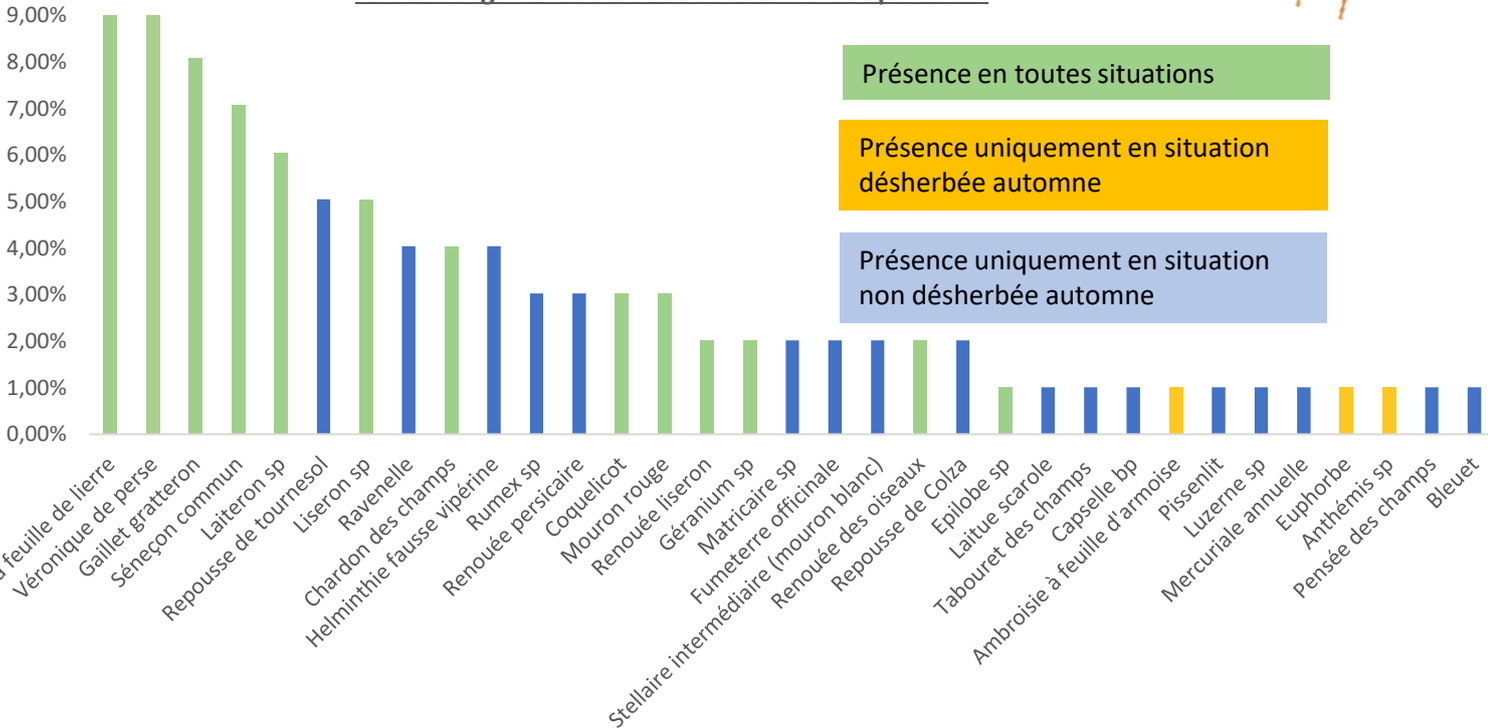




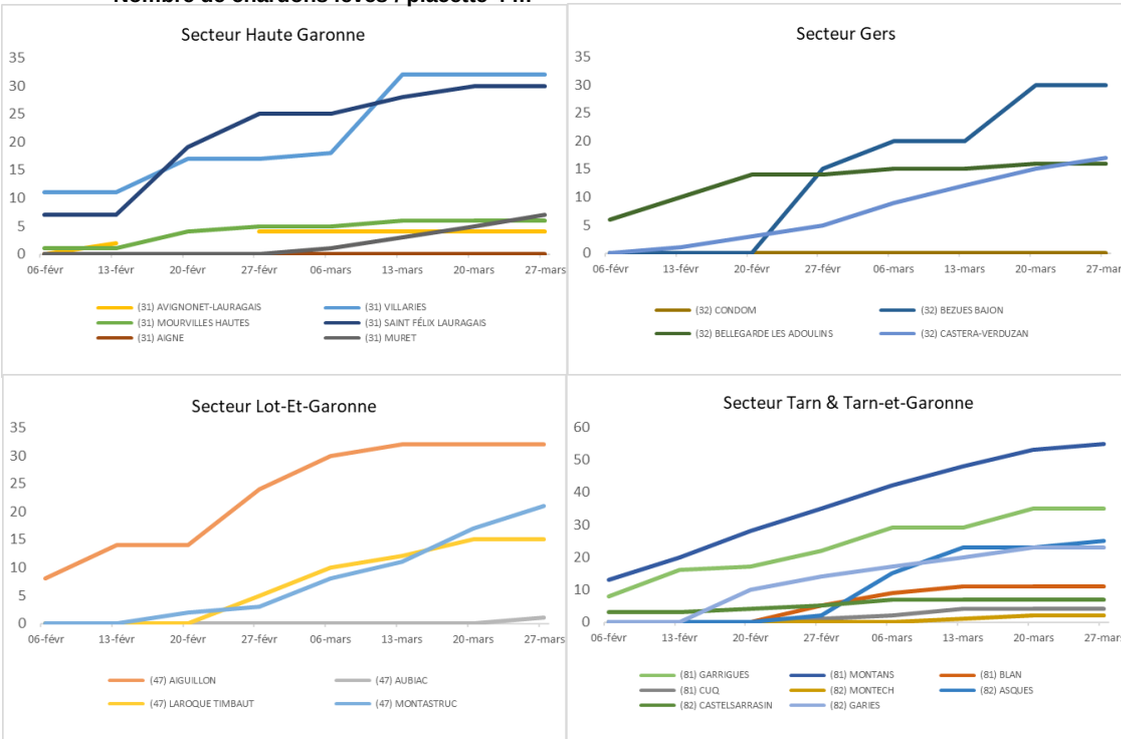
ETAT DES LIEUX DES PARCELLES SUIVIES DANS LE RÉSEAU

Pourcentage de dicots retrouvés dans les parcelles



FOCUS CHARDONS DES CHAMPS

Nombre de chardons levés / placette 4 m²



La lutte contre le chardon des champs est spécifique et doit être réalisée lorsque ceux-ci sont tous levés dans la parcelle pour maximiser l'efficacité herbicide : en général entre 2N et DFP de la céréale.

© FMC Corporation – Mars 2025



À RETENIR

Aurélie FALTOT – Responsable Technique - 0683132497



La flore dicotylédone continue à se diversifier. A noter, la forte progression du Liseron sp, des repousses de Tournesol et renouées et le maintien du Gaillet dans le TOP 3 !
 Concernant le suivi **chardon**, nous observons, sur certaines parcelles, qu'il n'y a plus de nouvelles levées. **Dans ce cas et pour les parcelles les plus avancées (stade 2N et +), notre solution LQM® est particulièrement adaptée pour gérer l'ensemble de ces flores en un seul passage.**



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

LAITERONS DES CHAMPS



- > 10 à 15cm
- > Avant boutons floraux

BOTA'CLUB : 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 type="radio"/> F	<input type="radio"/> M	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> M	<input type="radio"/> J	<input type="radio"/> J	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> S	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> N	<input 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 laitérons											



Le coup de pouce



FlashFlore
Outil de reconnaissance des adventices



Provalia® LQM®
Herbicide céréales

Luttez efficacement contre les vivaces

POURQUOI PRIVILÉGIER PROVALIA® LQM® SUR VIVACES ?

BÉNÉFICES

-  Toutes céréales (*sauf épeautre*)
-  Formulation LQM® optimisée
-  Efficace dès 10°C
-  Compatibilité fongicides* (*nous consulter*)
-  Rapidité d'action
-  Haute performance sur vivaces

POSITIONNEMENT

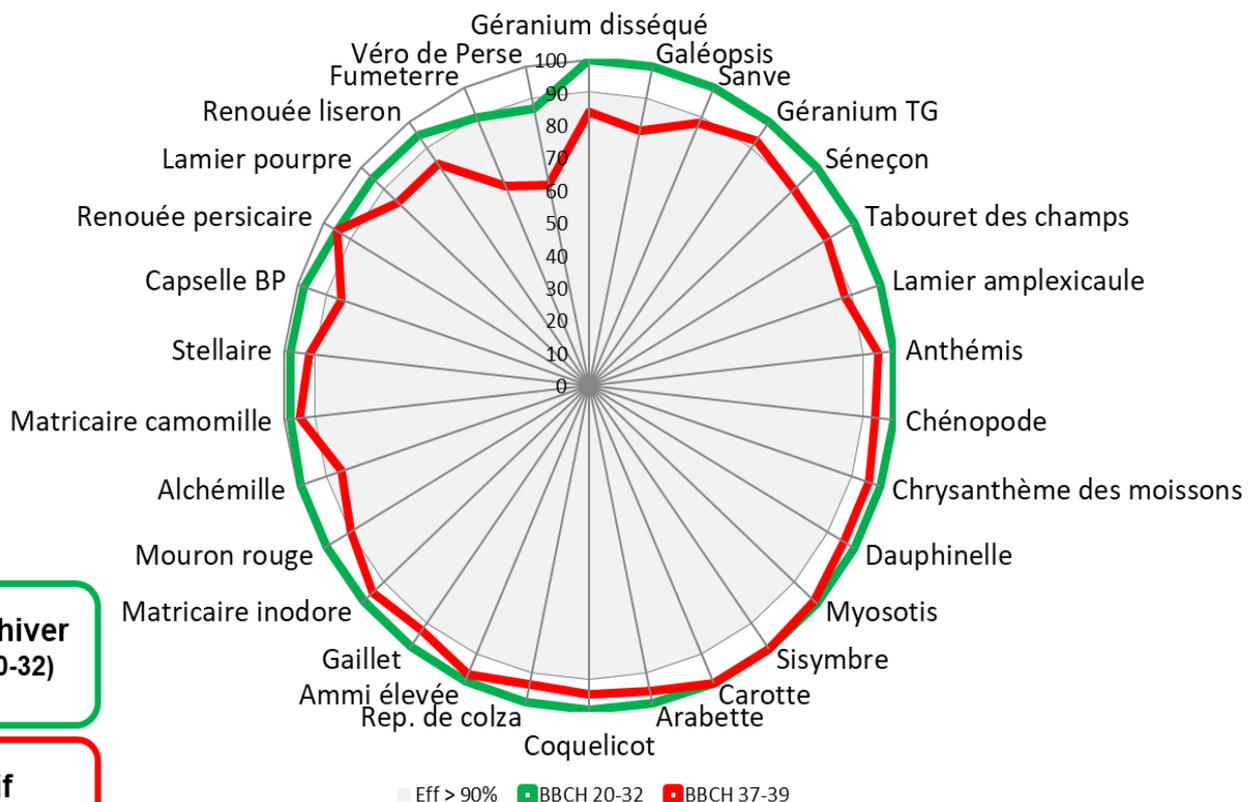
Positionnement à adapter en fonction des adventices et de leur stade.



Utilisation jusqu'à BBCH39 (DFE)

Le limbe de la dernière feuille est entièrement étalé, la ligule est visible.

EFFICACITÉ OPTIMALE SUR LES DICOTYLÉDONES LES PLUS NUISIBLES



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

Provalia® LQM®
Herbicide céréales

Luttez efficacement contre les vivaces

STADE OPTIMAL D'INTERVENTION SUR VIVACES ET FLORE DIFFICILE

	Stade optimal d'intervention	Dose/Sensibilité (L/ha)	
Rumex sp	10-20 cm avant hampe florale (1N à DFE)	1L	Très sensible : > 95 %
Chardon des champs	10-15 cm avant boutons étoilés (2N à DFE)	1L	
Chardon marie		1L	
Lychnis dioïque	10-20 cm avant appareil floral	1L	Sensible : 85-95 %
Menthe sp	sur plante en pousse active	1L	
Epiaire des marais	sur plantes en pousse active	1L	
Grande consoude	stade rosette + Actirob B/Silwet et 400 l mini	1L	Moyennement sensible : 70-85 %
Bardane sp		1L	
Tussilage	stade rosette + Actirob B/Silwet	1L	Peu sensible : < 70 %
Liseron des champs		1L	
Liseron des haies	sur feuillage développé	1L	
Ortie dioïque	sur plantes en pousse active	1L	

BENEFICES DE LA FORMULATION LQM®

MATIERES ACTIVES IDENTIQUES

SANS FORMULATION LQM®

AVEC FORMULATION LQM®



Efficacité sur pensée des champs 35 jours après traitement, source FMC

Plus de pénétration dans la plante

Pluie 30 min après traitement



Meilleure dispersion dans la plante

Pluie 4 heures après traitement

Provalia® LQM® : Suspension concentrée huileuse (OD) contenant 5 g/l (0,51%p/p) de metsulfuron-méthyle + 30g/l (3,09%p/p) de thifensulfuron-méthyle + 194.5 g (13,6%p/p) de fluroxypyr meptyl (équivalent à 135g/l fluroxypyr). A.M.M. 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. (1) Matière active de Dow AgroSciences. Provalia® et LQM® sont des marques déposées de FMC Corporation et ses filiales. Homologué et distribué par Cheminova Agro France SAS - 11 bis, Quai Perrache - F-69002 Lyon - 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.