



Chiffres clés de la haie en Normandie

Linéaire

de haies en Normandie

(Source ANBDD - 2024)

Densité

53 m/ha en Normandie, 62 m/ha dans l'Orne

(Source ANBDD - 2024)

Quantité

de bois bocager déchiqueté. Équivaut à 5% du bois consommé en Normandie

52 000 tonnes

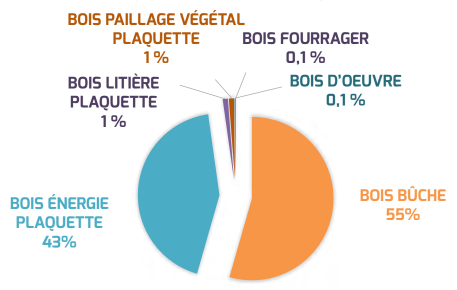
sur 435 km de linéaire prélevé en 2023 en Normandie,

18 500 tonnes

dans l'Orne (Source CUMA Normandie)

Répartition de la valorisation du bois bocager en Normandie (en % tonnes)

(Source CUMA Normandie, Biomasse)



Perspectives d'évolution des consommations bois énergie (Source Biomasse)

Toutes sources confondues (forestier, bocager...)



2

Les différentes valorisations du bois bocager en Normandie



Bois énergie plaquette

Bois litière plaquette

Auto consommation Vente

Auto consommation

ateliers de transformation, séchoirs...) (Source Biomasse)

400 chaufferies industrielles et collectives (Source Biomasse)

Estimation d'une augmentation de la consommation de chaleur renouvelable issue du bois de 30 à 40% d'ici 2028 (Source ADEME)



Litière 100 % bois plaquette Mix litière bois plaquette et paille (sous couche paillage bois)



~ 950 000 tonnes

de plaquettes consommées par an (Source Biomasse)



I à 4 km de haies

selon typologie de haies pour chauffer une maison de 100m² (Source : Label Haie)



I tonne de paille

équivaut à

4m³ de litière plaquette (Source Label Haie)



3 fois moins cher

que le fioul (Source : Label Haie)



4 fois moins cher

que l'électricité (Source : Label Haie)









Bois bûche	Bois Paillage végétal plaquette	Bois d'œuvre	Bois fourrager
Auto consommation	Auto consommation et vente	Auto consommation et vente	Auto Consommation
Vente aux particuliers	8 - 10 m³ pour 100 m de plantation de haies (10 cm d'épaisseur mini) (Source Valdallière Réseau Haies Normandie)	Charpente Piquets	Broutage direct Rame au sol Affouragement en vert à l'auge Affouragement en foin d'arbre
		Possibilité de faire intervenir des scieries mobiles	Complément de ration alimentaire

Pourquoi gérer durablement les haies?

Les bénéfices de la haie









Services	économiques

Bois bûche Litière animale Bois énergie Piquets de clôture Bois fourrager

Services environnementaux

Biodiversité
Stockage carbone
Qualité de l'eau
Protection des cours d'eau
Protection contre l'érosion
hydraulique et éolien

Services agricoles

Brise vent Ombrage Lutte contre les ravageurs

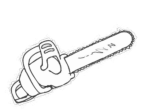
Services patrimoniaux et paysagers

Attractivité du territoire Cadre de vie Encadrement des chemins de randonnée et de VTT

La gestion durable des haies : un équilibre entre exploitation et préservation



Le label « **Label Haie** » est déployé afin de combiner la préservation et la valorisation de la haie. Ce label est une certification des pratiques de gestion des haies et des filières de distribution du bois issu du bocage afin de réduire l'érosion bocagère en soutenant le développement de filières durables. Les principales pratiques à respecter sont définies ci-dessous. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à consulter le site https://labelhaie.fr/.









Respecter la temporalité naturelle de la haie

- Respect des saisons de taille
 Respect de la période
- Respect de la période d'abattage : après la descente de sève des arbres (automne)

Respecter les exigences physiologiques des arbres

En conservant une largeur de haie, des strates et des bandes enherbées

Adapter les pratiques

En fonction des typologies des arbres et arbustes :

- Recépage : coupe au ras du sol (< 20 cm)
- Pas de coupe à blanc sur le linéaire prélevé

Planifier une gestion à long terme

Afin de ne pas surexploiter et affaiblir les haies :

- Rotation de 10 à 20 ans selon la typologie et la pousse des haies
- Ne pas prélever annuellement plus de 10% du linéaire total



L'association « Réseau Haies Normandie » a pour but d'accompagner et de former les acteurs de la haie au niveau régional, grâce à ses compétences internes, mais aussi grâce à son réseau.

Comment valoriser les haies bocagères?

Schéma d'exploitation de la haie en bois plaquettes

Les différentes étapes de chantier peuvent être réalisées par l'agriculteur et/ou déléguées à des acteurs du territoire tels que la CUMA Calvados Innovation, la CUMA Innov' 61, BNE (Bois Négoce Energie).



Des pré-requis doivent être pris en compte avant tout chantier :

- **Identifier les haies** pour le chantier en fonction de la maturité des haies, de l'occupation des parcelles et des travaux agricoles.
- Identifier le débouché et avoir un acheteur qui définit les attentes en taille et qualité de plaquettes.
- **Définir et organiser** le chantier : qui fait quoi, chantier clés en main, périodes de travaux (prise en compte de la portance des sols en particulier lors du déchiquetage), estimation du volume de bois.



 Agriculteur
 Sélection et marquage des arbres, retrait des clôtures (si besoin).



- Agriculteur
- Entreprise / CUMA Normandie



Abattage réalisé par l'agriculteur pour 30% des chantiers dans l'Orne



- Gestion des andains pour faciliter le déchiquetage.
- Ne pas éclater les souches : réaliser la coupe à plus de 50 cm du sol.





Remise en état

- Agriculteur
- Entreprise / CUMA Retrait des branchages résiduels et pose de clôtures à 75 cm minimum de l'axe de la haie (si besoin).



- Agriculteur
- Entreprise / CUMA

Vers une plateforme ou vers le corps de ferme (autoconsommation ou revente). Si revente, un télescopique est nécessaire pour le chargement des plaquettes.



Reprise de coupe

- Agriculteur
- CUMA 61 : en cours d'étude pour délégation à un bûcheron.



Importance de la reprise de coupe : 30 à 50 %

de rendement en plus avec reprise de coupe (Source SCIC Mayenne).

Reprise de coupe possible pour bois bûche.



- Agriculteur
- Entreprise / CUMA

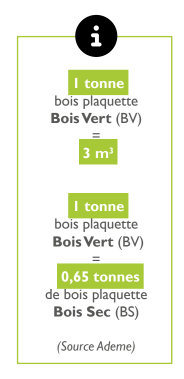
Productivité moyenne observée en Normandie par typologie de haies

	Typologie de haie	Volume en m³/100 mL
a a a a a a	Cépées arbustes	20-30
	Cépées arbres	35-45
PPPP	Hauts jets	5-10 (élagage)
Dallow	Cépées arbres et arbustes	25-40
	Hauts jets cépées arbustes et arbres	25-35
	Hauts jets, arbres tétard, cépées arbres et arbustes	25-35

Source Réseau Haies Normandie

La productivité des haies dépend du type de haie (hauts jets, arbustes...), des essences, de la maturité de la haie et du potentiel pédoclimatique.

Le tableau ci-contre donne des indications de productivité moyenne pour une haie gérée durablement et sans retard de gestion (cycle de prélèvement de 15-20 ans).



Organisation et temps de travail

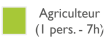
La présence de l'agriculteur est nécessaire durant les chantiers. Le tableau ci-dessous illustre un chantier d'environ de haies, où seules les opérations d'abattage et de déchiquetage sont réalisées par une entreprise/CUMA.

Les phases d'abattage et de déchiquetage étant espacées dans le temps de plusieurs mois, les tâches hachurées ci-dessous sont à réaliser en fonction des dates d'intervention des entreprises/CUMA.

Pour un chantier de 1 km de haies							
Opérations	Durée	Journées de travail Précisions					
Préparation	I à 3 jours	0,5 jour si pas de clôture, 3 jours max selon type de clôture					
Abattage	l jour						
Reprise de coupe	2 à 4 jours						
Déchiquetage	l jour						
Transport	l jour	Durant le déchiquetage, 2 pers. pour la rotation des bennes					
Remise en état	I à 3 jours	0,5 jour si pas de clôture, 3 jours selon type de clôture					



Entreprise/CUMA





Tâches à réaliser selon les dates d'intervention des entreprises



Nombre de jours minimal

La gestion durable des haies limite l'entretien des haies entre les rotations de prélèvement.

Coûts de production du bois plaquette



Les études de valorisation des chantiers sont récentes et basées sur de faibles échantillonnages. Les données sont donc à prendre avec précaution.

Objectifs



Les coûts des opérations d'abattage, de déchiquetage, de transport et de remise en état sont compris dans une fourchette de 42-48 €/t de BV.

Les coûts de production d'un chantier inférieurs à 50 € /t de BV garantissent une rentabilité finale. (Source CUMA Normandie)

Synthèse de 17 suivis de chantier (Source CUMA Normandie)

Cette synthèse permet d'illustrer la répartition des différentes composantes du coût de production sans opération de reprise de coupe.

Entreprise/CUMA					Agriculteur					
		Abattage 18€/t/BV 39,6%				Déchiqueta 20,5€/t/B' 45,1%			Transport 4,5€/t/BV 9,9 %	Remise en état chantier 2,5€/t/BV 5,5 %
0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100

Zoom sur le coût de reprise de coupe

La reprise de coupe nécessaire à la gestion durable des haies et à son rendement a un coût estimé à 30€/ heure, se décomposant ainsi :

- 20 €/heure main d'œuvre agriculteur
- 10 €/heure amortissement tronçonneuse

La gestion durable des haies peut devenir un poste de production de l'exploitation économiquement rentable à travers la production, la vente et/ou l'autoconsommation de plaquettes.



Dans cet objectif, certains acheteurs appliquent un prix plus élevé du bois énergie plaquette "Label Haie". De plus, toute nouvelle chaufferie collective doit intégrer un pourcentage de bois énergie plaquette labellisé pour bénéficier d'aides publiques à l'investissement.

En complément, des dispositifs d'aide autour de la haie exigeant la certification "Label Haie" sont disponibles : « Bonus Haie » de la PAC et le dispositif PSE Haies du PETR Pays du Bocage.

7

ogis vert

Focus filières plaquette

Bois énergie plaquette



Grosses plaquettes : Granulométrie P63->P80

Vente

Chaufferies collectives et industrielles (voir page 10)

Prix de vente doit être au minimum de 65 €/t BV pour être rentable

(Source CUMA Normandie)

AVANTAGES

 Valorisation des haies : marge moyenne d'environ 20 €/t BV pour des haies gérées durablement

CONTRAINTES

- Qualité des plaquettes : pas de corps étranger
- Coût de production relativement élevé : privilégier la mutualisation des chantiers afin de réduire ces coûts

Auto consommation

Vente

Petites plaquettes:

Granulométrie P31->P45

Chaufferie agricole ou individuelle (voir page 10)

Consommation (t/an pour 100 m²):

12 tonnes si habitation mal isolée

6 tonnes si habitation bien isolée

(Source Label Haie)

AVANTAGES

- Valorisation des haies
- Autonomie en chauffage, eau chaude
- Économie en fuel : 3 fois moins cher
- Économie en électricité : 4 fois moins cher

CONTRAINTES

- Besoin d'un espace de stockage abrité, aéré et sur dalle
- Temps de séchage (4 à 6 mois)
- Qualité des plaquettes : pas de corps étranger
- Coût de production relativement élevé : mutualisation des chantiers afin de réduire ces coûts

Acteurs d'approvisionnement

- SCIC Bois Bocage Energie (61)
- Bois Haienergie (14)
- BNE : Bois Négoce Energie (61)
- Entreprises de négoce
- Collectivités

Focus filières plaquette

Bois litière plaquette





en litière plaquette



Auto consommation







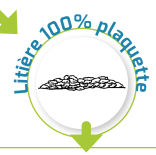
Mise en place:

- 1/3 sous-couche bois plaquette (épaisseur max. 10cm)
- + 2/3 paille
- + renouvellement paille

13 tonnes de litière plaquette

200 ml par an prélevés

Consommation de paille : 45 tonnes (Source Label Haie)



155 tonnes de litière plaquette

soit

2400 ml par an prélevés

(Source Label Haie)

AVANTAGES

Techniques et agronomiques

Fort pouvoir absorbant, bon drainage des jus, bonnes caractéristiques du fumier de plaquettes pour l'épandage

Bien être animal

Litière stable, résistante au piétinement, peu fermentescible

CONTRAINTES

Techniques et agronomiques

Besoin d'un espace de stockage abrité, aéré et sur dalle, temps de séchage de minimum 3 mois, compostage avant épandage conseillé, matériel agricole adapté pour gestion des plaquettes



AVANTAGES

Économiques

Économie de paille, gain de temps de paillage car sous couche plus drainante

> Techniques et agronomiques

Petit volume de plaquettes



Économiques

Autonomie vis-à-vis de la paille, gain de temps : pas de paillage quotidien

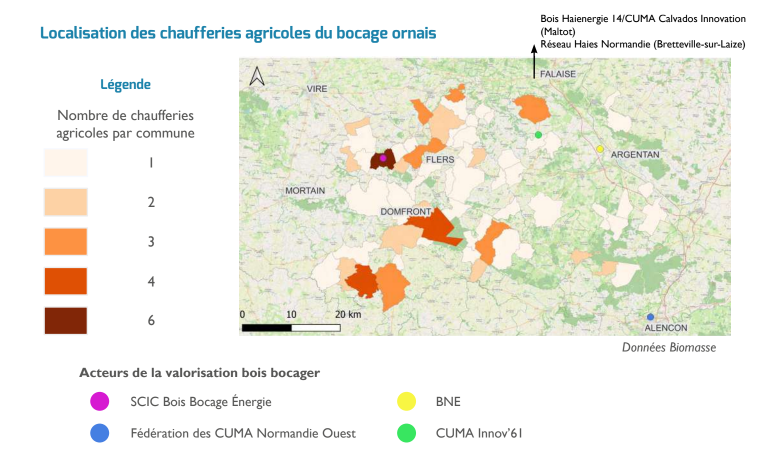
Techniques et agronomiques

- Besoin d'un volume important en plaquettes donc d'un linéaire de haies important, risque faim d'azote sur la première (Source Projet Valobois)
- · Besoin d'aérer, détasser la litière une fois par jour Bien être animal

Litière moins confortable pour les animaux

Structures de consommation de bois énergie plaquette

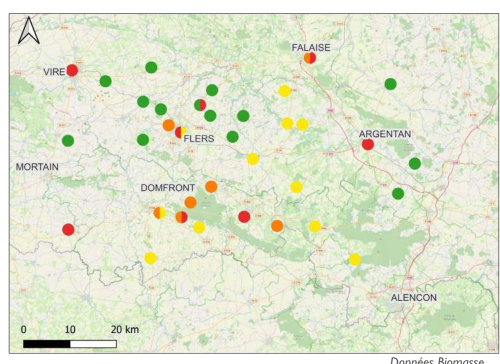
Les demandes de bois énergie plaquette provenant du bois forestier et bocager sur le territoire sont significatives. Les cartes ci-dessous illustrent la densité des chaufferies collectives et des chaufferies agricoles dans le bocage ornais.



Localisation des chaufferies collectives du bocage ornais

Légende

- Chaufferies collectives dédiées
- Réseaux de chaleur urbain
- Réseaux de chaleur communaux
- Chaufferies industrielles



Contacts des principaux acteurs de la filière bocage

Nom	Principales missions	Adresse	Contact	E-mail	
BNE	Réalisation de chantiers Commercialisation	61200 Moulins-sur-Orne	Etienne Dufay	edufay@bne-sas.com	
Bois Haienergie 14	Commercialisation	14930 Maltot	Clément Gosselin	clement.gosselin@cuma.fr	
CUMA Calvados innovation	Réalisation de chantiers Conseil filière	14930 Maltot	Clément Gosselin	cumacalvadosinnovation@gmail. com	
CUMA Innov' 61	Réalisation de chantiersConseil filières	61210 Putanges-Le-Lac	Sylvain Poussier	cumainnov61@gmail.com	
Fédération des CUMA Normandie Ouest	Réalisation de chantiers Conseil filière	61100 Alençon	Mathieu Gadeau	mathieu.gadeau@cuma.fr	
Réseau Haies Normandie	ConseilPromotion de la gestion durable des haies	14680 Bretteville-sur- Laize	Marine Levrard	responsable@afac-normandie.fr	
SCIC Bois Bocage Energie	Commercialisation Criblage	61800 Chanu	Louise Fromageot	coordination@ boisbocageenergie.com	

Le CPIE Collines normandes, un acteur au service du bocage

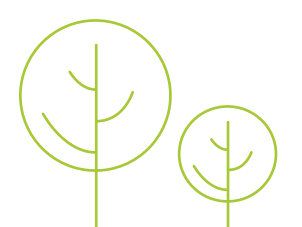
Le CPIE Collines normandes accompagne les agriculteurs sur les enjeux du bocage à travers :

- La réalisation de Plans de Gestion Durable des Haies (PGDH)
- · La certification « Label Haie »
- Des programmes de plantations de haies
- Des formations
- Des rencontres pour échanger entre agriculteurs sur les pratiques de gestion des haies.

Des fiches témoignages sont disponibles sur le site du CPIE <u>www.cpie61.fr</u> rubrique "Conseils & expertises" / "Accompagnement des territoires" / "Valoriser et préserver le bocage".

Ce guide a été conçu par le CPIE Collines normandes et par le PETR Pays du bocage dans le cadre de l'AMI Normandie Haie.

N'hésitez pas à nous contacter :



Virginie PARRAIN

06 69 96 21 25

 $v.parrain@cpie 6\,I.fr$





CPIE COLLINES NORMANDES

Le Moulin -Ségrie-Fontaine 61100 Athis - Val de Rouvre

www.cpie61.fr

contact@cpie61.fr 02 33 62 34 65

Sources : ANBDD, CUMA Normandie, ADEME, Chambre d'agriculture de Bretagne, Label Haie, Biomasse Normandie, Réseau Haies Normandie, Syndicat du Layon Aubance Louets (49), Fibois, Haie'nergie, Haiecobois, Valobois. Réalisation : CPIE Collines normandes. Photos, cartes et illustrations : CPIE Collines normandes.