

EN IMAGES



JE M'INSCRIS !

Cette journée de visite apprenante est réalisée dans le cadre du projet Structur'HAIES qui vise le développement de la filière de valorisation du bois bocager pour la production de chaleur. Elle est ouverte aux élus, techniciens et agriculteurs intéressés par cette approche.

Les frais d'organisation sont pris **intégralement en charge** par le Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale avec le concours financier de l'ADEME mais l'inscription est obligatoire.

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

> **21 NOVEMBRE 2025**

dans la limite
des places disponibles

INFOS ET CONTACTS (AU CHOIX)

> PAUL BLAREL

Parc naturel régional
des Caps et Marais d'Opale
06 72 98 47 74
pblarel@parc-opale.fr

> GAUTHIER THIERRY

Association EnergETHIC
07 44 40 01 26
gauthierthierry@energethic-asso.fr

STRUCTUR'HAIES

Développer la filière
bois-énergie bocager

JOURNÉE DE VISITE
EN THIÉRACHE
DE L'AISNE (02)

Visites inspirantes sur le développement
d'une filière de valorisation du bois bocager

RENCONTRES ET ÉCHANGES AUTOUR DE L'EXPÉRIENCE
DE L'ATELIER AGRICULTURE AVESNOIS THIÉRACHE (AAAT)

Le projet Structur'HAIES porté par le Parc naturel régional en partenariat avec les associations EnergETHIC et Boulonn'HAIES Durables a pour objectif de permettre aux agriculteurs de valoriser durablement le bois issu de leurs haies bocagères.

Élus, techniciens et agriculteurs, vous êtes invités à venir rencontrer et échanger avec les acteurs de la filière d'approvisionnement de chaufferies active depuis 25 ans sur la Thiérache de l'Aisne et animée par l'association AAAT.

MERCREDI
3 DÉCEMBRE
7H - 19H30

Opération réalisée avec le soutien financier de l'ADEME pour le compte de l'Etat dans le cadre de la planification écologique.

PRÉSENTATION DU VOYAGE

Le bocage boulonnais, héritage d'une activité agricole centrée encore aujourd'hui sur l'élevage bovin, est un **paysage emblématique** du Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale.

En 2018 le Parc a lancé la mise en place du **Plan de paysage du bocage boulonnais** afin de coordonner et susciter les actions en faveur de sa préservation avec tous les acteurs du territoire. L'une de ces actions est le **développement d'une filière de valorisation du bois issu des haies bocagères agricoles** avec notamment l'association Boulonn'HAIES Durables qui approvisionne déjà deux chaufferies.

L'association Atelier agriculture Avesnois Thiérache (AAAT) basée à La Capelle (02) a **développé depuis 25 ans une filière de valorisation du bois issu de la haie et assure l'approvisionnement d'une trentaine de chaufferies** publiques et privées avec un réseau d'une quarantaine de plateformes agricoles.

L'AAAT nous accueillera pour cette **journée d'immersion où nous rencontrerons un agriculteur producteur, mais aussi un gestionnaire de réseau de chaleur et un maire d'une commune rurale** utilisateur du réseau de plateforme AAAT. Nous visiterons également une haie gérée de façon à produire du bois durablement pour ce réseau.

L'objectif d'ici fin 2027 est la montée en puissance de la filière avec la réalisation de nouvelles chaufferies qui seront alimentées par de nouveaux agriculteurs inscrits dans cette démarche de production de plaquettes bocagères pour en assurer durablement l'approvisionnement.

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

— NOUS ALLONS ICI !



7H Départ en minibus depuis l'aire de covoiturage du Pays de Lumbres (entrée d'autoroute)

9H30 Arrivée à Haution (02)

Présentation de l'AAAT, la structuration du réseau de plateforme et des chaufferies approvisionnées, la haie du point de vue économique et environnemental pour l'exploitation agricole, démarche de gestion durable de la haie

Visite de site

Une haie gérée en taillis sous futaie avec recépage, la plateforme de stockage de plaquettes bocagères et la chaufferie agricole en autoconsommation pour le chauffage des habitations, l'atelier de transformation (Maroilles fermier) et les besoins de la ferme

12H30 Déjeuner dans une brasserie du secteur

14H30 Rencontre du Maire de la commune d'Esquéhéries (02) où une chaufferie bois en gestion directe alimente en énergie le groupe scolaire, la mairie et la salle des fêtes via un réseau de chaleur

16H Rencontre du gestionnaire ENGIE de la chaufferie biomasse de Fourmies (59) qui chauffe, via un réseau de chaleur, 9 bâtiments communaux

17H Départ de la Thiérache

19H30 Retour sur l'aire de covoiturage du Pays de Lumbres