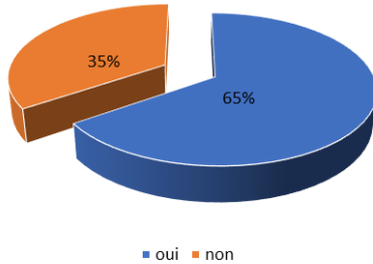




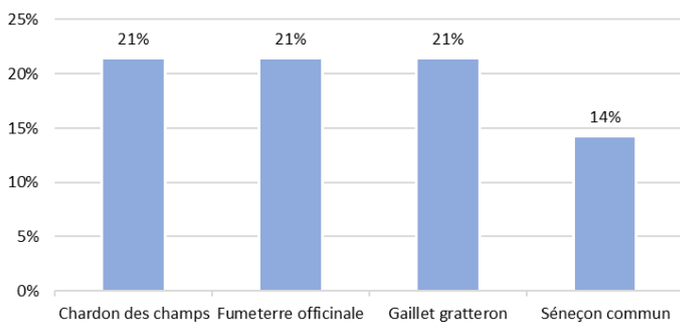
### ETAT DES LIEUX DES PARCELLES SUIVIES DANS LE RÉSEAU

Proportion des parcelles avec ou sans adventices levées



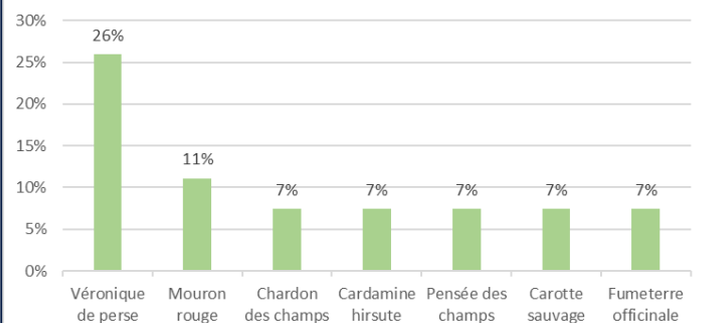
En cette fin février, 65% des parcelles du réseau Bretagne élargie montrent des levées d'adventices ( toutes parcelles désherbées ou non à l'automne)

% d'adventices retrouvées dans parcelles désherbées automne



Prédominance de chardons, de fumeterre et de gaillets dans les parcelles désherbées à l'automne

% d'adventices retrouvées dans parcelles non désherbées automne



Majorité de véroniques de perse et de mourons rouges dans les parcelles non désherbées



Les adventices présentes, même petites, sont dans 85% des cas à un stade développé ( 6 feuilles et plus) Attention à ne pas baisser les doses d'herbicides de rattrapage au risque d'avoir des baisses d'efficacité ou des échecs de désherbage



### À RETENIR

Nicolas SCIPION – RTM Région Ouest - 06 89 88 12 52



La pluviométrie importante sur janvier et février 2025 ( + 75mm de pluie/ moyenne des 30 ans) sur la moyenne de 5 stations bretonnes n'a pas permis des interventions herbicides dans les parcelles.

**65% des parcelles montrent des levées d'adventices avec des stades développées ( 6 feuilles et plus)**

Les **véroniques de perse**, la **fumeterre officinale**, le **gaillet** et le **mouron rouge** sont les adventices annuelles dominantes dans les parcelles;

Le **chardon des champs** est présent dans environ ¼ des parcelles



### BOTA'CLUB : VÉRONIQUE FEUILLE DE LIERRE | VERONIQUE DE PERSE

#### Véronique à feuilles de lierre

##### Cotylédons

Grands, ovales, à sommet arrondi, pétiolés et non échancrés.



##### Feuilles

Limbe de la première paire de feuilles présente 3 lobes marqués. Les suivantes sont divisées en 3 à 5 lobes.



#### Véronique de Perse

##### Cotylédons

Taille moyenne, forme triangulaire-arrondie, pétiolés et légèrement tronqués au sommet.



##### Feuilles

Premières feuilles opposées, les suivantes alternes. Feuilles ovales larges à grosses dents : entre 5 à 9 dents pour les feuilles adultes.



### BOTA'CLUB : LE GAILLET GRATTERON

Famille	Rubiacées											
Type	<input checked="" type="radio"/> Annuelle	<input type="radio"/> Bisannuelle	<input type="radio"/> Pluriannuelle	<input 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 checked="" type="radio"/> Nulle	<input type="radio"/> Inconnue								





### HARMONY EXTRA® SX® : LE PARTENAIRE DES AG DE SORTIE D'HIVER



#### Efficace sur un large spectre de dicotylédones

➤ Coquelicots, pensées, véroniques, géranium, stellaire, anthémis, matricaire...



**Polyvalent** : homologué sur blé, orge, avoine, seigle d'hiver, triticale, épeautre



**Souple d'utilisation** : Dès 5°C / Hygrométrie >60%

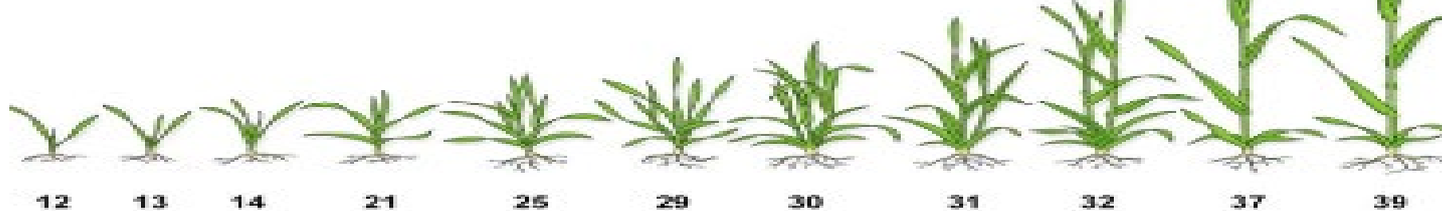
Mélange possible avec herbicides (*nous consulter*)

Cotylédons - 2 feuilles		4-6 feuilles	Cotylédons - 2 feuilles		2-6 feuilles
Alchémille des champs	Green	Green	Green	Green	Green
Amarante	Green	Green	Green	Green	Green
Anthémis	Green	Green	Green	Green	Green
Anthriscus (faux persil)	Green	Green	Green	Green	Green
Arabette de Thalius	Green	Green	Green	Green	Green
Bleuet	Light Green	Yellow	Light Green	Light Green	Light Green
Capselle bourse-à-pasteur	Green	Green	Green	Green	Green
Cardamine hérissée	Green	Green	Green	Green	Green
Céraiste des champs	Green	Green	Green	Green	Green
Chardon des champs	Green	Green	Green	Green	Green
Chénopode	Yellow	Yellow	Green	Green	Green
Chrysanthème des moissons	Yellow	Yellow	Green	Green	Green
Coquelicots*	Green	Green	Green	Green	Green
Fumeterre	Light Green	Light Green	Green	Green	Green
Gaillet	Yellow	Yellow	Green	Green	Green
Géraniums	Green	Green	Green	Green	Green
Grémil des champs	Light Green	Light Green	Green	Green	Green
Lamiers	Light Green	Light Green	Green	Green	Green
Lampsrane commune	Green	Green	Green	Green	Green
Matricaire*	Green	Green	Green	Green	Green
Miroir de Vénus	Green	Green	Green	Green	Green
Mouron des oiseaux (stellaire)*	Green	Green	Green	Green	Green
Myosotis des champs	Green	Green	Green	Green	Green
Pensée des champs	Light Green	Yellow	Light Green	Light Green	Light Green
Ravenelle	Green	Green	Green	Green	Green
Renoncule	Green	Green	Green	Green	Green
Renouée des oiseaux	Green	Green	Green	Green	Green
Renouée liseron	Green	Green	Green	Green	Green
Renouée persicaire	Green	Green	Green	Green	Green
Repousses de colza**	Green	Green	Green	Green	Green
Rumex*	Green	Green	Green	Green	Green
Sanve	Green	Green	Green	Green	Green
Scandix peigne de Vénus	Green	Green	Green	Green	Green
Séneçon commun*	Green	Green	Green	Green	Green
Tabouret des champs	Green	Green	Green	Green	Green
Valérianelle	Green	Green	Green	Green	Green
Véronique à feuilles de lierre	Green	Green	Green	Green	Green
Véronique de Perse	Green	Green	Green	Green	Green
Véronique des champs	Green	Green	Green	Green	Green

\*Des cas de résistance aux herbicides inhibiteurs de l'ALS (groupe HRAC B) ont été identifiés en France (source : [www.weedscience.org](http://www.weedscience.org)) ou sont en cours d'identification.

\*\* Hors variétés tolérantes aux inhibiteurs de l'ALS - **Spectre d'activité à 75g/ha**

Très sensible: > 95% ■  
 Sensible: 85-95% ■  
 Moyennement sensible: 70-85% ■  
 Non Sensible: < 70% ■



**Sortie d'hiver**  
**Harmony extra® SX®**  
 Seul ou associé

**Printemps**  
**Harmony extra® SX®**  
 Seul ou associé

Harmony extra® SX® : Granulés solubles dans l'eau [SG] à base de 333 g/kg (33,3 % p/p) de thifensulfuron-méthyle et 167 g/kg (16,7 % p/p) de tribénuron-méthyle. AMM n° 2100009. 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). Harmony Extra 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. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation.



**ATTENTION**

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.