



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

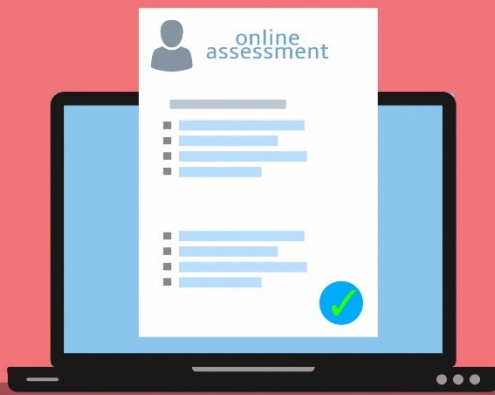
Patrick Cochard





Rappels sur l'enquête

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



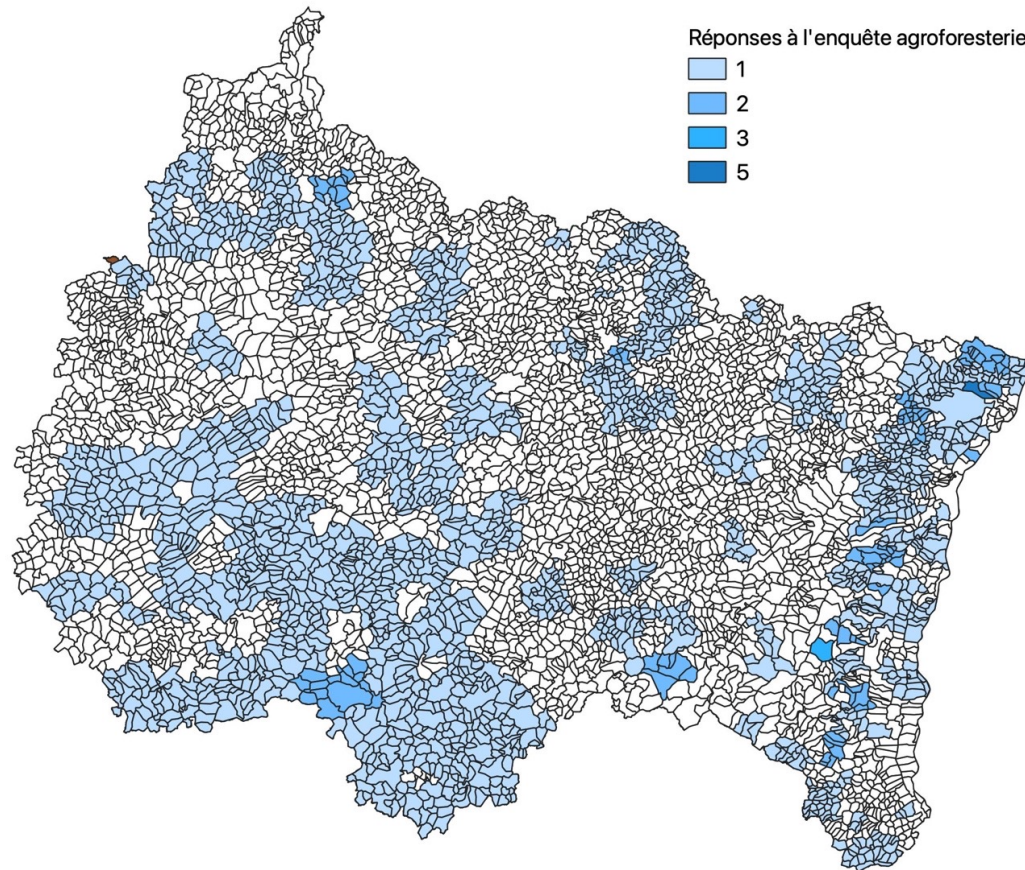
ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie



Répartition des répondants



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE

UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

INRAE

FORAGE
Séminaire de restitution
13 juin 2023



Répartition des réponses selon les activités



- Les trois ateliers de la région représentent plus des $\frac{3}{4}$ des réponses
- Présence notable des élevages avicoles (10% des réponses)



Les labels et systèmes raisonnés très présents



37 %



39 %



9 %

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE



ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie



L'arbre agricole très présent

Sur près de 90% des
exploitations
répondantes



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

INRAE





L'arbre agricole déjà présent dans le Grand Est



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



ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie



L'arbre agricole évolue

Stable sur 40% des
fermes, il augmente
sur $\frac{1}{4}$ des répondants
mais baisse sur le $\frac{1}{4}$
restant



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE

UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

INRAE



Sémita
13

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie



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**



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

INRAE



Séminaire

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie



Pourquoi planter?

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

...

Production plaquette,
Label Bas Carbone



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



Sémita



Qu'est-ce qui bloque?

1. **Coût de l'installation**
(absence d'aide)
2. **Manque d'accompagnement technique/réglementaire**
3. **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.

Il faut rassurer !

- Financements
- Technique
- Réglementations



ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie



Merci

Contact: patrick-agro@cochard.org



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

INRAE



PotA-GE
Séminaire de restitution
13 juin 2023