



Jeudi 21 septembre 2023

## Célébration des 10 ans de la chaufferie bois du réseau de chaleur d'Annemasse

30 septembre 2023

La Ville d'Annemasse est un acteur engagé dans le développement des énergies renouvelables. Avec ENGIE Solutions, elle s'est investie dès 2009 dans la réalisation d'une chaufferie biomasse. Située avenue Emile Zola à Annemasse, la chaufferie bois a vu le jour en 2013 avec pour objectif de développer un réseau d'énergie renouvelable (bois) sur le territoire. C'était, il y a 10 ans, un projet pionnier.

### Un chauffage central à l'échelle de la ville

La chaufferie bois permet d'alimenter en chauffage et eau chaude sanitaire des bâtiments comme ceux des ZAC Sud-Ouest et Chablais Parc, le groupe scolaire Saint-Exupéry, ainsi que plusieurs bâtiments et copropriétés dans un périmètre situé entre l'avenue Emile Zola, la rue du Chablais, l'avenue Henri Barbusse et la rue Alfred Bastin. Elle permet de chauffer l'équivalent d'environ 2 400 logements.

Ce réseau de chaleur, géré par Bois Energies Annemasse filiale d'ENGIE Solutions, contribue à décarboner le territoire en supprimant les énergies fossiles pour le chauffage des bâtiments. Grâce à cette infrastructure, c'est plus de 30 000 tonnes de CO<sup>2</sup> qui ont été évitées sur le territoire depuis sa création, soit l'équivalent de 14 000 véhicules supprimés de la circulation en France.

10 ans après sa mise en service, le périmètre réseau s'est étendu et a plus que doublé. La dernière extension est en cours de création depuis la chaufferie jusqu'au quartier de l'Hôtel de Ville, ce qui portera la longueur du réseau à 7km et comptant 70 bâtiments raccordés. On retrouve comme bâtiments : le siège d'Annemasse Agglomération, l'Hôtel de Ville, la gare et de nombreuses copropriétés.

Afin de célébrer les 10 ans de sa chaufferie bois, le réseau de chaleur d'Annemasse organise, **le samedi 30 septembre après-midi à partir de 14h30**, des visites et propose des animations ludiques et familiales. Ce sera l'occasion de comprendre son fonctionnement, les enjeux des énergies renouvelables et découvrir les installations techniques.

### En quelques chiffres

- 7 km de réseau
- 70 postes de livraison
- 23 GWh d'énergie livrés chaque année
- 4 400 tonnes de CO<sup>2</sup> évitées par an
- Une économie équivalente à 42 millions de km par an d'un véhicule particulier, soit 1 045 fois le tour de la Terre.

*« C'est une réponse aux forts enjeux en matière de lutte contre le changement climatique. Avec cette chaufferie, Annemasse est ainsi rentrée dans le XXI<sup>e</sup> siècle, celui de la prise de conscience écologique et de l'indépendance énergétique. Infrastructure à l'esthétique remarquable, elle est devenue un emblème de la ville et de son agglomération. »*

**Christian Dupessey, Maire d'Annemasse.**

### **A propos de la Ville de d'Annemasse**

Annemasse est une ville à taille humaine et dynamique située au pied des Alpes, entre lacs et montagnes. Avec ses 36 582 habitants, elle est la ville centre d'une agglomération de 12 communes (90 000 habitants) aux portes de la frontière Suisse et au cœur de l'agglomération transfrontalière du Grand Genève (950 000 habitants).

De longue date soucieuse de la qualité de vie au sein de son territoire, Annemasse vise une attractivité et un développement équilibrés, à travers un Plan Local d'Urbanisme priorisant la transition écologique. Outre le développement de son réseau de chaleur, la Ville mène des actions et projets ambitieux pour économiser l'énergie, la produire de façon plus verte et pour consommer une énergie moins carbonée. Travaux de rénovation énergétique, installation de panneaux solaires, extinction de l'éclairage public la nuit, plan de sobriété avec abaissement du chauffage des bâtiments publics... ne sont que quelques exemples d'actions mises en place. Depuis 2021, plus de 90% de la consommation d'électricité de la Ville (bâtiments ou éclairage publics) est d'origine renouvelable : hydraulique, photovoltaïque ou éolienne.

La Ville intègre également la composante écologique dans chacun de ses grands projets : piétonnisation du centre-ville avec la promotion de l'écomobilité ; construction d'une nouvelle école durable ; réalisation d'un écoquartier ou encore d'une passerelle pour modes doux.

### **A propos d'ENGIE Solutions**

ENGIE Solutions est l'allié durable des villes, des industries et des entreprises tertiaires sur la voie de la décarbonation. Pour accélérer leur transition énergétique et mieux associer performance économique et énergétique, chaque jour, au cœur des territoires, nos 16 000 collaborateurs conçoivent des mix énergétiques et des installations pour répondre aux besoins de nos clients, en fonction de leurs ressources, grâce à une palette de solutions complémentaires comme les réseaux locaux d'énergie, la production d'énergies décarbonées sur leurs sites ou nos services de performance énergétique.

ENGIE Solutions est une marque du groupe ENGIE, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone. ENGIE Solutions a réalisé un CA de 6,2 milliards d'euros en 2022.

Pour en savoir plus : <http://www.engie-solutions.com>



**CONTACT**

**FLORA SOUBRAS**

04 50 95 07 00 - Poste 3096

[flora.soubras@annemasse.fr](mailto:flora.soubras@annemasse.fr)