

egurretik



CHAUFFERIE BOIS ET RÉSEAU DE CHALEUR EGURRETIK

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE,
C'EST À CÔTÉ DE CHEZ VOUS !



POUR LES BAYONNAIS ABONNÉS DU RÉSEAU CHALEUR

Amélioration de l'étiquette environnementale
des bâtiments raccordés au réseau de chaleur

L'assurance d'un prix stable dans la durée

Un approvisionnement en chaleur sécurisé

POUR L'ÉCONOMIE DE LA VILLE

7 emplois locaux pérennisés

24 mois de travail pour les
entreprises de construction

UNE RÉALISATION QUI PROFITE À TOUS

Une chaleur
vertueuse respectueuse
de l'environnement

Confort garanti :
température constante,
maintien de la chaleur, pas
de rupture de chauffage,
eau chaude disponible en
permanence et sans limite
de quantité

POUR LES USAGERS DU RÉSEAU CHALEUR

Une filière organisée
et développée en
partenariat avec les
forestiers depuis
plusieurs années

6 emplois induits dans la filière
d'approvisionnement locale

Un engagement
d'approvisionnement
de qualité

POUR LA FILIÈRE BOIS

Une relation de
partenariat durable avec
la Ville de Bayonne

1 emploi créé pour l'exploitation de la
chaufferie, en complément de salariés déjà
présents dans l'agglomération bayonnaise

Une vitrine du savoir-faire
Dalkia auprès des collectivités

POUR DALKIA

CHAUFFERIE BOIS ET RÉSEAU DE CHALEUR EGURRETIK

Dans le cadre de sa politique de développement durable, la Ville de Bayonne est désormais dotée d'une chaufferie biomasse et d'un réseau de chaleur pour fournir en chauffage et en eau chaude sanitaire plus de 70 bâtiments du quartier des Hauts de Bayonne. Ce nouvel équipement réalisé en partenariat avec Dalkia, spécialiste de l'efficacité énergétique, permet de couvrir les besoins de près de 10 % de la population bayonnaise grâce à 87% d'énergie renouvelable.

Une solution de chauffage moderne, économique et durable pour les Bayonnais.

La chaufferie bois est destinée à alimenter de manière fiable et sécurisée le quartier des Hauts de Bayonne via un réseau de canalisations enterrées et 36 sous-stations installées au pied des bâtiments.

La chaleur est acheminée sous forme d'eau chaude jusqu'aux sous-stations, qui ne produisent ni fumées, ni poussières, ni odeurs et fonctionnent sans combustible, donc sans danger pour les usagers.

Une chaufferie biomasse : le choix d'une ville éco-responsable

La chaufferie biomasse du réseau de chaleur Egurretik permet à partir d'une énergie renouvelable, le bois, de produire de l'énergie thermique et de la distribuer vers différents bâtiments de la ville (logements, écoles, clinique, EHPAD, maisons de retraite, bureaux...)

Cet investissement présente plusieurs avantages.

OÙ EST
IMPLANTÉE
LA
CHAUFFERIE ?



La chaufferie bois du réseau de chaleur Egurretik est située près de l'avenue du 14 avril 1814, à proximité de la résidence Breuer. Elle permet aux habitants du quartier des Hauts de Bayonne de bénéficier des avantages du réseau de chaleur.



LA CHAUFFERIE BOIS DU RÉSEAU DE CHALEUR EGURRETIK EN CHIFFRES...



- **5 200 tonnes de bois** valorisées chaque année pour alimenter la chaudière bois
- **13,3 MW thermiques** de puissance totale
- **13 MWh** de chaleur livrée par an
- **2 500** équivalents logements chauffés
- **84%** d'énergie renouvelable
- **9,5 M€** d'investissements

3 000 tonnes de CO2 évitées chaque année,
soit l'équivalent de 2 500 voitures retirées de la circulation

7,5 KM de réseau de chauffage urbain

 **7 emplois** induits créés



... Et
quelques
dates

- **Décembre 2013**
Décision de la Ville de Bayonne de créer un réseau de distribution de chaleur en délégation de service public.
- **Mai 2015**
Déclaration d'utilité publique du projet de chaufferie biomasse collective.
- **Juin 2016** Début du chantier
- **Juillet 2017** Mise en service