LA HAIE, UNE RICHESSE POUR NOTRE TERRITOIRE NORMAND



Rencontres normandes du développement durable - synthèse des ateliers

Atelier n° 4	Les valorisations non énergétiques des haies bocagères : litière animale, Bois Raméal Fragmenté, haie fourragère		
	Nom	Prénom	structure
Animateur	GADEAU	Mathieu	FCNO
Secrétaire	DAF AUGUSTO	Saida Guillaume	Etudiants master DDSC
Intervenant 1	CHENAULT	Jean-Philippe	Chambre d'agriculture
Intervenant 2	TALON	Alessandra	EquuRES
Intervenant 3			

ODD concernés

ODD7 – Énergie propre et d'un coût abordable

0DD8 – Travail décent et croissance économique

ODD12 – Consommation et production responsables

Contenus des témoignages des intervenants

Les haies, riches en biomasse ligneuse, offrent des copeaux de bois qui présentent des propriétés absorbantes, idéales pour être utilisées comme litière. De plus, ces matériaux sont économiques, biodégradables, et permettent de réduire l'usage de la paille.

Le bois raméal fragmenté (BRF), issu du broyage des branches de haies, est utilisé comme amendement pour améliorer la structure et la fertilité des sols. Il favorise l'activité biologique du sol et contribue à la séquestration du carbone.

Quelques faits et exemples illustratifs (chiffres, données, anecdotes, etc.)

La haie bocagère en Normandie c'est 158 000 km 1500 km de haie disparaissent chaque année













Principales problématiques ou faits soulevés

Les litières alternatives issues de haies n'offrent pas les mêmes performances que les litières traditionnelles en pailles.

Les matériaux n'absorbent pas suffisamment l'humidité et donc n'offrent pas un confort optimal pour les animaux.

Quels moyens pour diversifier davantage les usages non énergétiques des haies ?

Points mis en débat ou questions posées par les participants dans la salle

La pertinence des dispositifs d'aide financière. Sont-elles suffisantes pour encourager des pratiques écologiquement durables ?

Points de consensus

Bien que le BRF offre de nombreux avantages pour la santé des sols à long terme, il peut engendrer des effets indésirables à court terme, notamment sur les légumes. Une gestion adaptée et une phase de transition sont essentielles pour en maximiser les bénéfices tout en minimisant les inconvénients.

4 ou 5 idées fortes de l'atelier

Les haies bocagères, via le Bois Raméal Fragmenté (BRF) et d'autres usages, améliorent la fertilité des sols, favorisent la biodiversité microbienne, et renforcent la capacité des sols à retenir l'eau, contribuant ainsi à une agriculture durable et résiliente.

L'utilisation des haies pour la litière animale, le BRF, ou comme haie fourragère permet de réduire les coûts d'intrants (engrais, fourrages) et offre des opportunités de diversification des revenus agricoles.

Les haies séquestrent du carbone, limitent l'érosion des sols, et agissent comme des corridors écologiques. Leur valorisation non énergétique permet de répondre aux enjeux climatiques tout en protégeant les écosystèmes.

Il est crucial de trouver un équilibre entre l'exploitation des haies pour leurs usages agricoles et leur rôle écologique, afin d'éviter une surexploitation qui pourrait nuire à la biodiversité et aux services écosystémiques qu'elles offrent.











