

# La perception de la biodiversité par les agriculteurs du réseau DEPHY



De septembre 2017 à mars 2018, le réseau DEPHY a mené une enquête sur la biodiversité auprès des agriculteurs de son réseau FERME. Voici les principaux résultats à l'échelle nationale.

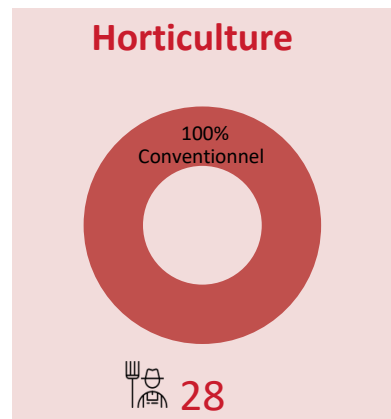
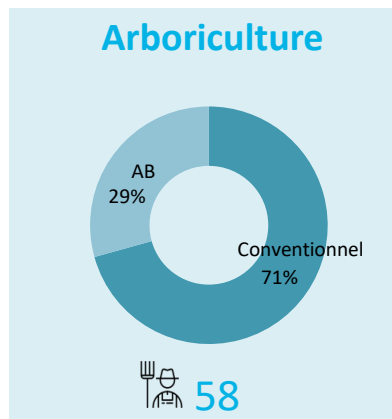
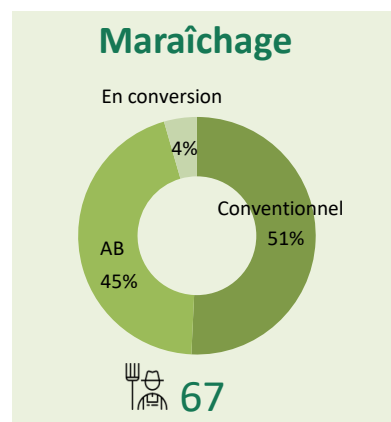
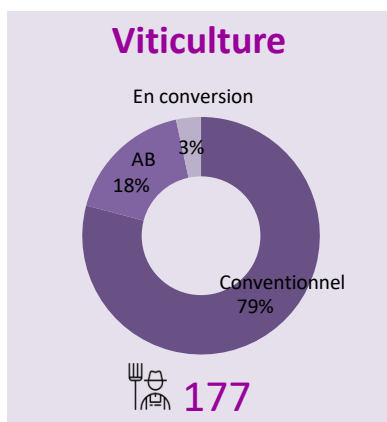
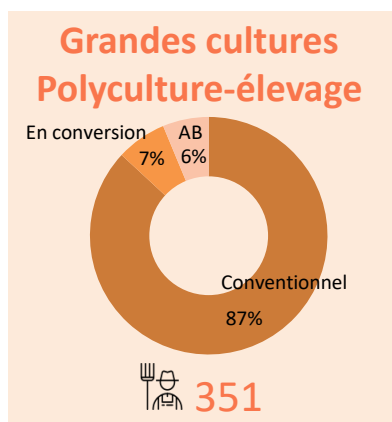
## Les 3 grands objectifs de l'enquête

**1.** Dresser un état des lieux de la perception de la biodiversité par les agriculteurs du réseau

**2.** Évaluer le niveau de mise en œuvre de pratiques favorables à la biodiversité

**3.** Encourager la réflexion des producteurs sur la place de la biodiversité dans leurs stratégies de gestion des bioagresseurs

## Caractéristiques de l'échantillon enquêté



**Légende**  
 Filières DEPHY :  
 • Arboriculture  
 • Cultures tropicales  
 • Grandes cultures / polyculture élevage  
 • Horticulture  
 • Légumes  
 • Viticulture

**720** agriculteurs DEPHY de 17 régions (outre-mer inclus) ont répondu au questionnaire. La répartition des répondants par filière est représentative de la composition du réseau : les producteurs en Grandes Cultures-Polyculture élevage sont ainsi les plus nombreuses car il s'agit de la filière la plus importante du réseau DEPHY FERME. Cependant l'échantillon n'est pas forcément représentatif du réseau et de ses pratiques, les répondants étant certainement les plus intéressés par la thématique.



AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses, attribués au financement du plan EcoPhyto.

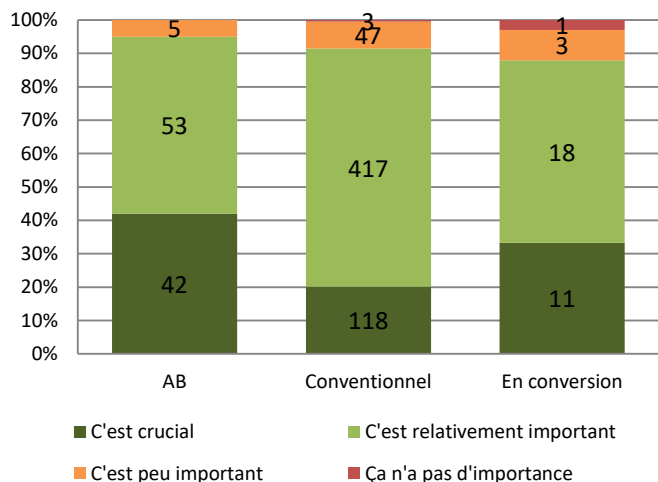


# La perception de la biodiversité par les agriculteurs du réseau DEPHY

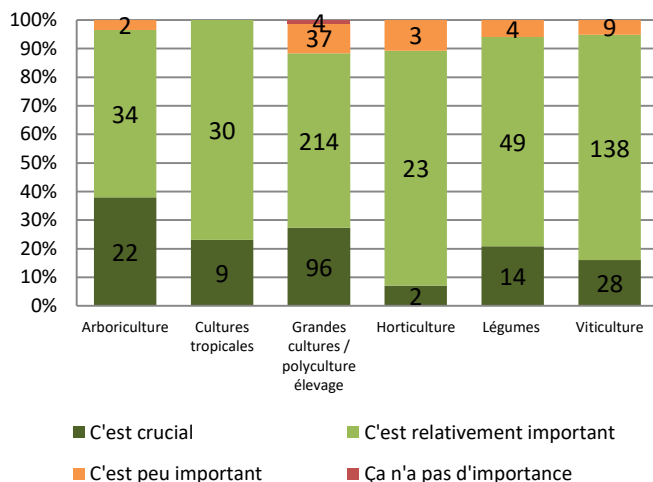


## Perception de la biodiversité

Importance accordée à la biodiversité en fonction du mode de conduite



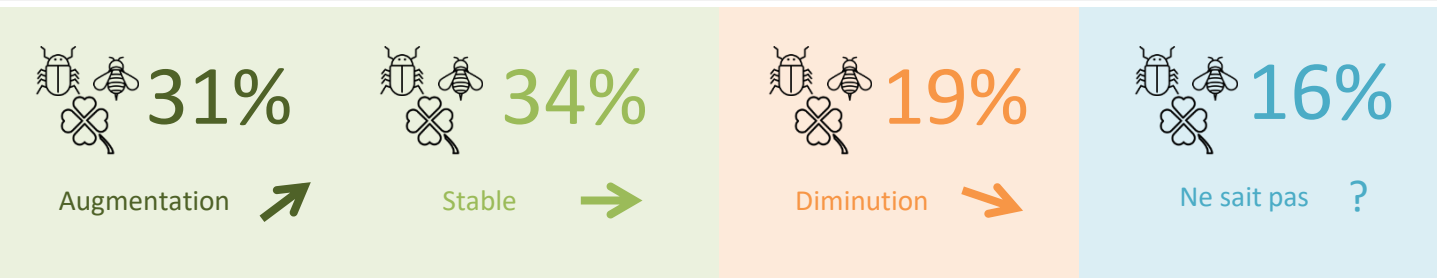
Importance accordée à la biodiversité en fonction de la filière



### La biodiversité, une composante importante de l'exploitation selon les agriculteurs DEPHY

**92%** des agriculteurs ayant répondu accordent de l'importance à la biodiversité. On peut noter de légères variations de perception selon la filière et le mode de production. Les agriculteurs « bio » accordent globalement une plus grande importance à la biodiversité que les autres types de producteurs. À l'inverse, dans les filières Grandes cultures-Polyculture-élevage et Horticulture, on trouve une proportion un peu plus importante de répondants accordant peu ou pas d'importance à la diversité du vivant.

## Perception de l'évolution de la biodiversité



### Une perception plutôt positive de l'évolution de la biodiversité

Contrairement aux résultats des dernières études qui montrent un déclin général de la biodiversité - en particulier en milieu agricole\* - la plupart des agriculteurs DEPHY interrogés ont une perception positive de l'évolution de la biodiversité et considèrent pour la plupart que la biodiversité hors bioagresseurs est stable voire en augmentation sur leur exploitation.

\* Voir les résultats STOC MNHN/CNRS sur le déclin des oiseaux en milieu agricole de mars 2018 et le rapport IPBES sur l'évaluation mondiale de la biodiversité et des services écosystémiques de mai 2019.



# La perception de la biodiversité par les agriculteurs du réseau DEPHY



## Auxiliaires de culture identifiés...

Plus de **60 auxiliaires** différents sont cités par les agriculteurs DEPHY ayant répondu à l'enquête. Parmi les plus fréquents :



Coccinelles  
252 citations



Carabes  
165 citations



Vers de terre  
108 citations



Abeilles  
90 citations

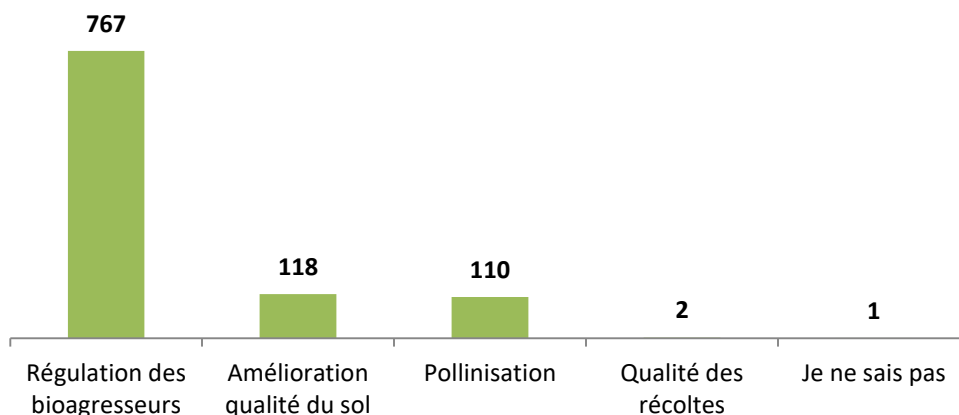


Syrphes  
76 citations

## ... et régulation des bioagresseurs

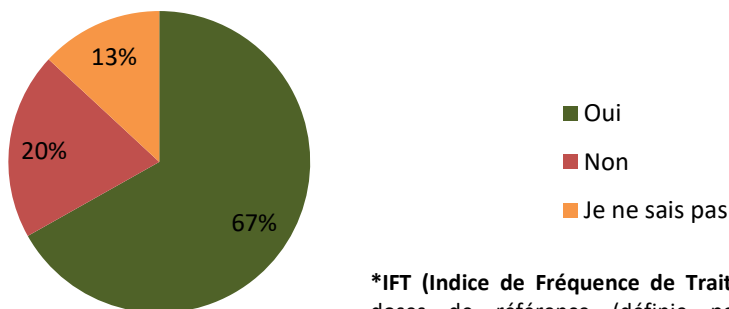
L'aspect « régulation des bioagresseurs » est de loin le bénéfice apporté par les auxiliaires le plus cité par les agriculteurs.

### Nature du bénéfice apporté par les auxiliaires cités



67% des répondants associent une économie potentielle d'IFT\* à la présence des auxiliaires.

### Associez-vous la présence d'auxiliaires régulateurs de bioagresseurs à une possible économie d'IFT\* ?



\*IFT (Indice de Fréquence de Traitement) : nombre de doses de référence (définie pour chaque produit phytosanitaire) appliquées par an sur une surface donnée.

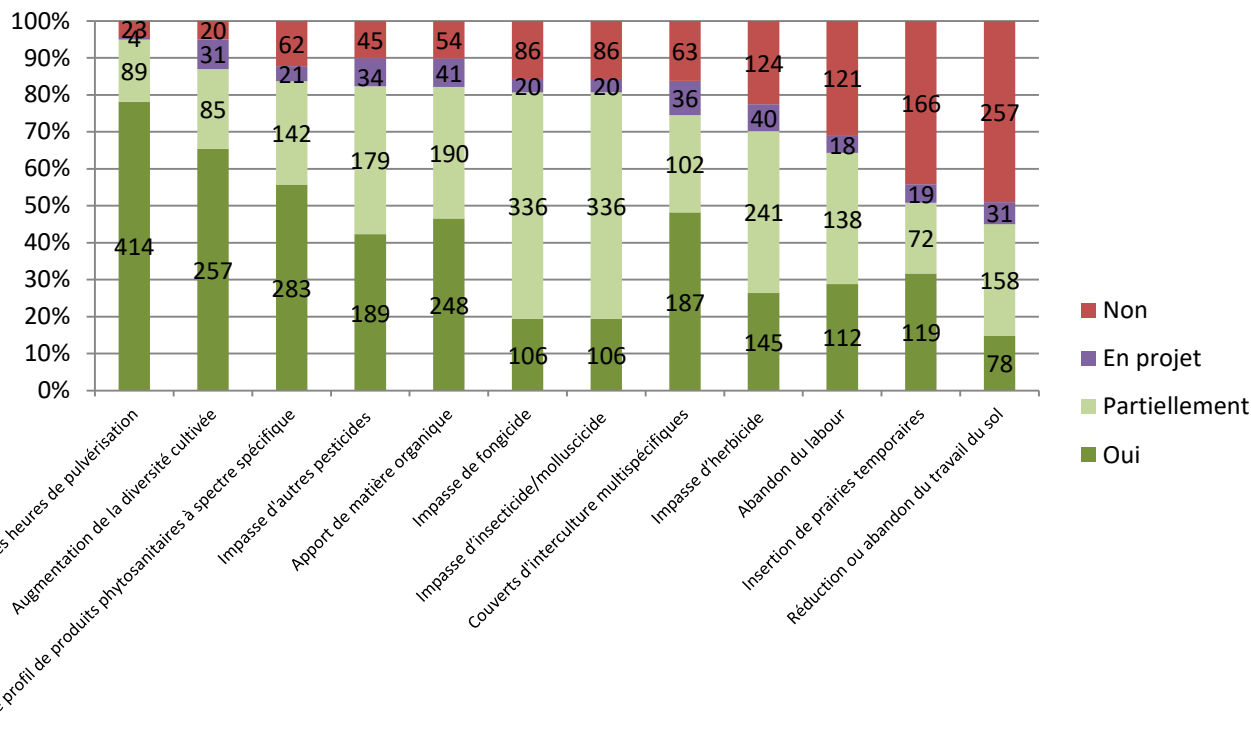


# La perception de la biodiversité par les agriculteurs du réseau DEPHY



## Pratiques en faveur de la biodiversité mis en place par les agriculteurs DEPHY

Mobilisation des pratiques en faveur de la biodiversité



Si l'abandon du labour, l'insertion de prairies temporaires et la réduction du travail du sol sont pratiquées par moins des deux tiers des agriculteurs DEPHY ayant répondu, toutes les autres pratiques sont au moins partiellement mises en place dans plus de 70% des cas. Ce pourcentage atteint 95% pour des pratiques qui sont réglementées ou qui sont réalisées dans un autre objectif que de favoriser directement la biodiversité, comme l'adaptation des dates et heures de pulvérisation.

## Besoin de formation

Ressentez-vous le besoin de progresser sur la thématique biodiversité ?



OUI à 99%



NON à 1%

À l'issue de cette enquête, 99% des répondants disent avoir besoin de progresser sur la thématique de la biodiversité. Cela met en évidence le souhait d'information et de formation sur ce sujet visiblement perçu comme un enjeu d'importance par les agriculteurs du réseau DEPHY.



AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses, attribués au financement du plan Ecophyto.

ÉCOPHYTO  
DEPHY | RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS