

Égalité Fraternité



Résultats de l'enquête nationale Ecophyto réalisée en décembre 2022



Philippe Cousinié

Animateur Réso'them Transition agroécologique, Agronomie/Ecophyto DGER/BDAPI

Janvier 2023



Sommaire

- 1. Dynamique Ecophyto dans l'enseignement agricole public et éléments d'évolution (AB, HVE, groupes 30.000, GIEE, zéro PPP, etc.)
- 2. Dynamique de sortie du glyphosate
- 3. Besoins d'accompagnement en ACS et TCS
- 4. Perspectives en 2023 et 2024

Acteurs d'Ecophyto

RESO'THEM
Un collectif pour accompagner
la transition agroécologique







DGER/BDAPI/Réseau Agronomie-Ecophyto et appui selon les besoins par d'autres collègues (total 10) Contact **Philippe Cousinié**

Bergerie Nationale de Rambouillet (Ecophyto'Ter et néonics) Christian Peltier/Fleur Meynier

Institut Agro/Florac (CASDAR TAE sortie du glyphosate)

Corentin Clément

DRAAF/SRFD/Chargés ADT-ADEI (13 régions et DOM)

Inspection E.A d'Agronomie et des exploitations

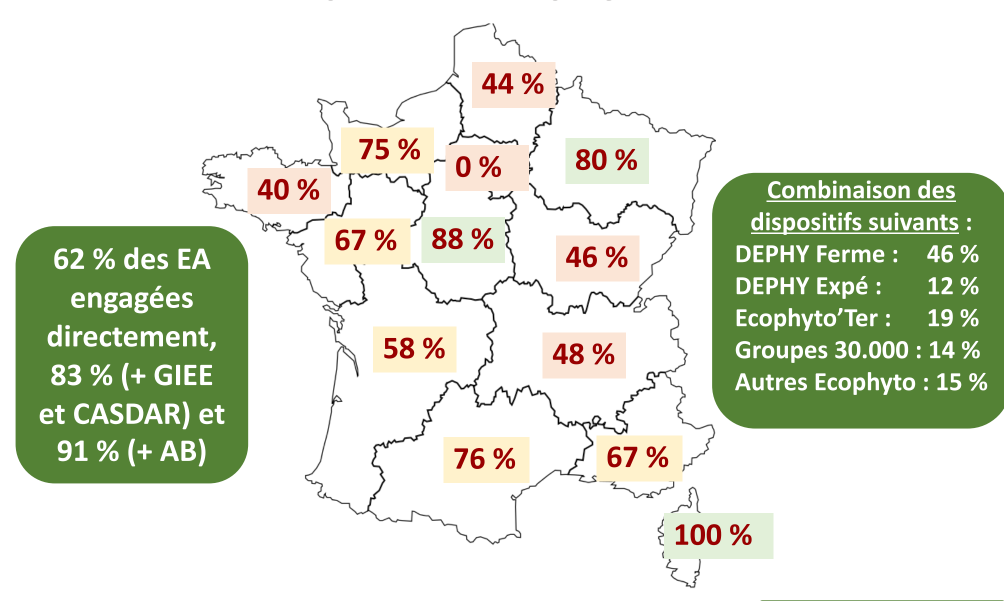
1. Situation d'Ecophyto en 2022

Objectif: Rendre compte de la dynamique Ecophyto et de la sortie du glyphosate de l'enseignement agricole public au cours de l'année 2022.

Méthodologie de l'inventaire Ecophyto 2022 :

- Enquête réalisée en novembre/décembre 2022.
- Questionnaire géré en ligne avec des questions fermées et ouvertes (30 questions), compléments par contacts/échanges.
- 162 DEA sur 192 ont répondu en 2022 (soit 84 % de retours pour 80 % en 2021 et 85 % en 2020)
- 99 % des DEA ont répondu de 2020 à 2022 soit 190/192.

Les dispositifs Ecophyto en 2022



DEA qui œuvrent pour la réduction des PPP

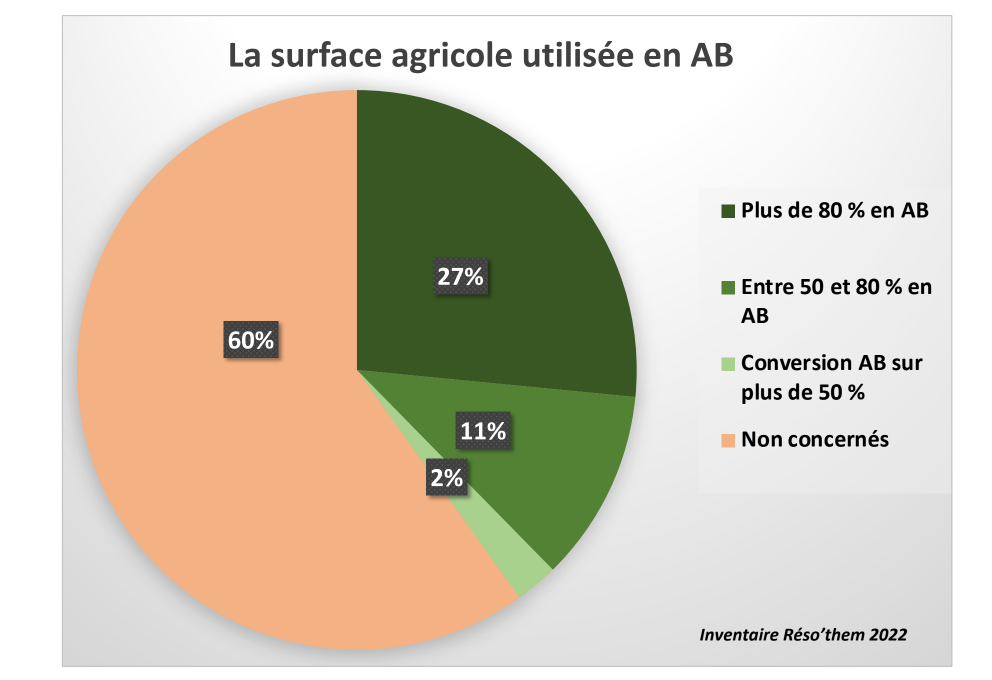
- « Nous participons activement aux expérimentations zéro phyto »,
- « IFT très bas, largement au-dessous des références HVE »
- « Abandon des pesticides de synthèse même en en agriculture conventionnelle »
- « En transition vers un système en AB »
- « Pas d'utilisation de pesticide sur l'exploitation »
- « On travaille à réduire l'utilisation des pesticides avec le bon sens du paysan qui a envie de respecter son environnement et qui ne veut pas se contaminer. »

DEA qui émettent des réserves ou des critiques

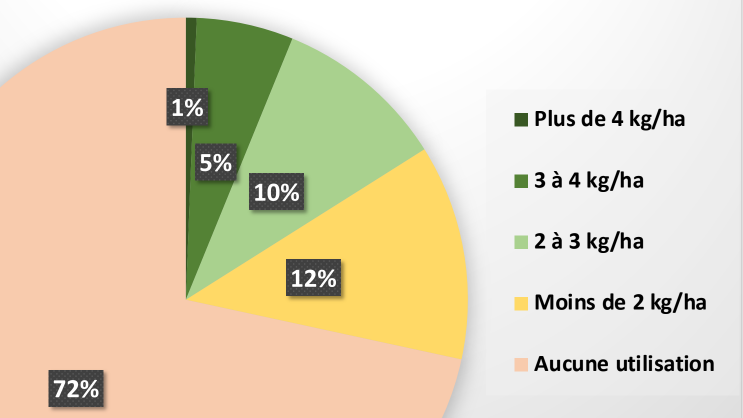
- « On a déjà fait pas mal d'efforts ! regardez les IFT dans Alexia ! »
- « La réduction des pesticides reste compliquée sans moyens humains et techniques et donc un appui financier est indispensable à la réussite de celle-ci. »
- « Limites rencontrées notamment pour le développement de l'ACS. »
- « Lorsque la pression sanitaire est là ; au vu du prix des céréales nous n'avons d'autres choix que de préserver nos cultures afin de nourrir notre troupeau... »
- « Je pense qu'il faudrait malgré tout faire évoluer ces pratiques pour répondre à deux objectifs : 1/ rester viable économiquement et 2/ s'adapter aux enjeux climatiques. »

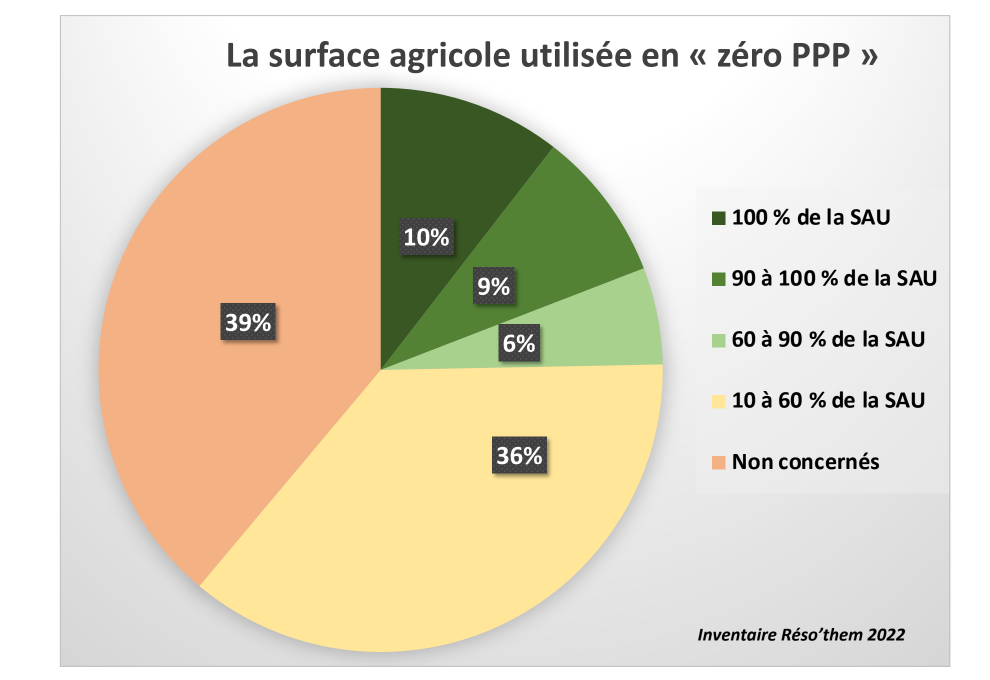
Evolutions des EA en 2022

Dispositifs et initiatives	Réalisés en % des EA	Prévu en 2023 en % des EA	Observations
Agriculture Biologique	27 %	2,5 %	+ 2 % en 2022 et projection 2023 : 29 %
Pratique/expé en zéro-phyto	48 %	12 %	Croissance
Démarches vers les riverains	22 %	5 %	+ 6 %
Groupes 30.000	20 %	1 %	- 6 %
GIEE	39 %	Non connu	+ 7 %
HVE 3 et plantes bleues	48 %	17 %	+ 11 % et projection 2023 : 65 %
Projets CASDAR (TAE et IP)	29 %	-	- 14 %
Légumineuses à graines pour l'alimentation humaine	19 %	12 %	Potentiel élevé (groupe de travail)

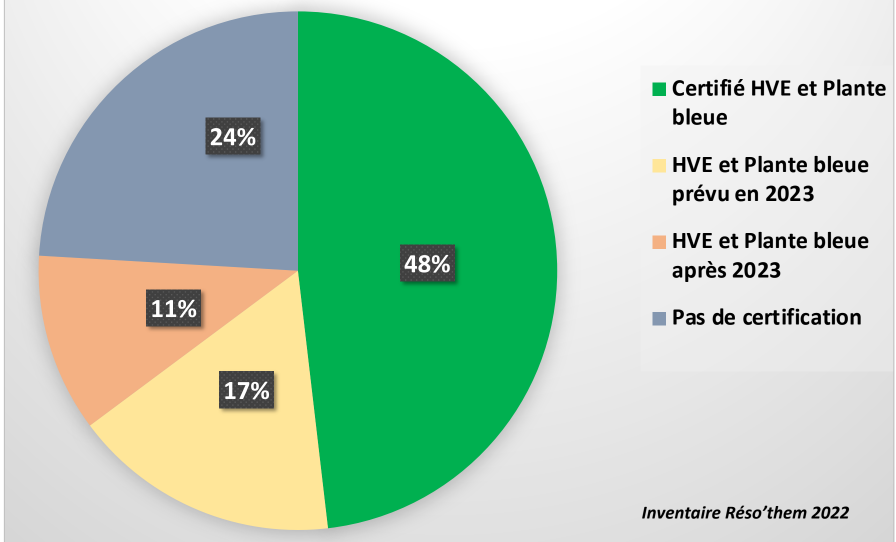




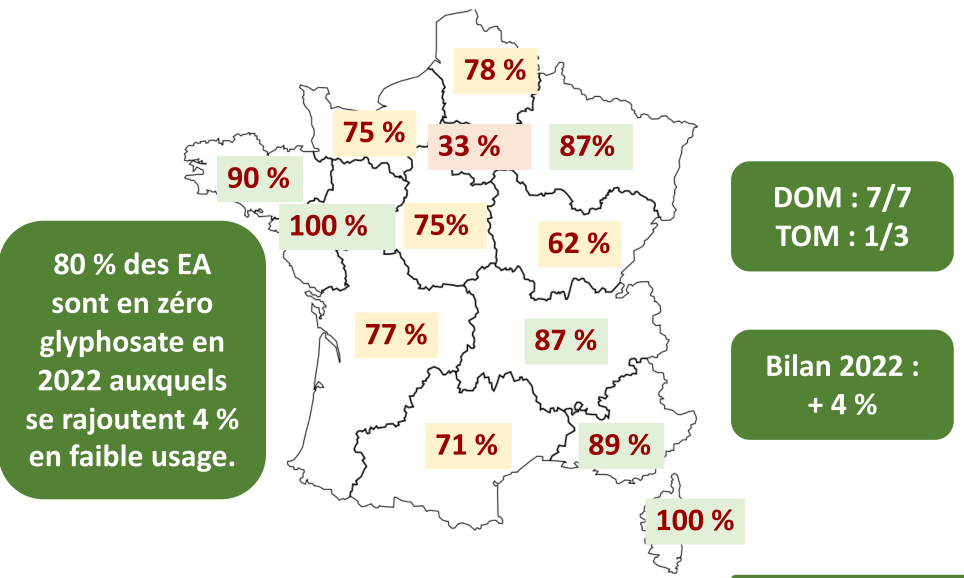


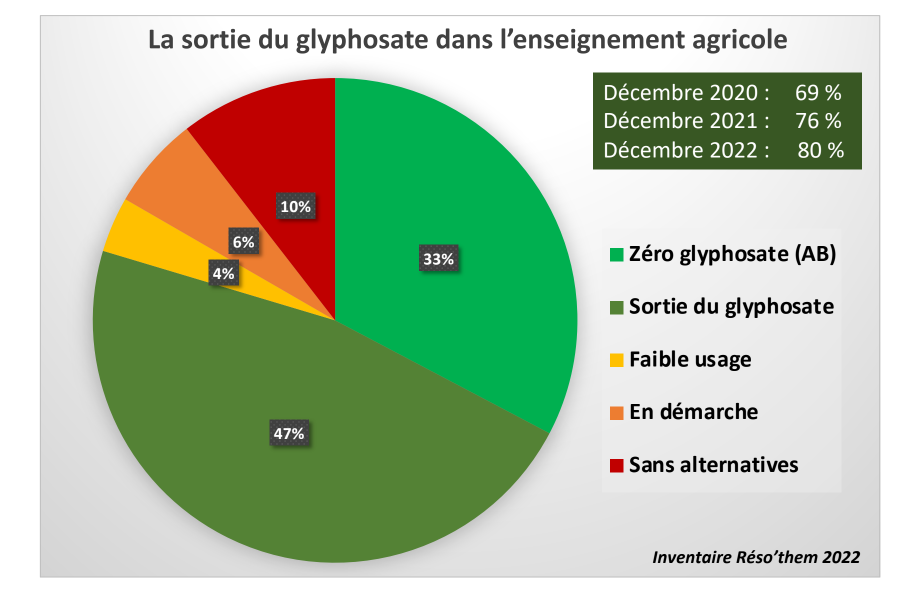






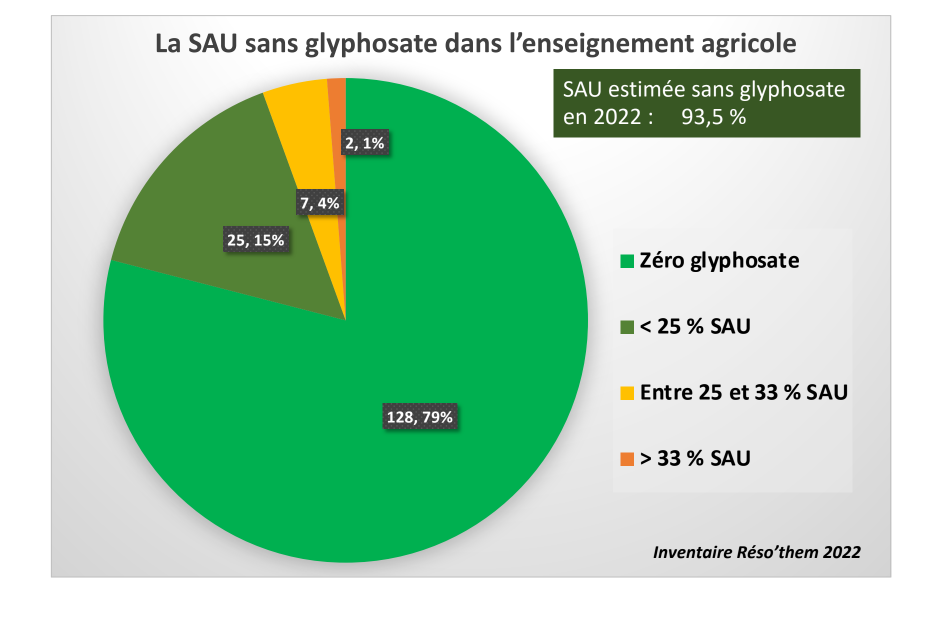
2. La sortie du glyphosate en 2022

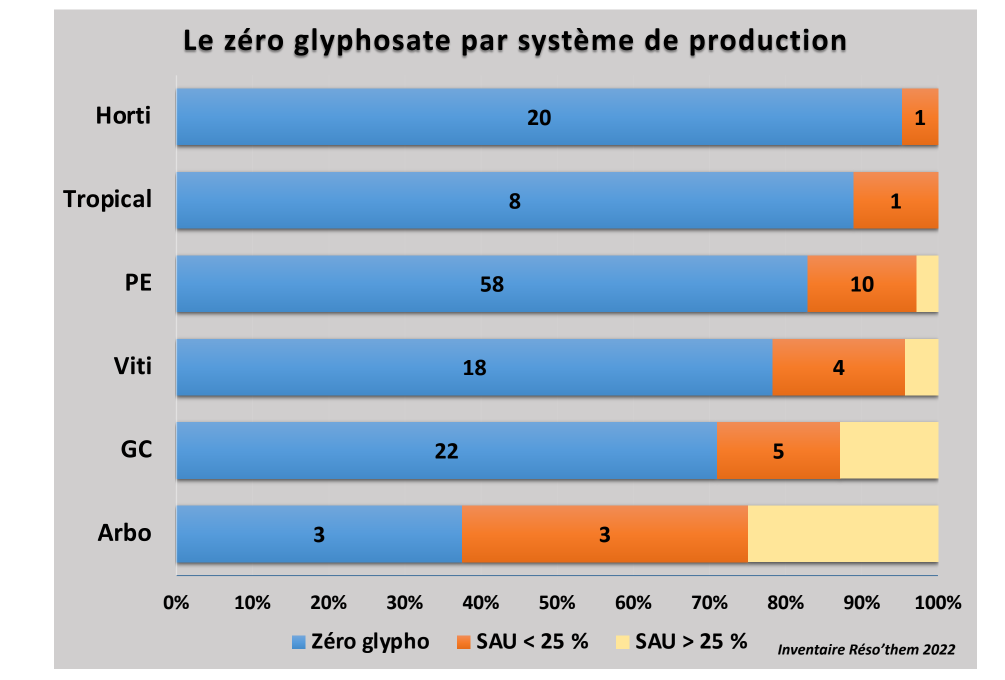




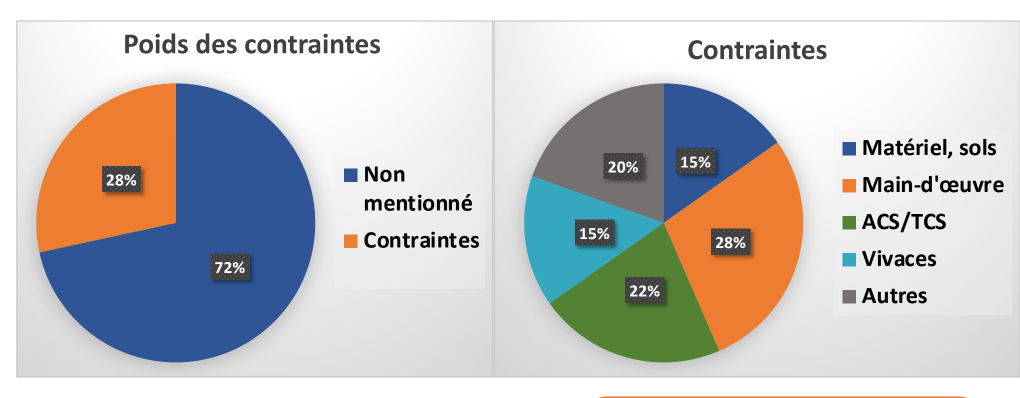
Dynamique des exploitations de 2021 à 2022

Dynamique de 2021 à 2022	Nombre d'exploitations	
Du Zéro glypho à une démarche	3	
Du zéro glypho à un blocage	1	
De démarche à zéro glypho	<mark>7</mark>	
De blocage à zéro glypho	1	
De blocage à démarche	1	
De démarche à blocage	<mark>9</mark>	
Total des évolutions observées	22	
Bilan du zéro glyphosate	+ 4	
Bilan des blocages	+ 8	
Bilan des démarches de sortie	- 12	





Les contraintes à la sortie du glyphosate



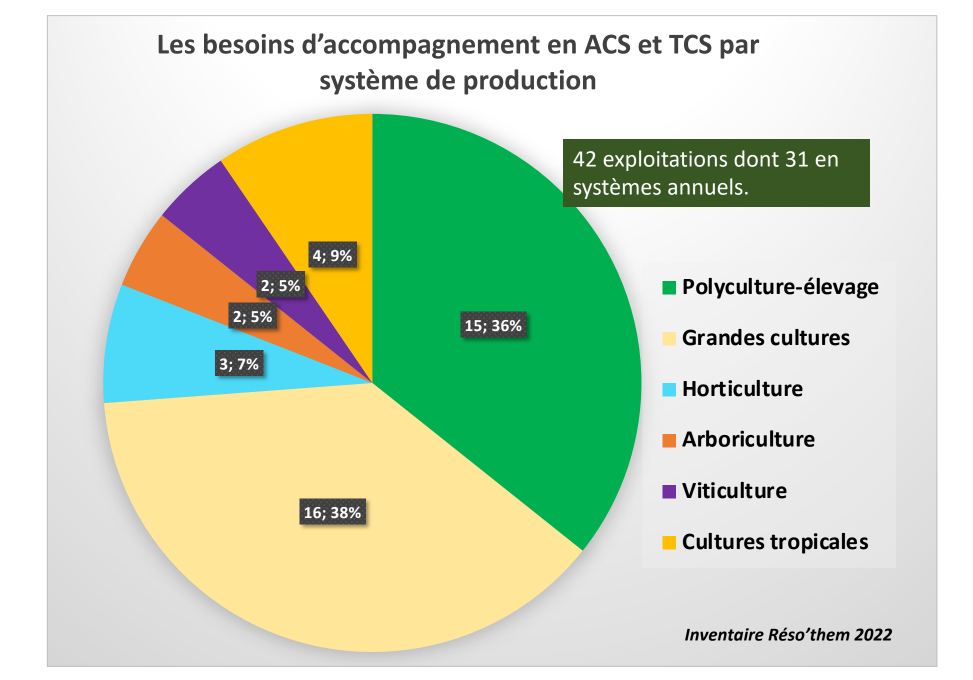
28 % des DEA mentionnent des contraintes

Les contraintes sont la gestion de la main d'œuvre, l'ACS/TCS, les vivaces, le matériel et les sols et autres : coût, clôtures, pentes, semences, noisettes. Le climat n'a pas été mentionné en 2022

Inventaire Réso'them 2022

Exemples de demandes de DEA

- « Intérêt pour suivre les échanges sur le développement des légumineuses. »
- « Peut-être avoir des journées de sensibilisation aux équipes pédagogiques. »
- « Développer une démarche agronomique en agriculture biologique »,
- « Nouvelle directrice d'exploitation arrivée en aout 2022 donc demande d'accompagnement de manière globale sur les projets, actions à mettre en place, ... »



4. PERSPECTIVES

- **Ecophyto**: Implication > 90 %, baisse significative des PPP. La reconception pour des systèmes en zéro PPP est un thème d'avenir.
- ❖ Glyphosate: Abandon > 80 % pour 94 % de la SAU (18.900 ha), avec les meilleurs résultats en horticulture, cultures tropicales et polyculture-élevage.
- ❖ AB et labels : AB 27 % des EA en 2022 et HVE ou plantes bleues en forte croissance avec près de 50 % des établissements en 2022. Vers 100 % de HVE en viticulture !
- ❖ Cuivre: < 3 kg/ha dans 70 % des cas, < 4 kg/ha dans 97 % des cas.
- **Croissance des GIEE** (39 % des EA) et des **pratiques en zéro PPP** (48 %).
- ❖ Thématiques : adaptation au changement climatique (2023), restaurer la biodiversité (2024), *One Health* (2023), protéines végétales (2023), ACS/TCS en zéro glyphosate (2023).
- Agroécologie: poursuite du plan EPA (2024), priorité à la reconception (ou coconception, mutations, ruptures, etc.). Grands enjeux: Climat/biodiversité.

Merci pour votre écoute

