



**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**  
**28 AVRIL 2025**

## Pose de première pierre pour le réseau de chaleur biomasse de la Ville

Le lundi 28 avril 2025, Kotte Ecenarro, maire d'Hendaye et vice-président de la Communauté d'Agglomération du Pays Basque, Chantal Kehrig-Cottençon, adjointe au maire en charge de l'urbanisme, des travaux, des aménagements urbains, Joëlle Gras, secrétaire générale adjointe de la Préfecture des Pyrénées-Atlantiques, Emmanuel Bejanin, directeur général de l'ADEME, Fabien Tremouille, directeur régional Bâtiments Aquitaine Sud d'ENGIE Solutions, et Albert Perez, directeur territoire Sud-Ouest ENGIE Solutions, ont officialisé le démarrage des travaux du réseau de chaleur biomasse avec une pose de 1<sup>ère</sup> pierre.

Suite à la signature de l'engagement le 6 mars dernier pour un contrat de six ans sur la création et l'exploitation d'un futur réseau de chaleur biomasse, cette installation alimentera plusieurs équipements publics avec une énergie locale et durable dès l'automne 2025, permettant ainsi d'éviter 248 tonnes de CO<sub>2</sub> chaque année. En verdissant son mix énergétique avec une part importante de biomasse, Hendaye affirme son engagement en faveur du développement des énergies renouvelables.

### Une énergie locale et compétitive

Le réseau de chaleur, d'une longueur de 667 mètres, assurera une distribution efficace de chaleur renouvelable pour quatre abonnés majeurs du quartier Irandatz :

- Le collège Irandatz
- Le gymnase Irandatz
- La piscine municipale
- L'école d'Irandatz Ikastola

Cette pose de la 1<sup>ère</sup> pierre s'inscrit dans le planning prévisionnel débuté le 24 mars, date à partir de laquelle les travaux ont commencé. La mise en service est prévue pour l'automne 2025.

Pour réaliser le projet, ENGIE Solutions est mandataire d'un groupement composé de quatre autres entreprises : le bureau d'études CETAB, 5Cinq Architecture, Neo Réseaux (réseaux enterrés) et Etchart Construction (gros œuvre, structure).

Avec un investissement total de 2,185 millions d'euros, ce réseau vise à sécuriser sur le long terme le coût du chauffage urbain tout en réduisant la dépendance aux fluctuations des prix des énergies fossiles. Il est soutenu par l'ADEME et le FEDER et également financé par la Communauté d'Agglomération du Pays Basque.

En substituant le système énergétique existant par une ressource renouvelable, Hendaye évitera l'émission de 248 tonnes de CO2 par an pour ses bâtiments communaux concernés, soit l'équivalent de plus de 1,3 million de kilomètres parcourus en voiture thermique.

## Un approvisionnement durable, soutenant l'économie locale

Implantée dans le quartier Irandatz et à proximité des bâtiments desservis, la chaufferie permettra au réseau d'être alimenté à 90 % en énergie renouvelable. Celle-ci comprendra deux chaudières biomasse de 230 kW unitaire, assurant la couverture principale des besoins thermiques et deux chaudières au gaz naturel venant en appoint et en secours pour répondre aux pics de consommation ou aux besoins exceptionnels.

Le recours à la biomasse participera au soutien de la filière bois locale grâce à un approvisionnement provenant de forêts situées dans un rayon de 30 km.

## Une intégration dans son environnement

Conçue pour s'intégrer harmonieusement dans son environnement, la future chaufferie biomasse, tire profit de la topographie existante et sera dissimulée derrière une butte de 4 mètres de haut, limitant ainsi son impact visuel. La toiture, elle aussi conçue dans une logique d'intégration, sera entièrement végétalisée.

Réalisées en inox brossé pour mieux se fondre dans le paysage, les cheminées seront partiellement masquées par les arbres environnants. Leur position, leur hauteur et le diamètre des conduits ont été soigneusement calculés pour garantir l'absence de nuisance pour les riverains.

La chaufferie sera équipée d'un dispositif filtrant les fumées et les poussières, dont les cendres seront stockées des big bags avant d'être évacuées. Tout cela est encadré par une réglementation stricte et soumis à des contrôles réguliers. L'accès au local chaufferie sera également fermé pour garantir la sécurité totale des établissements scolaires à proximité.

## Ils l'ont dit

« Dans un contexte économique exigeant, ce projet ambitieux incarne pleinement notre volonté politique de concilier transition écologique et souveraineté énergétique. Grâce au soutien déterminant de l'État, de l'ADEME, du FEDER et de la Communauté d'Agglomération du Pays Basque, nous posons ensemble les fondations d'un modèle énergétique durable et résilient pour notre territoire. Cet investissement stratégique permet non seulement de réduire significativement l'empreinte carbone de nos équipements publics, mais aussi de garantir, à long terme, la maîtrise des dépenses énergétiques pour notre collectivité. Dès la fin de cette année, des lieux essentiels du quotidien – la piscine, le collège, le gymnase et l'école – seront alimentés par une chaleur renouvelable, locale et compétitive. Une preuve concrète que les engagements pris trouvent une traduction réelle au service des habitants et des générations futures » déclare **Kotte Ecenarro, maire d'Hendaye et vice-président de la Communauté.**

Pour **Chantal Kehrig-Cottençon, 1<sup>e</sup> adjointe à l'urbanisme, aux travaux, aménagements urbains et nouvelles mobilités,** en charge du dossier, « Nous avons fait le choix d'un réseau de chaleur pour alimenter notre future piscine, après avoir étudié de près d'autres projets similaires et leurs résultats. Ce choix n'est pas un hasard : il s'inscrit dans notre volonté d'emmener Hendaye vers un avenir plus durable, plus innovant. Dans le cadre de notre politique en faveur de la transition écologique et de la sobriété

énergétique, cette solution s'est imposée comme une réponse à la fois concrète et exemplaire. Elle permettra de diversifier nos sources d'énergie, de réduire notre impact sur l'environnement, tout en rendant nos équipements publics plus économes et plus résilients face aux enjeux énergétiques de demain ».

« Nous sommes fiers de collaborer avec la ville d'Hendaye pour la mise en place de ce réseau de chaleur innovant. Grâce à notre expertise et à l'engagement de nos partenaires, nous fournissons une énergie locale, compétitive et décarbonée. Ce projet exemplaire, soutenu par l'ADEME et le FEDER, ainsi que la Communauté d'Agglomération du Pays Basque, marque une étape importante vers la transition énergétique de la région. En utilisant des ressources renouvelables, nous contribuons à réduire les émissions de CO2 et à soutenir l'économie locale, tout en garantissant la stabilité des coûts de chauffage urbain sur le long terme. Les équipes de ENGIE Solutions vont mettre à profit leurs expertises pour fournir une énergie décarbonée, locale et compétitive, preuve de l'engagement de la ville d'Hendaye pour la transition énergétique de son territoire ». indique **Albert Perez, directeur territoire Sud-Ouest ENGIE Solutions.**

## Les partenaires financiers

La Ville a obtenu des financements de :

- l'ADEME : 613 260 €
- la CAPB : 125 373 €

La Ville a sollicité :

- l'État (DETR/DSIL) à hauteur de 445 770€
- l'Europe à hauteur de 445 770€
- La VILLE d'HENDAYE finance le projet à hauteur de 598 678€

## Chiffres clés

- 667 mètres de réseau
- 280 tonnes de bois local valorisées par an
- 248 tonnes de CO<sup>2</sup> évitées chaque année
- 90 % d'énergie renouvelable

### Contacts presse

Direction de la Communication et Démocratie participative  
Béatrice Laffargue - Tél. 05 59 48 82 88/ Port. 06 48 04 50 39  
Email : communication@hendaye.fr

### ENGIE Solutions

Alix Germain - Tél. 07 64 44 74 36  
Email : alix.germain@external.engie.com