



Communiqué de presse
20 octobre 2023

Près de 900 équivalents logements du quartier Vilmorin de Massy bénéficieront d'une chaleur durable à horizon 2026

L'extension du réseau de chaleur ENORIS de Massy-Antony, exploité par ENGIE Solutions vers le quartier Vilgénis de Massy, a permis de réaliser de nombreux raccordements. Trois ans après le chantier, de nouvelles opportunités se présentent avec la possibilité de raccorder plusieurs résidences et bâtiments communaux situés au Nord du quartier Vilmorin de Massy. Au total, c'est près de 900 logements et plusieurs bâtiments communaux supplémentaires qui ont opté pour cette chaleur décarbonée, issue à 72 % d'une énergie locale et renouvelable produite majoritairement à partir des déchets du territoire.

Une chaleur vertueuse pour toujours plus d'habitants

En 2020, le déploiement de 1,3 km supplémentaires du réseau de chaleur sur la rue de Vilgénis et l'avenue du Président Salvador Allende à Massy pour atteindre la ZAC Vilgénis, avait permis une première vague de nouveaux raccordements. En 2021, le grand éco-quartier Garden Attitude, composé de 207 logements, de plusieurs commerces et services, a ainsi été raccordé au réseau de chaleur.

La Ville de Massy a elle aussi opté pour cette solution de chauffage et d'eau chaude sanitaire pour 5 bâtiments communaux du quartier Vilmorin :

- le centre culturel Lino Ventura ;
- la crèche, le centre de loisirs et l'ensemble du groupe scolaire Louis Moreau ;
- l'école et le centre de loisirs Joliot Curie.

De plus, le raccordement de 2 grandes résidences massicoises est prévu cet automne : celle du square du « Clos de Villaine » et celle de « Massy 02 – le Clos de Villaine ». Un total de 597 logements seront bientôt raccordés au réseau de chaleur exploité par ENGIE Solutions.

Enfin, un projet de raccordement vient d'être signé pour une mise en service effective en 2026 : la résidence André Nouaille de 99 logements et l'Institut Médico Éducatif du 45 rue de Vilgénis comprenant l'IME, un gymnase, un restaurant, une cuisine centrale et un local d'activités.

Ce sont donc 900 équivalents-logements supplémentaires qui profiteront d'une chaleur vertueuse et locale.

Accroître le développement des énergies renouvelables et locales sur le territoire

La chaleur de ce réseau est produite à 72 % par la valorisation des déchets des habitants et du bois de récupération. Cette solution de chauffage et d'eau chaude sanitaire permet ainsi un double bénéfice pour les abonnés : environnemental d'une part, car pleinement inscrit dans l'économie circulaire du territoire ; et économique d'autre part, car moins soumise aux fluctuations des prix des énergies fossiles.

L'extension du réseau de chaleur vers la ZAC Vilgénis en 2020 et les nouveaux raccordements du quartier Vilmorin s'inscrivent dans la volonté commune du SIMACUR (Syndicat mixte pour le chauffage urbain et le traitement des déchets ménagers, propriétaire des installations de production et de distribution de chaleur), de la Ville de Massy et d'ENGIE Solutions, de développer les énergies renouvelables et locales sur le territoire. L'ADEME et la Région Ile-de-France ont également apporté leur soutien financier à cette extension, des subventions permettant de couvrir près de 28 % du montant global.

Le réseau de chaleur de Massy-Antony « Enoris », en chiffres :

- 35 km de réseau au total
- 72 % d'énergie renouvelable et de récupération grâce à la valorisation des déchets du territoire et du bois de récupération
- 26 000 équivalents-logements alimentés
- Plus de 250 sous-stations (points de livraison)

Contact Presse : ENGIE Solutions : Cécile Chopard – cecile.chopard@external.engie.com / 06 03 18 42 67

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>



A propos du SIMACUR

Créé en 1969, le SIMACUR (Syndicat mixte pour le chauffage urbain et le traitement des déchets ménagers) dispose de la compétence du chauffage urbain pour les villes de Massy et d'Antony. Composé d'élus des deux villes, de la Communauté d'agglomération Paris-Saclay et de l'établissement public territorial Vallée Sud - Grand Paris, il est l'autorité qui garantit la disponibilité, la pérennité et l'équité du service public. Propriétaire du réseau et des centres de production, il en a délégué la gestion à Enoris.

A propos de l'ADEME Ile-de-France

En tant qu'établissement public rattaché aux ministères de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, de la Transition énergétique, et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, l'ADEME – l'Agence de la

transition écologique – est résolument engagée dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources. L'ADEME Île-de-France agit sur 3 domaines clés de la transition : économie circulaire et déchets, territoires durables et transition énergétique. 45 collaborateurs mobilisent entreprises, collectivités et associations afin de les accompagner dans la recherche, le financement et la mise en œuvre de projets éthiques et durables.

Sites web : <https://www.ademe.fr/direction-regionale/ile-de-france/>
<https://agirpourlatransition.ademe.fr/>
https://twitter.com/ademe_IDF

A propos de la Région Ile-de-France

La Région Île-de-France joue un rôle moteur pour l'emploi et la croissance française, tant par son poids économique que par son rayonnement. Première région économique d'Europe et la troisième au monde, derrière Tokyo et New York, l'Île-de-France est un territoire d'innovation, qui concentre 40% des activités de R&D de l'Hexagone, et qui bénéficie d'une attractivité internationale. La Région Île-de-France agit dans la plupart des domaines qui concernent le quotidien des 12 millions de Franciliens : les transports, mais aussi les lycées, le développement économique, l'environnement etc. Sur un espace qui couvre 2% du territoire français mais rassemble 18% de sa population et près de 30% du PIB national, la Région mène une politique d'aménagement qui place l'environnement au cœur de ses priorités et mobilise ainsi 10 milliards d'euros sur cette thématique. En 2018, la Région Ile-de-France met en place une Stratégie Régionale Energie Climat (SEC, 2018) se fixant comme objectifs- le doublement de sa production d'EnR à 2030 et sa multiplication par 4 à 2050.

Financé par

