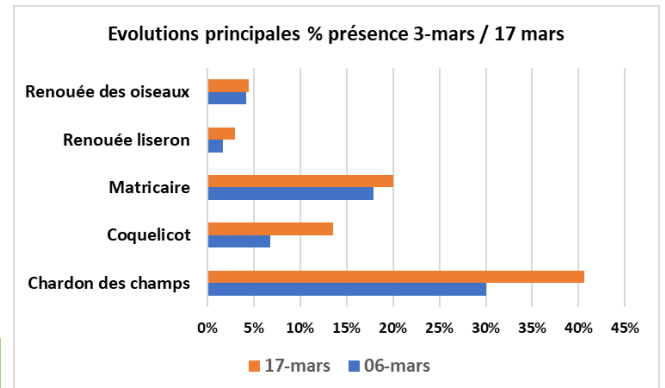
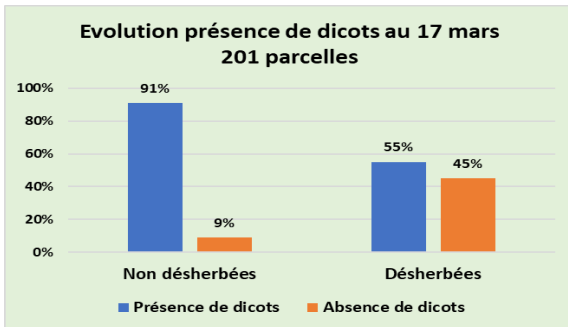


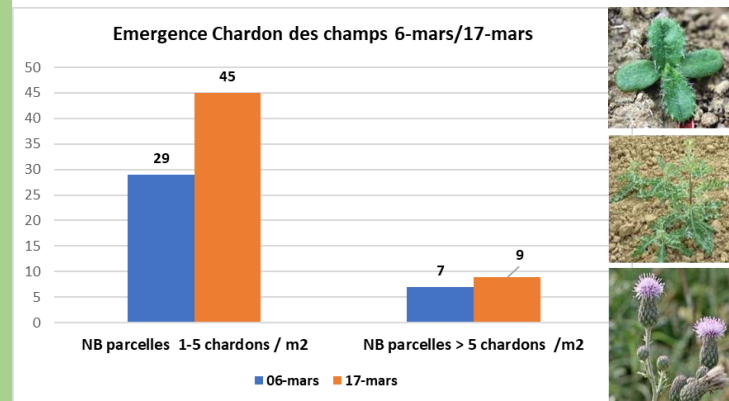
# ObsHerb #3- Evolution enherbement dicotylédones au 20 mars 2023

## SITUATION ENHERBEMENT DICOTS 201 PARCELLES OBSERVÉES AU 17 MARS



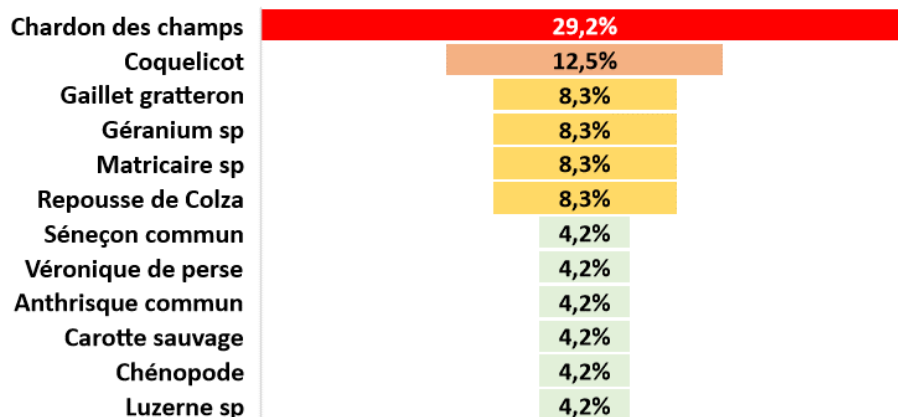
L'évolution de l'enherbement dicots dans les blés tendre d'hiver se stabilise avec 55 % des parcelles désherbées à rattraper et 91 % des non désherbées qui nécessitent une intervention. Les principales adventices en évolution sont le chardon, le coquelicot, les matricaires ; les renouées font leur apparition.

La progression des émergences du chardon est probante avec une présence qui passe de 30 à 40 % des parcelles. La densité devrait évoluer rapidement jusqu'au stade dernière feuille pointante du blé.

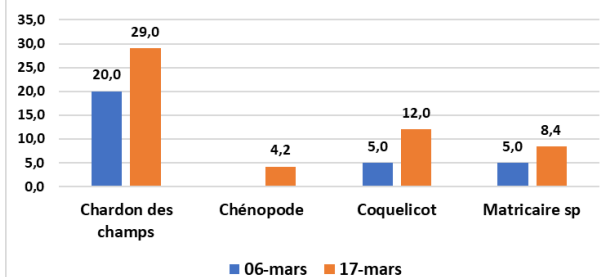


## FOCUS ENHERBEMENT DICOTS SECTEUR CHAMPAGNE AUBE

### Présence flore dicots au 17 mars parcelles désherbées automne - Secteur Champagne 10-51



### Parcelles désherbées Adventices en progression 10-51 (% présence)



## VIGILANCE RATRAPAGE

Les stades des céréales vont évoluer rapidement et la flore présente oriente les désherbages ou rattrapages dicots à effectuer sur 2 stratégies avec et sans chardons. Pour les parcelles avec chardons il est important d'adapter le choix de l'herbicide en fonction de l'ensemble de la flore à maîtriser et de la dynamique des émergences du chardon qui se stabilise en général entre 2 nœuds et dernière feuille pointante. C'est l'optimum pour positionner son anti-chardon.

Jean-Louis  
STOLL  
RTM Nord Est  
06 08 40 81 08

En résumé

# ObsHerb #3 – Région Est

20 mars 2023 – gestion flore complexe annuelles et vivaces

## POURQUOI DÉSHERBER AVEC OMNERA® LQM®



Toutes céréales\*



Large spectre d'activité



Efficace dès 10°C sur gaillet



Formulation liquide LQM® optimisée



Compatible avec de nombreux herbicides et fongicides T1

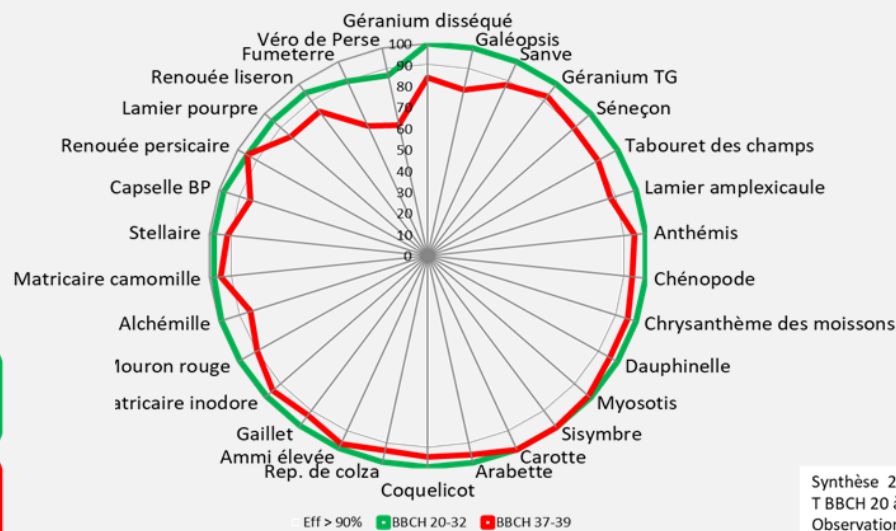
*Nous consulter*

\*Sauf épeautre

## 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



© FMC Corporation – Mars 2023

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](http://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](http://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.**



**Evalio® FlashFlore**  
Outil de reconnaissance des adventices



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

