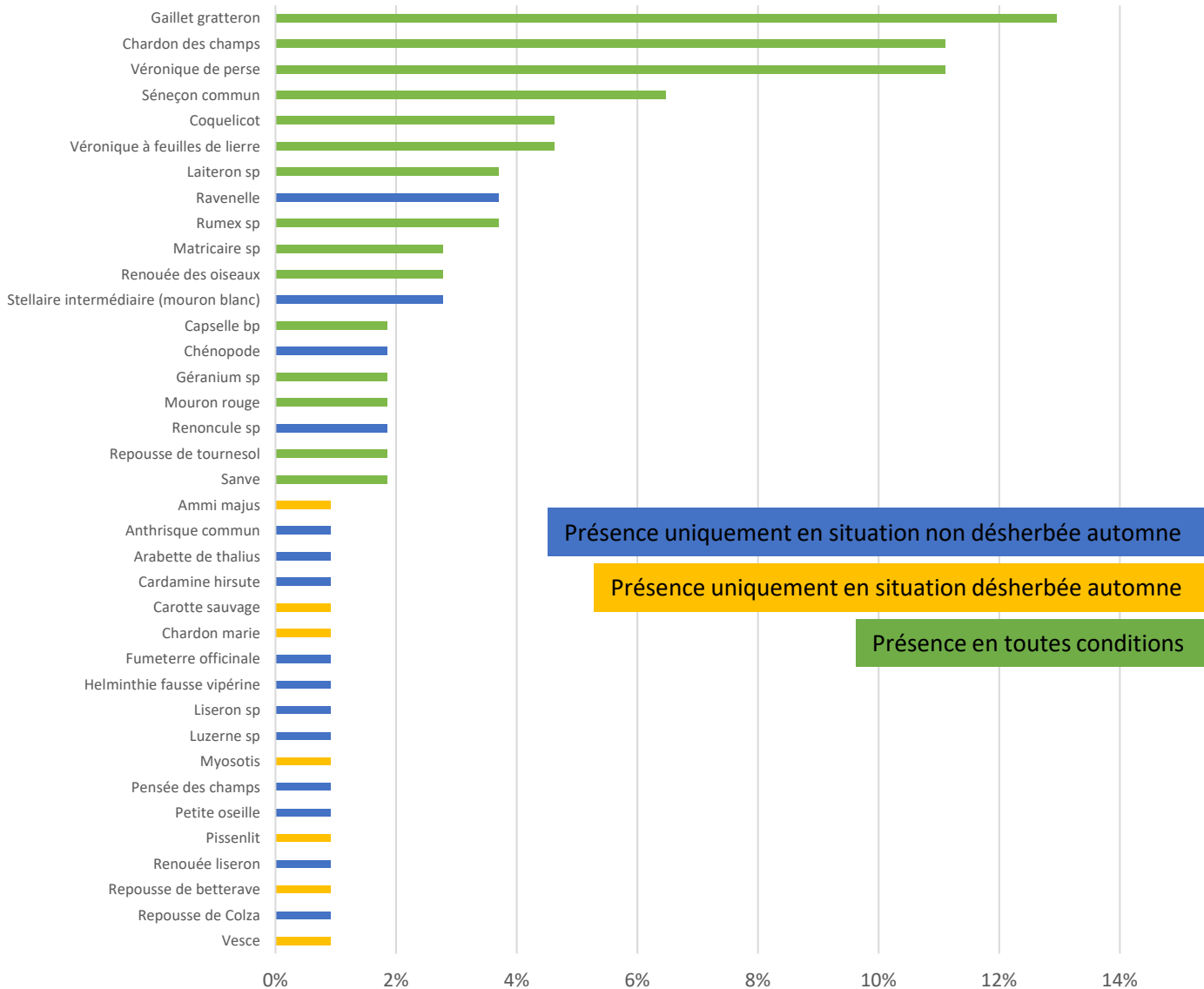


# ObsHerb #4 – Région Sud-ouest

3 Avril 2023

## QUELLE FLORE DICOTS PRÉSENTE DANS LES PARCELLES DU RÉSEAU ?



## À RETENIR



Aurélie FALTOT  
RTM Sud  
06 83 13 24 97

Dernière ligne droite pour les rattrapages dicots, la situation évolue peu avec en **TOP6 : Gaillet, Chardons des champs, Véronique de perse, Séneçon, Coquelicot et Véronique feuille de lierre.** Progression des levées de renouée des oiseaux.

-La gestion du chardons des champs doit se raisonner en combinant les leviers chimiques et agronomiques. **Dans les céréales, c'est le moment d'intervenir quand tous les chardons sont levés avec des spécialités type Allié® Star SX®.**

-Dans les situations avec une diversité de flore, le choix du produit est important. La solution LQM® est particulièrement adaptée pour un désherbage complet.

# ObsHerb #4 – Région Sud-ouest

3 Avril 2023

## GESTION DES CHARDONS DES CHAMPS : 2 solutions FMC

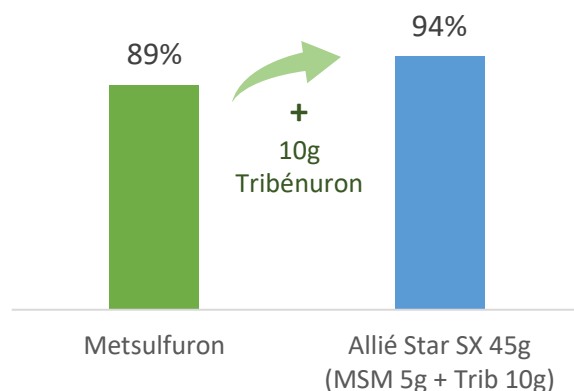
### ALLIÉ® STAR SX®

Efficacité renforcée grâce :

- ✓ **2 matières actives complémentaires :**  
Metsulfuron et Tribénuron méthyl
- ✓ **La formulation SX®**

### Maîtrise du chardon des champs

2 essais FMC France – 2020 – % efficacité

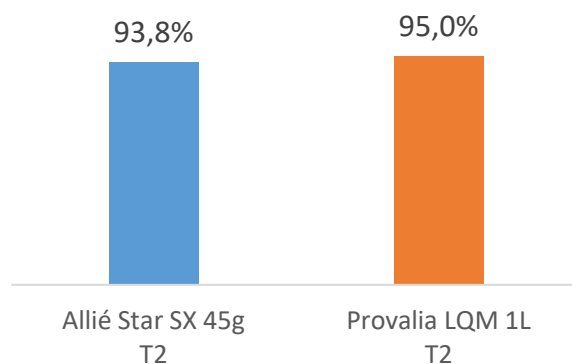


### PROVALIA® LQM®

- ✓ **Au niveau de la référence Allié® Star SX®**  
sur Chardons à **1L/ha**
- ✓ A privilégier en présence de **gaillet gratteron**
- ✓ **Formulation LQM® unique**

### Maîtrise du chardon des champs avec LQM®

2 essais FMC France – 2020 – % efficacité



## STADE OPTIMAL D'INTERVENTION SUR VIVACES

	Stade optimal d'intervention	Allié® Star SX® Dose/Sensibilité (g/ha)	Provalia® LQM® 1L/ha
Rumex sp	10-20 cm avant hampe florale (1N à DFE)	30-45	
Chardon des champs	Tous les chardons levés (10-15 cm avant boutons étoilés) (2N à DFE)	30-45	
Chardon marie			
Grande consoude	stade rosette + Actirob B/Silwet et 400 l mini	45	
Bardane sp			
Tussilage	stade rosette + Actirob B/Silwet	45	
Liseron des champs			
Liseron des haies	sur feuillage développé	30	
Laiteron des champs	10-20 cm avant boutons floraux		

### Légende

Très sensible : > 95 %

Sensible : 85-95 %

Moyennement sensible : 70-85 %

Peu sensible : < 70 %

# ObsHerb #4 – Région Sud-ouest

3 Avril 2023

## DE BONNES CONDITIONS CLIMATIQUES, POUR UNE APPLICATION OPTIMALE

✓ Amplitude < 13°C susceptible de persister après le traitement

✓ Température > 5°C au moment du traitement et dans les 4 jours suivants

## LA BONNE UTILISATION DE VOTRE ANTI-CHARDON

### RAPPEL DES PROPRIÉTÉS ET DES AVANTAGES DE

#### L'UTILISATION DE ALLIÉ® STAR SX® ET PROVALIA® LQM®



Allié® Star SX® : dose préconisée 45 g/ha

Provalia® LQM® : dose préconisée : 1 L/ha à privilégier en présence de gaillet gratteron



Volume d'eau : entre 250 et 300 l/ha sur chardon

Stade d'utilisation d'optimale : Entre 2 Nœuds et DFP (Dernière Feuille Pointante) quand **tous les chardons sont levés.**



Stade d'utilisation : Sélectif et homologué jusqu'à BBCH39 « Limbe de dernière feuille étalée, ligule juste visible »



Cultures suivantes : Possibilité de semer un colza à partir du mois d'août avec ou sans labour



#### ATTENTION

Allié® Star SX® : Granulé soluble dans l'eau [SG] à base de 111 g/kg (11,1 % p/p) de metsulfuron-méthyle et 222 g/kg (22,2 % p/p) de tribénuron-méthyle. AMM n° 2090057- 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](http://www.phytodata.com). Allié et SX 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 - 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

Provalia® 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. 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, 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). Provalia 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.

# ObsHerb #4 – Région Sud-ouest

3 Avril 2023

## GESTION DES CHARDONS DES CHAMPS : 2 solutions FMC

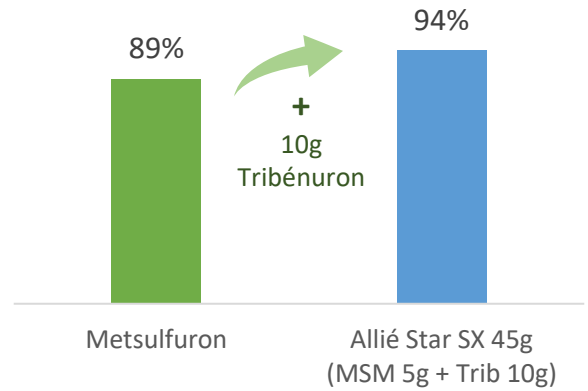
### ALLIÉ® STAR SX®

Efficacité renforcée grâce :

- ✓ **2 matières actives complémentaires :** Metsulfuron et Tribénuron méthyl
- ✓ **La formulation SX®**

### Maîtrise du chardon des champs

2 essais FMC France – 2020 – % efficacité

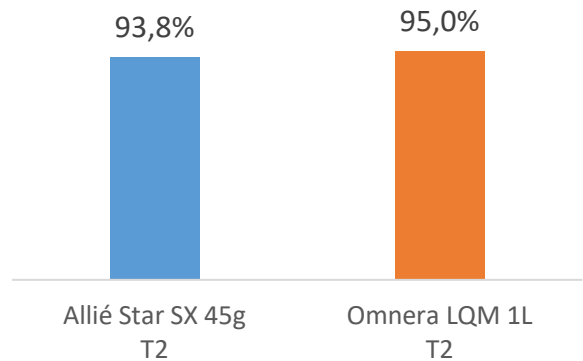


### Omnera® LQM®

- ✓ **Au niveau de la référence Allié® Star SX®** sur Chardons à **1L/ha**
- ✓ A privilégier en présence de **gaillet gratteron**
- ✓ **Formulation LQM® unique**

### Maîtrise du chardon des champs avec LQM®

2 essais FMC France – 2020 – % efficacité



## STADE OPTIMAL D'INTERVENTION SUR VIVACES

	Stade optimal d'intervention	Allié® Star SX® Dose/Sensibilité (g/ha)	Omnera® LQM® 1L/ha
Rumex sp	10-20 cm avant hampe florale (1N à DFE)	30-45	
Chardon des champs	Tous les chardons levés (10-15 cm avant boutons étoilés) (2N à DFE)	30-45	
Chardon marie			
Grande consoude	stade rosette + Actirob B/Silwet et 400 l mini	45	
Bardane sp			
Tussilage	stade rosette + Actirob B/Silwet	45	
Liseron des champs			
Liseron des haies	sur feuillage développé	30	
Laiteron des champs	10-20 cm avant boutons floraux		

### Légende

Très sensible : > 95 %

Sensible : 85-95 %

Moyennement sensible : 70-85 %

Peu sensible : < 70 %

# ObsHerb #4 – Région Sud-ouest

3 Avril 2023

## DE BONNES CONDITIONS CLIMATIQUES, POUR UNE APPLICATION OPTIMALE

✓ Amplitude < 13°C susceptible de persister après le traitement

✓ Température > 5°C au moment du traitement et dans les 4 jours suivants

## LA BONNE UTILISATION DE VOTRE ANTI-CHARDON

### RAPPEL DES PROPRIÉTÉS ET DES AVANTAGES DE

#### L'UTILISATION DE ALLIÉ® STAR SX® ET Omnera® LQM®



Allié® Star SX® : dose préconisée 45 g/ha

Omnera® LQM® : dose préconisée : 1 L/ha à privilégier en présence de gaillet gratteron



Volume d'eau : entre 250 et 300 l/ha sur chardon

Stade d'utilisation d'optimale : Entre 2 Nœuds et DFP (Dernière Feuille Pointante) quand tous les chardons sont levés.



Stade d'utilisation : Sélectif et homologué jusqu'à BBCH39 « Limbe de dernière feuille étalée, ligule juste visible »



Cultures suivantes : Possibilité de semer un colza à partir du mois d'août avec ou sans labour



#### ATTENTION

Allié® Star SX® : Granulé soluble dans l'eau [SG] à base de 111 g/kg (11,1 % p/p) de metsulfuron-méthyle et 222 g/kg (22,2 % p/p) de tribénuron-méthyle. AMM n° 2090057- 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](http://www.phytodata.com). Allié et SX 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 - 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

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. 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, 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). Provalia 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.

# ObsHerb #4 – Région Sud-ouest

3 Avril 2023

## GESTION DES CHARDONS DES CHAMPS : 2 solutions FMC

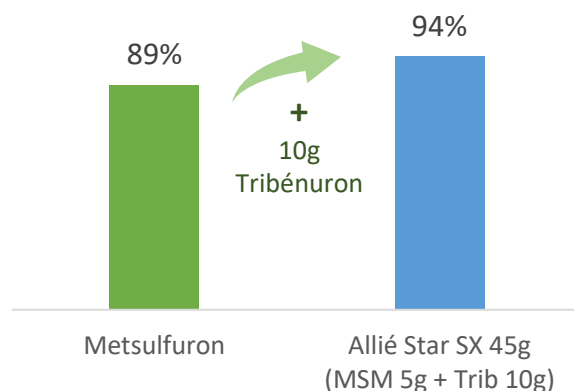
### ALLIÉ® STAR SX®

Efficacité renforcée grâce :

- ✓ **2 matières actives complémentaires :**  
Metsulfuron et Tribénuron méthyl
- ✓ **La formulation SX®**

### Maîtrise du chardon des champs

2 essais FMC France – 2020 – % efficacité

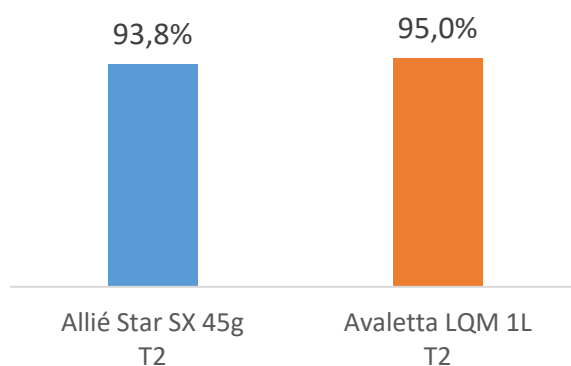


### Avaletta® LQM®

- ✓ **Au niveau de la référence Allié® Star SX®**  
sur Chardons à **1L/ha**
- ✓ A privilégier en présence de **gaillet gratteron**
- ✓ **Formulation LQM® unique**

### Maîtrise du chardon des champs avec LQM®

2 essais FMC France – 2020 – % efficacité



## STADE OPTIMAL D'INTERVENTION SUR VIVACES

	Stade optimal d'intervention	Allié® Star SX® Dose/Sensibilité (g/ha)	Avaletta® LQM® 1L/ha
Rumex sp	10-20 cm avant hampe florale (1N à DFE)	30-45	
Chardon des champs	Tous les chardons levés (10-15 cm avant boutons étoilés) (2N à DFE)	30-45	
Chardon marie			
Grande consoude	stade rosette + Actirob B/Silwet et 400 l mini	45	
Bardane sp			
Tussilage	stade rosette + Actirob B/Silwet	45	
Liseron des champs			
Liseron des haies	sur feuillage développé	30	
Laiteron des champs	10-20 cm avant boutons floraux		

### Légende

Très sensible : > 95 %

Sensible : 85-95 %

Moyennement sensible : 70-85 %

Peu sensible : < 70 %

# ObsHerb #4 – Région Sud-ouest

3 Avril 2023

## DE BONNES CONDITIONS CLIMATIQUES, POUR UNE APPLICATION OPTIMALE

✓ Amplitude < 13°C susceptible de persister après le traitement

✓ Température > 5°C au moment du traitement et dans les 4 jours suivants

## LA BONNE UTILISATION DE VOTRE ANTI-CHARDON

### RAPPEL DES PROPRIÉTÉS ET DES AVANTAGES

#### L'UTILISATION DE ALLIÉ® STAR SX® ET AVALETTA® LQM®



Allié® Star SX® : dose préconisée 45 g/ha

Avaletta® LQM® : dose préconisée : 1 L/ha à privilégier en présence de gaillet gratteron



Volume d'eau : entre 250 et 300 l/ha sur chardon

Stade d'utilisation d'optimale : Entre 2 Nœuds et DFP (Dernière Feuille Pointante) quand **tous les chardons sont levés.**



Stade d'utilisation : Sélectif et homologué jusqu'à BBCH39 « Limbe de dernière feuille étalée, ligule juste visible »



Cultures suivantes : Possibilité de semer un colza à partir du mois d'août avec ou sans labour



#### ATTENTION

Allié® Star SX® : Granulé soluble dans l'eau [SG] à base de 111 g/kg (11,1 % p/p) de metsulfuron-méthyle et 222 g/kg (22,2 % p/p) de tribénuron-méthyle. AMM n° 2090057- 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](http://www.phytodata.com). Allié et SX 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 - 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.



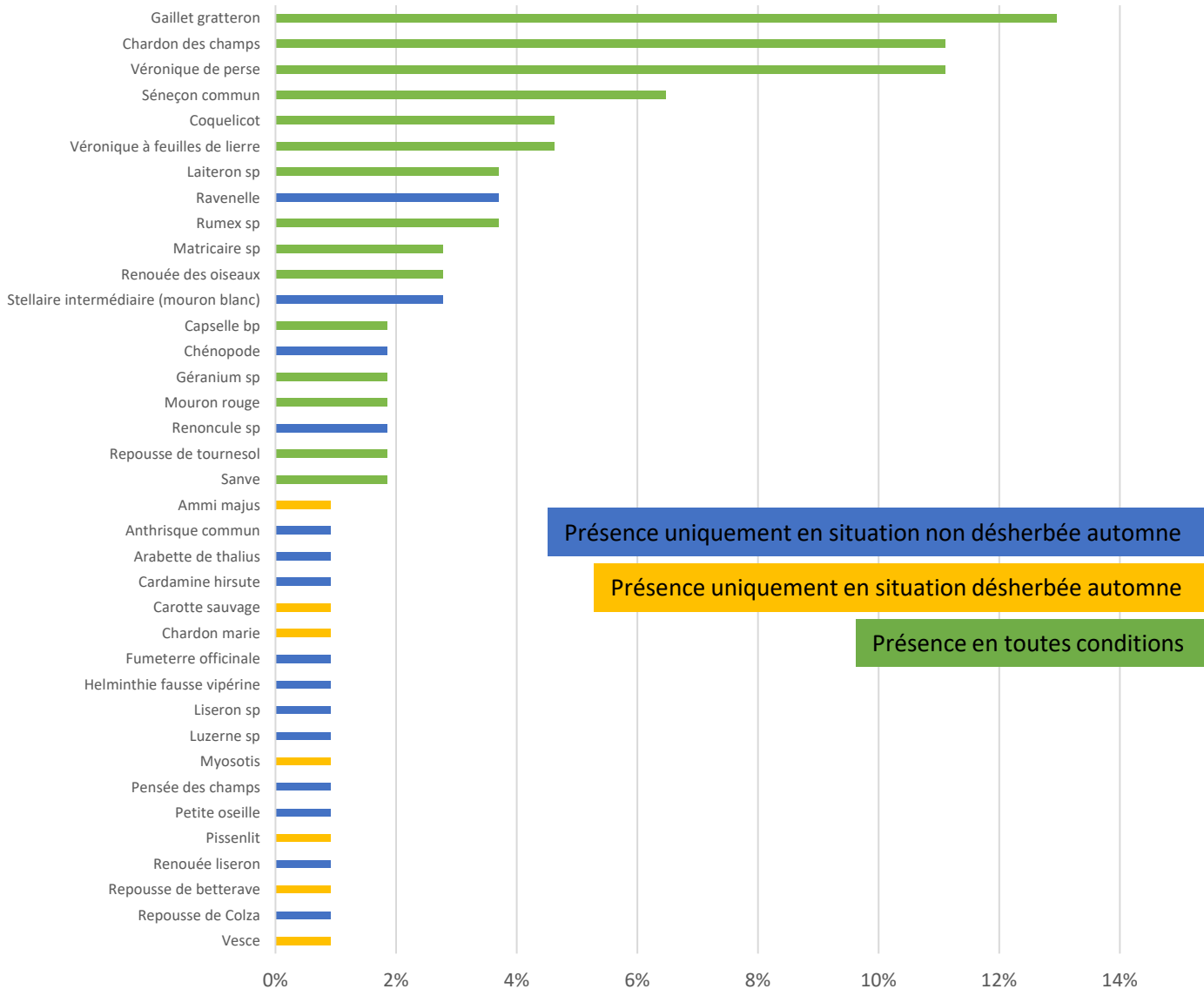
#### ATTENTION

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-méthyl (équivalent à 135g/L (13,65% p/p) de fluroxypyr acide). AMM n° 2160920. 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, 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). Provalia 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.

# ObsHerb #4 – Région Sud-ouest

3 Avril 2023

## QUELLE FLORE DICOTS PRÉSENTE DANS LES PARCELLES DU RÉSEAU ?



## À RETENIR



Aurélie FALTOT  
RTM Sud  
06 83 13 24 97

Dernière ligne droite pour les rattrapages dicots, la situation évolue peu avec en **TOP6** : **Gaillet, Chardons des champs, Véronique de perse, Séneçon, Coquelicot et Véronique feuille de lierre.** Progression des levées de renouée des oiseaux.

-La gestion du chardons des champs doit se raisonner en combinant les leviers chimiques et agronomiques. **Dans les céréales, c'est le moment d'intervenir quand tous les chardons sont levés avec des spécialités type Allié® Max SX®.**

-Dans les situations avec une diversité de flore, le choix du produit est important. La solution LQM® est particulièrement adaptée pour un désherbage complet.



# ObsHerb #4 – Région Sud-ouest

3 Avril 2023

## GESTION DES CHARDONS DES CHAMPS : 2 solutions FMC

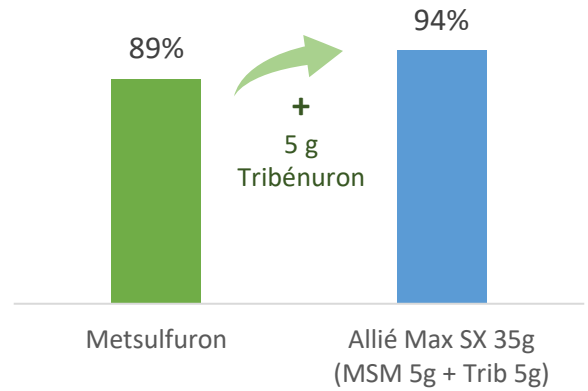
### ALLIÉ® MAX SX®

Efficacité renforcée grâce :

- ✓ **2 matières actives complémentaires :**  
Metsulfuron et Tribénuron méthyl
- ✓ **La formulation SX®**

### Maîtrise du chardon des champs

2 essais FMC France – 2020 – % efficacité

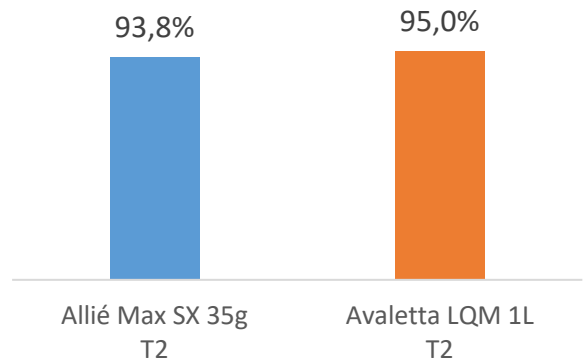


### Avaletta® LQM®

- ✓ **Au niveau de la référence Allié® Max SX®**  
sur Chardons à **1L/ha**
- ✓ A privilégier en présence de **gaillet gratteron**
- ✓ **Formulation LQM® unique**

### Maîtrise du chardon des champs avec LQM®

2 essais FMC France – 2020 – % efficacité



## STADE OPTIMAL D'INTERVENTION SUR VIVACES

	Stade optimal d'intervention	Allié® Max SX® 35 g/ha	Avaletta® LQM® 1L/ha
Rumex sp	10-20 cm avant hampe florale (1N à DFE)	Très sensible	Très sensible
Chardon des champs	Tous les chardons levés (10-15 cm avant boutons étoilés) (2N à DFE)	Très sensible	Très sensible
Chardon marie		Peu sensible	Moyennement sensible
Grande consoude	stade rosette + Actirob B/Silwet et 400 l mini	Très sensible	Très sensible
Bardane sp		Peu sensible	Peu sensible
Tussilage	stade rosette + Actirob B/Silwet	Très sensible	Très sensible
Liseron des champs		Peu sensible	Moyennement sensible
Liseron des haies	sur feuillage développé	Très sensible	Très sensible
Laiteron des champs	10-20 cm avant boutons floraux	Très sensible	Très sensible

### Légende

Très sensible : > 95 %

Sensible : 85-95 %

Moyennement sensible : 70-85 %

Peu sensible : < 70 %

# ObsHerb #4 – Région Sud-ouest

3 Avril 2023

## DE BONNES CONDITIONS CLIMATIQUES, POUR UNE APPLICATION OPTIMALE

✓ Amplitude < 13°C susceptible de persister après le traitement

✓ Température > 5°C au moment du traitement et dans les 4 jours suivants

## LA BONNE UTILISATION DE VOTRE ANTI-CHARDON

### RAPPEL DES PROPRIÉTÉS ET DES AVANTAGES DE

#### L'UTILISATION DE ALLIÉ® MAX SX® ET Avaletta® LQM®



Allié® Max SX® : dose préconisée 35 g/ha

Avaletta® LQM® : dose préconisée : 1 L/ha à privilégier en présence de gaillet gratteron



Volume d'eau : entre 250 et 300 l/ha sur chardon

Stade d'utilisation d'optimale : Entre 2 Nœuds et DFP (Dernière Feuille Pointante) quand **tous les chardons sont levés.**



Stade d'utilisation : Sélectif et homologué jusqu'à BBCH39 « Limbe de dernière feuille étalée, ligule juste visible »

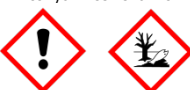


Cultures suivantes : Possibilité de semer un colza à partir du mois d'août avec ou sans labour



#### ATTENTION

Allié® Max SX® : Granulé soluble dans l'eau [SG] à base de 143 g/kg (14,3 % p/p) de tribénuron-méthyle et 143 g/kg (14,3 % p/p) de metsulfuron-méthyle. AMM n° 2090054. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient du tribénuron-méthyle. Peut produire une réaction allergique. 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](http://www.phytodata.com). Allié et SX 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 - 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

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. 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. 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). Provalia 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.