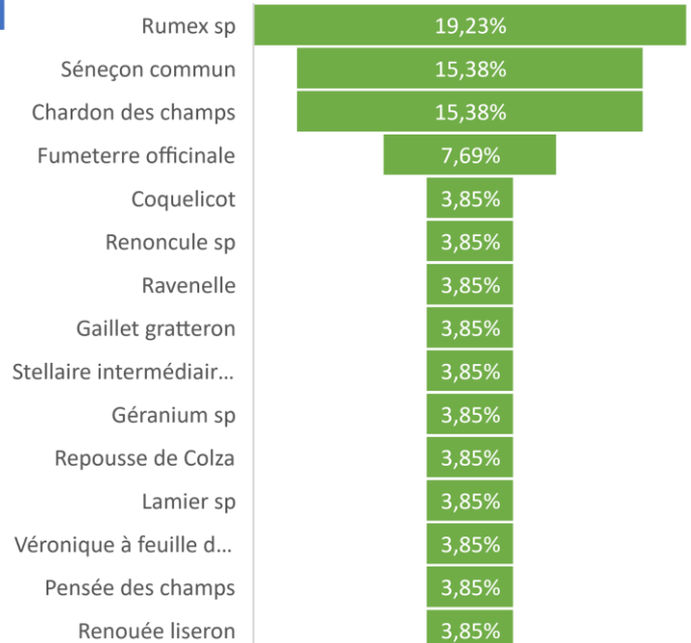


LA FLORE DU RÉSEAU EN DÉTAIL

Parcelles non désherbées à l'automne



Parcelles désherbées à l'automne



À RETENIR

Paul Desquesnes – CRC - 06 48 44 41 76

La flore dicots continue de se diversifier au sein des parcelles du réseau, les vivaces sont dans le top 3 des adventices les plus présentes, que les parcelles aient été désherbées ou non à l'automne.

Les chardons des champs sont encore en cours d'émergence, pour les parcelles concernées, il est préférable d'attendre la **fin de dynamique de levée pour positionner l'anti-chardon**, généralement compris **entre les stades 2N et DFP** de la culture

Pour les autres parcelles les anti-dicots sont à positionner si ce n'est encore fait.



STADE OPTIMUM POUR GÉRER LES VIVACES

RUMEX SP



- > 10 à 20 cm de haut
- > Avant hampe florale

CHARDON DES CHAMPS



- > 10 à 15 cm
- > Avant boutons étoilés

LYCHNIS DIOIQUE



- > 10 à 20 cm
- > Avant appareil floral



BOTA'CLUB : NUISIBILITE DES ADVENTICES

Nuisibilité directe de quelques adventices : **Nombre de pieds suffisants au m² pour faire chuter le rendement de 5 % des céréales à paille** (Source : ARVALIS - Institut du végétal, Wilson, HGCA, ACTA, ...)

Gaillet	1.8	Véronique de Perse	26.0
Folle avoine	5.3	Véronique F de L	44.0
Coquelicot	22.0	Lamier	44.0
Matricaire	22.0	Myosotis	66.0
Ray-Grass	25.0	Pensée	133.0
Vulpin	26.0	Alchémille	133.0
Stellaire	26.0		

Le coup de pouce



FlashFlore
Outil de reconnaissance des adventices





POURQUOI DÉSHERBER AVEC AVALETTA® LQM®

Toutes céréales (sauf épeautre)

Efficace dès 10°C

Large spectre d'activité

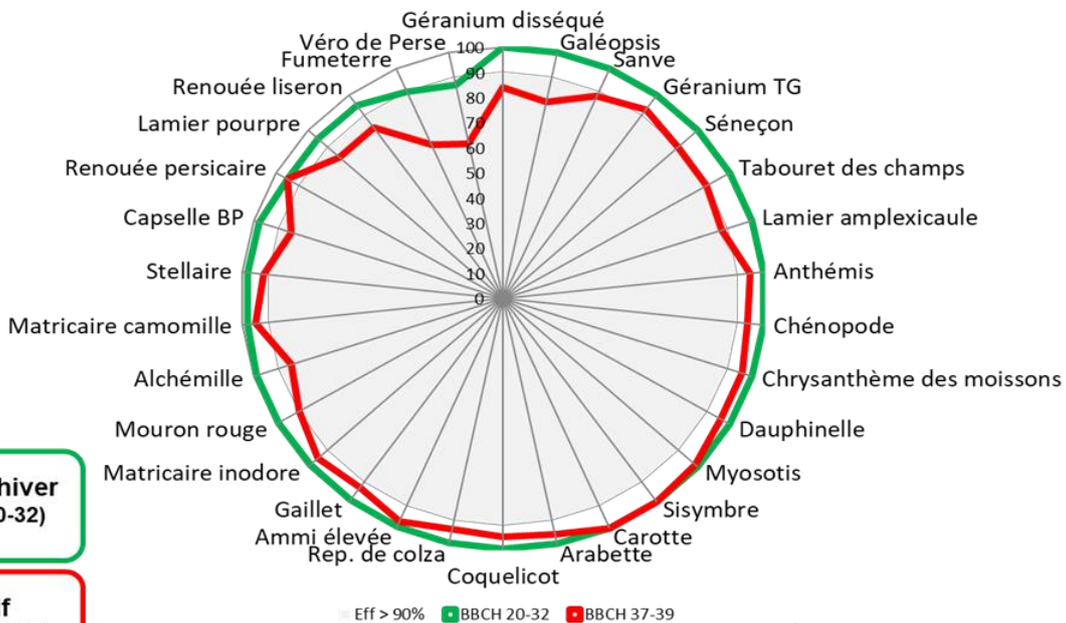
Formulation LQM® optimisée

Compatible avec de nombreux herbicides et fongicides
Nous consulter

CONDITIONS D'EMPLOI

- ✓ Bien agiter avant emploi
- ✓ **Ne pas appliquer si des amplitudes thermiques (> 13°C) sont susceptibles de persister après le traitement**
- ✓ **Ne pas appliquer sur une culture souffrant de stress**
- ✓ **Température > 5°C au moment du traitement et dans les 4 jours suivants (T°C comprises entre 5°C et 25°C)**

LARGE SPECTRE ANTI-DICOTS



Sortie d'hiver (BBCH 20-32)

Tardif (BBCH 37-39)

Synthèse 2012 2014 – 55 essais
T BBCH 20 à BBCH31 - Printemps
Observations à T + 60 jours environ

Avaletta® 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-méptyl (équivalent à 135g/L (13,65%p/p) de fluroxypyr acide). AMM n° 2160920 EUH401 – Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. 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. Avaletta 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.



. 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.

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