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

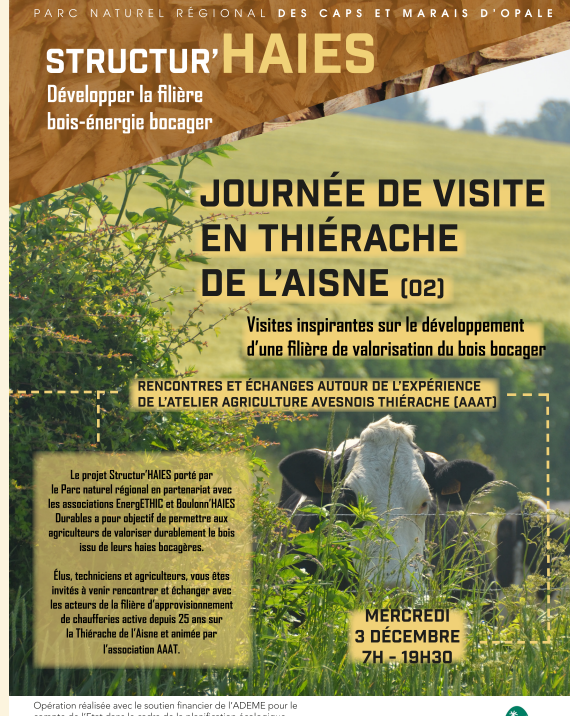
INFOS ET CONTACTS (AU CHOIX)

> 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



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'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.

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.



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