



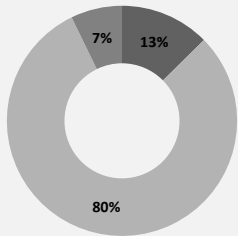
# La voix des producteurs DEPHY à propos du glyphosate

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 viticulture :

**111** producteurs

## N'en utilisent pas

Typologie des exploitations qui n'ont pas utilisé de glyphosate depuis leur entrée dans DEPHY :

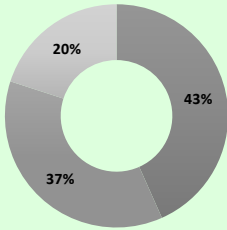


■ Conventionnel  
■ AB  
■ En conversion

**30** producteurs

## Arrêt total

Typologie des exploitations qui se sont passées totalement du glyphosate :

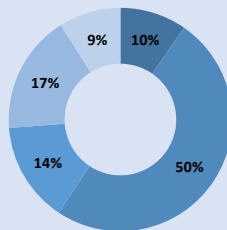


■ Conventionnel  
■ AB  
■ En conversion

**124** producteurs

## Diminution

Les leviers mobilisés par les exploitations qui ont diminué l'utilisation du glyphosate :

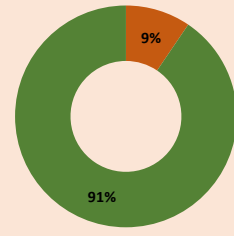


■ Travail du sol: sous le rang  
■ Travail du sol: entre les rang  
■ Enherbement/couvert végétal  
■ Réduction de la surface traitée  
■ Réduction de la dose

**137** producteurs

## Stable et en Augmentation

Typologie des exploitations qui ont stabilisé voire augmenté leur utilisation de glyphosate :



■ Augmentation ■ Stable

66%

34%

66% 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 voire arrêté totalement d'en utiliser.

34% des agriculteurs du réseau DEPHY continuent à utiliser autant voire plus de glyphosate.

**À noter :** 35% des viticulteurs enquêtés n'utilisent pas de glyphosate. S'il s'agit majoritairement d'exploitations AB ou en conversion, 43% des viticulteurs qui ont arrêté l'usage du glyphosate depuis l'entrée dans le réseau sont en viticulture conventionnelle. Pour les viticulteurs qui continuent à avoir recours au glyphosate, 47% d'entre eux ont réussi à en réduire l'usage. Malgré la suppression de plusieurs molécules herbicides, seuls 5% de ces viticulteurs ont recours à une quantité plus importante de glyphosate.

### Quels sont les freins à la réduction du glyphosate ?

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

Impossibilité de la mécanisation du vignoble en forte pente.

Augmentation du coût du personnel et des charges associées.

Problème de main d'œuvre : charge de travail importante et concurrence entre les travaux.

Développer la robotique pour limiter le temps de travail dédié à la gestion des sols.

Poursuivre les formations et rencontres sur les thèmes du travail du sol et l'arrêt des désherbants.

Travail mécanique sous le rang inadapté aux exploitations viticoles de grandes superficies.

Peur de ne pas réussir à contenir l'herbe. Crainte de la baisse de rendement. Prise de risque difficile.



Sensibiliser à la bonne utilisation du glyphosate.

Les meilleurs réussites d'arrêt des herbicides sont celles qui ont été anticipées et se sont faites progressivement.

Nécessité d'investir dans du matériel agricole adapté au cas par cas.

Difficile évolution des mentalités.

Repenser le système de culture dans sa totalité.

S'inspirer de l'expérience des agriculteurs bio qui s'en sortent très bien, certains depuis plus de 30 ans.

Bon rapport efficacité/prix du glyphosate.

Pas de proposition de fiche technique type possible.

Mener un travail sur la valorisation de la production pour compenser les surcoûts.

# La voix des producteurs DEPHY à propos du glyphosate



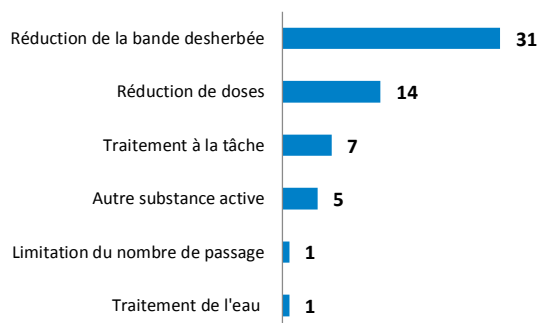
Viticulture

## Les leviers cités pour réduire l'usage du glyphosate

**E**

### Efficiences

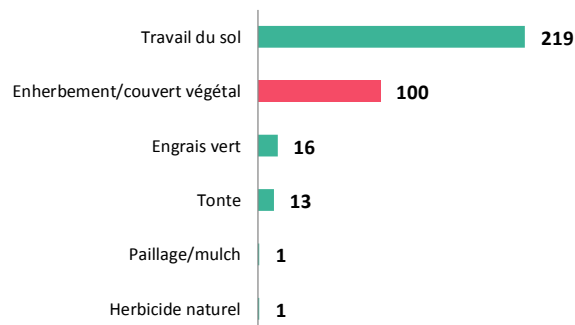
6 leviers cités 59 fois :



**S R**

### Substitution & Reconception

6 leviers cités 350 fois :



## Témoignages du réseau sur les pratiques alternatives au glyphosate

### Pratique du travail du sol & gestion de l'inter-rang enherbé



©FIBL, Dominique Léвите

« Depuis mon installation en 1980, je n'ai jamais désherbé chimiquement en plein. Je **travaille mes sols sous le rang. L'inter-rang est enherbé**. Face à une baisse de vigueur et au ray-grass envahissant, j'essaie de détruire mécaniquement l'enherbement 1 rang sur 2. »

Propos recueillis auprès de François Cazin, viticulteur à Cheverny dans le Loir-et-Cher.

### Mise en place d'engrais verts pour pallier une éventuelle baisse de vigueur



©Aurélie Vincent

« J'ai abandonné le désherbage chimique en 2008 puis j'ai débuté la conversion vers l'Agriculture Biologique en 2010. Mon projet m'a permis de **diminuer l'utilisation des produits phytos** et en particulier le cuivre, tout en **maintenant un bon état sanitaire, une qualité de vendange, des rendements satisfaisants et un coût de revient stable**. En faisant le choix d'enherber totalement (inter-rangs et sous le rang), j'étais conscient du risque de baisse de vigueur et de rendement. Pour compenser, j'ai choisi de semer à l'automne des engrais verts. »

Propos recueillis auprès de Fabien Tarascon, viticulteur à Meilhan-sur-Garonne dans le Lot-et-Garonne.

### Investissement dans l'outillage pour réduire l'usage des herbicides

« J'ai choisi de mieux positionner les herbicides en équipant mon quad d'**une rampe de désherbage** : ceci me permet de traiter le problème au cas par cas en différenciant au mieux les parcelles et même les zones. Cette année, le résultat est satisfaisant mais doit être confirmé. »

Propos recueillis auprès de Lucie Moutonnet, viticultrice à Pontevès dans le Var.

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

Période d'enquête : octobre 2017 à janvier 2018

Echantillon : 403 agriculteurs DEPHY

