



Légumes

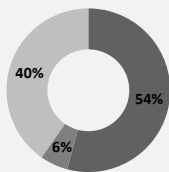
La voix des producteurs DEPHY à propos du glyphosate

Fin 2017, une enquête a été lancée auprès des agriculteurs du réseau DEPHY FERME concernant les évolutions d'usage du glyphosate depuis leur entrée dans le réseau. Voici les principaux résultats de l'échantillon pour la filière Légumes :

253 producteurs

N'en utilisent pas

Typologie des exploitations qui n'utilisent pas de glyphosate :

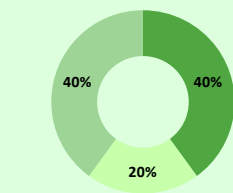


■ AB
■ En conversion
■ Conventionnel

10 producteurs

Arrêt total

Les usages où il a été possible de se passer totalement du glyphosate :

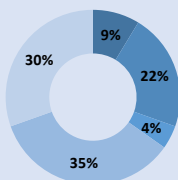


■ Nettoyage avant la mise en culture
■ Inter-rangs ou allées
■ Nettoyage des cultures pérennes

23 producteurs

Diminution

Les usages concernés par une diminution de l'utilisation du glyphosate :

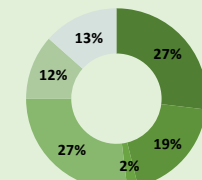


■ Abords
■ Nettoyage avant la mise en culture
■ En localisé
■ Inter-rangs ou allées
■ Nettoyage des cultures pérennes

52 producteurs

Stable

Les usages stables du glyphosate :



■ Abords
■ Nettoyage avant la mise en culture
■ En localisé
■ Inter-rangs ou allées
■ Nettoyage des cultures pérennes
■ Non renseigné

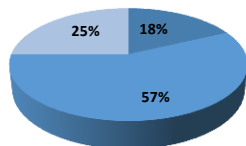
2 producteurs

Augmentation

Les usages concernés par une augmentation de l'utilisation du glyphosate :



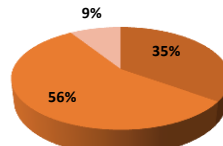
■ Inter-rangs ou allées



■ Abri ■ Plein champ ■ Hors sol

85%

85% des agriculteurs ont des trajectoires vertueuses du point de vue de l'utilisation du glyphosate : soit ils n'en utilisaient pas depuis leur entrée dans le réseau, soit ils ont diminué voir arrêté totalement d'en utiliser.



■ Abri ■ Plein champ ■ Hors sol

15%

15% des agriculteurs du réseau DEPHY continuent à utiliser autant voir plus de glyphosate.

À noter : la proportion d'agriculteurs sous abri continuant à utiliser autant voire plus de glyphosate (35%) est supérieure à la proportion d'agriculteurs sous abri ayant une trajectoire vertueuse vis-à-vis du glyphosate : il semblerait que ce système d'exploitation soit celui où il est le plus difficile de diminuer le glyphosate. La gestion des abords ou des allées sous abri restent les principaux usages concernés.

Quels sont les freins à la réduction du glyphosate ?

Le manque de références sur les parasites émergents en recrudescence avec les enherbements ciblés ou spontanés.

Le coût de main d'œuvre des alternatives.

Les conditions d'utilisation des produits alternatifs ne sont pas appropriées.

Le manque de visibilité d'expériences réussies de producteurs qui se passent du glyphosate depuis des années et qui vivent de leur métier.

Les habitudes difficiles à changer.

Les zones très proches des plastiques ne peuvent pas être désherbées mécaniquement et pas d'autres produits efficaces sur certaines adventices.



Quelles idées ou ressources avez-vous à disposition pour réduire l'utilisation du glyphosate ?

L'appui de la recherche et de l'expérimentation : communication et diffusion d'essais probants auprès des agriculteurs.

Le passage à l'Agriculture Biologique ou l'utilisation de techniques utilisées en AB.

Avoir une approche systémique et repenser son système de production et de commercialisation pour utiliser des alternatives éprouvées.

De nombreuses ressources sont publiées sur le désherbage mécanique.

Trouver des méthodes alternatives (le remplacement par une autre molécule active n'étant pas la solution). Réaliser plus de journées techniques à destination des agriculteurs.

Les aides aux investissements en matériel.



Données issues de l'enquête DEPHY FERME sur les alternatives au glyphosate

Période d'enquête : octobre 2017 à janvier 2018

Echantillon : 356 agriculteurs DEPHY

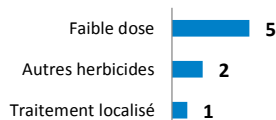


La voix des producteurs DEPHY à propos du glyphosate

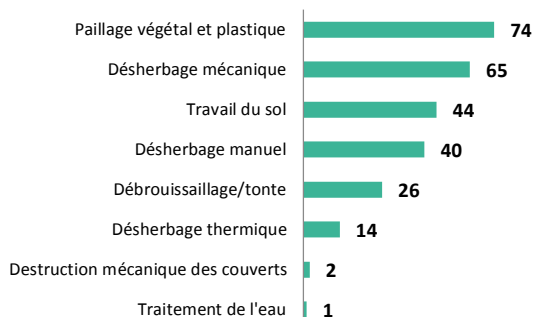


Les leviers cités pour réduire l'usage du glyphosate

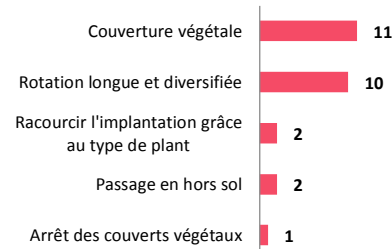
E **Efficienc**
3 leviers cités 8 fois :



S **Substitution**
8 leviers cités 243 fois :



R **Reconception**
5 leviers cités 26 fois :

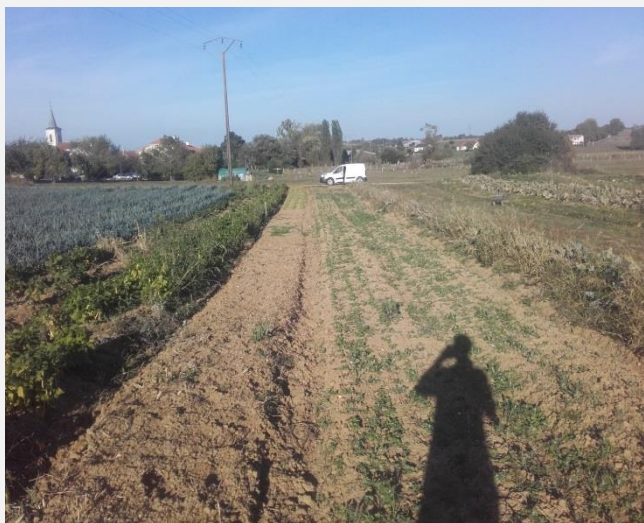


Témoignages du réseau sur les pratiques alternatives au glyphosate

En Lorraine : remplacement d'un traitement glyphosate par un faux semis

« Dans les producteurs qui ont diminué, je pense à la situation de Renaud Barrad du jardin des Chenevières. Comme beaucoup de *maraîchers diversifiés de Lorraine*, il reprenait traditionnellement son sol en sortie d'hiver pour les mises en place de printemps programmées pour les deux mois suivants. Toutes les planches n'étant pas mises en place en même temps, il pratiquait un désherbage au glyphosate pour détruire les mauvaises herbes sur les dernières planches implantées. Maintenant, il pratique plutôt la technique du faux semis en faisant un passage superficiel avec une fraise. Il est totalement satisfait et ne reviendrait pas en arrière. »

Propos recueillis auprès de Henri Beyer, Ingénieur Réseau Planète Légume du groupe DEPHY FERME Légumes de Lorraine.



A gauche, une planche avec faux semis. A droite deux planches de mâche, sans faux semis.
© H. Beyer

Des bâches au sol installées en couverture totale sur framboisier

« Sur framboisier, cultivé sur sac de tourbe et d'écorces de pin, sous abri, la gestion des abords de tunnels était assurée par des traitements à base de glyphosate. Pour le supprimer, des bâches au sol ont été installées en couverture totale. Ce levier a entraîné une modification du climat de l'abri avec notamment une augmentation de la température et une diminution de l'hygrométrie, favorables au développement des acariens essentiellement. Dans un premier temps, afin d'augmenter l'hygrométrie, de l'aspersion a été installée. C'est dans un second temps qu'une partie de la bâche a été retirée (entre 30 et 50% de la surface) afin de laisser croître l'herbe favorable à un meilleur équilibre climatique et donc à l'installation de la faune auxiliaire. Cette bande enherbée est tondue. Il peut y avoir un désherbage localisé en bordure de bâche et en l'absence de culture. La réduction d'utilisation du glyphosate est dans ce cas de minimum 80% par rapport à qui se pratiquait initialement. »

Propos recueillis auprès de Karine Barrière, Ingénieur Réseau à la Chambre d'Agriculture de Corrèze.



Bande enherbée avec bâches en culture de framboisiers.
© K. Barrière

