



Connaitre les éléments favorables à l'agroforesterie dans le Grand Est

Patrick Cochard











Rappels sur l'enquête



- 302 répondants dont:
 - 292 exploitants
 - 10 conseillers
- Répartition hétérogène:
 Alsace et sud Champagne
 Ardennes avec plus de réponses
- Grande liberté dans l'espace commentaire





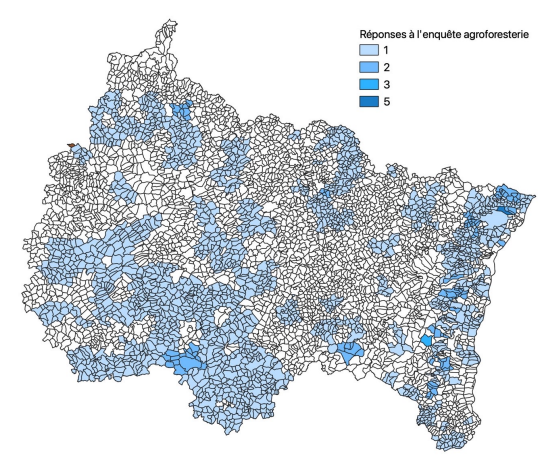






AGRICULTURES & TERRITOIRES CHAMBRES D'AGRICULTURE UNIVERSITÉ DE LORRAINE INRAE

Répartition des répondants



Séminaire de restitution 13 juin 2023



SRAINE RED ADEME

Répartition des réponses selon les activités

Séminaire de restitution 13 juin 2023



- Les trois ateliers de la région représentent plus des ¾ des réponses
- Présence notable des élevages avicoles (10% des réponses)







Les labels et systèmes raisonnés très présents



37 %



39 %















L'arbre agricole déjà présent dans le Grand Est



forme de Haies (dans 70% des exploitations), souvent associées à d'autres arbres agricole comme des vergers (présents dans plus de 40% des exploitations)







L'arbre agricole évolue

Stable sur 40% des fermes, il augmente sur ¼ des répondants mais baisse sur le ¼ restant









Les aides utiles, mais pas toujours

La moitié des arbres plantés sans aides, l'autre moitié pour l'essentiel avec des aides publiques (mais attention à la taille de ce qui est planté). Les aides privées peu présentes







Pourquoi planter?

- 1. Biodiversité
- Abri/ alimentation des animaux
- 3. Protection du sol/protection des cultures

...

Production plaquette, Label Bas Carbone







Qu'est-ce qui bloque?

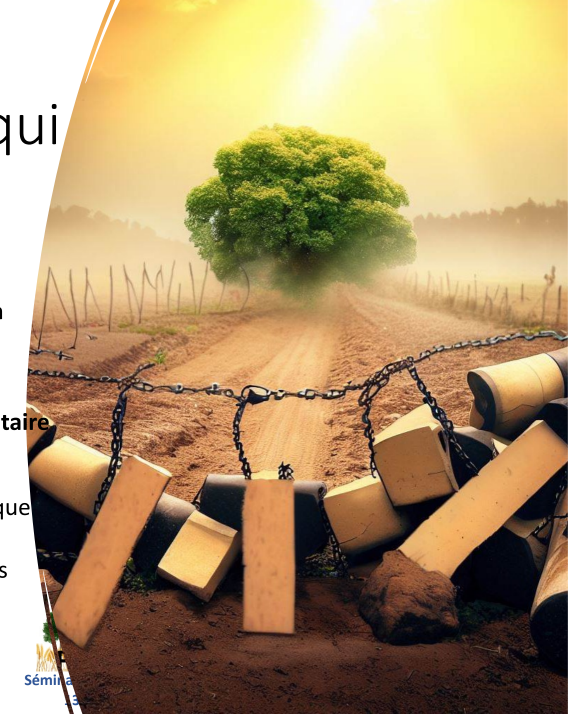
 Coût de l'installation (absence d'aide)

 Manque d'accompagnement technique/réglementaire

Gêne sur
 l'exploitation/pas
 d'avantage économique

4. Problèmes réglementaires divers (PAC, foncier...)









Une volonté forte de planter

70% des répondants sont sûrs de planter, certains avec une demande d'accompagnement ou d'information en plus de la demande d'aide.



- Financements
- Technique
- RéglementationS









Merci

Contact: patrick-agro@cochard.org



