



UN RÉSEAU DE CHALEUR AU COEUR DU TERRITOIRE

Le réseau Enoris relie Massy et Antony grâce à 39 km de canalisations souterraines. Il alimente en chauffage et eau chaude logements, bureaux, commerces, écoles et autres équipements publics.

ENORIS : DU BOIS ET DES DÉCHETS... À LA CHALEUR URBAINE

Grâce à la valorisation de déchets ménagers (ceux du bac marron) et du bois de récupération, Enoris chauffe les villes de Massy et Antony avec une énergie renouvelable et locale.

VOTRE RÉSEAU VOUS SUIT PARTOUT !



REZOME.FR/ENORIS

TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION REZOME
ET RECEVEZ LES ACTUALITÉS ET ALERTES
DU RÉSEAU DANS VOTRE POCHE.

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

énoris

ENORIS UN RÉSEAU DE CHALEUR LOCAL ET EN PLEINE (R)ÉVOLUTION

90 % de chaleur renouvelable produite
à partir des ressources du territoire.

énoris

ENGIE
Solutions

SIMACUR

massy
ma ville avance

ville
Antony

Avec la participation de
RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

ADENE
Agence Nationale
pour l'Énergie

Région
Île de France

ENORIS, AU SERVICE DU TERRITOIRE ET DE SES HABITANTS

Depuis plus de 60 ans, le réseau de chaleur Enoris alimente en chauffage et eau chaude les villes de Massy et Antony. Sa particularité ? Associer deux unités de production complémentaires – une unité de valorisation énergétique de déchets et une chaufferie au bois de récupération – pour produire une chaleur majoritairement locale et décarbonée.

Enoris s'inscrit ainsi pleinement dans une logique d'économie circulaire, en valorisant les déchets de son territoire pour en faire une ressource énergétique durable.

DEUX RESSOURCES, UN SEUL OBJECTIF : UNE CHALEUR VERTUEUSE

Le réseau Enoris associe deux unités de production de chaleur :

L'UNITÉ DE VALORISATION ÉNERGÉTIQUE DE DÉCHETS

85 000 TONNES

de déchets ménagers valorisés annuellement, provenant majoritairement de Massy et Antony.

LA CHAUFFERIE AU BOIS DE RÉCUPÉRATION

25 000 TONNES

de bois de récupération (issu notamment du tri des encombrants, des déchèteries, du bâtiment ou de l'industrie) approvisionnés localement.

52 %
du mix
énergétique
d'Enoris

38 %
du mix
énergétique
d'Enoris

Les **10 %** d'énergie restants correspondent au gaz utilisé pour obtenir l'appoint/secours nécessaire au bon fonctionnement du réseau.



60 ANS D'ÉVOLUTIONS

1969

Création du SIMACUR (Syndicat mixte pour le chauffage urbain et le traitement des déchets ménagers)

1960

Construction d'une chaufferie au fioul dans le centre-ville de Massy par la SAGEMA (Société d'aménagement du grand ensemble Massy/Antony)

1986

Construction d'une Unité de valorisation énergétique de déchets et d'une chaufferie au charbon sur le site de la Bonde à Massy

2005

Modernisation de la chaufferie rue Victor Basch et remplacement du fioul par du gaz

2008

Intégration de bois de plaquettes en diminution du charbon

2016

Remplacement du bois de plaquettes par du bois de récupération

2026

Arrêt définitif de l'utilisation du charbon au profit de bois de récupération

90 %
d'énergies
renouvelables et
de récupération
(dès 2027)

+ 250 GWh
de chaleur produite
chaque année

DES RÉSULTATS CONCRETS POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

26 000
équivalents-
logements
alimentés

+ 54 000
tonnes de CO₂
évitées chaque
année

L'équivalent de
43 000
voitures retirées
de la circulation

