



Communiqué de presse

26 novembre 2024

## **Extension du réseau de chaleur de la Société d'Exploitation des Énergies Renouvelables (SEER) avec ENGIE Solutions : 70 % d'énergies renouvelables pour 3 communes supplémentaires**

Ce mardi 26 novembre 2024, à l'occasion des 10 ans de la Société d'Exploitation des Énergies Renouvelables (SEER), Philippe Rio, président de la SEER et maire de la Ville de Grigny, et Grégoire Wintrebert, directeur régional ENGIE Solutions Île-de-France Sud et Est (Confluences) Réseaux, ont officialisé l'attribution du contrat d'exploitation du réseau de chaleur pour une durée de 8 ans. Ce réseau, acteur clé de la transition énergétique locale, se modernise et s'élargit pour offrir une énergie à 70 % renouvelable à 8 communes de l'Essonne.

### **Un réseau de chaleur en pleine transformation**

Ce contrat s'inscrit dans la trajectoire de sobriété énergétique enclenchée en 2014 par 3 acteurs principaux : les villes de Grigny et Viry-Chatillon, ainsi que le Syndicat Intercommunal de la Périphérie de Paris pour les Energies et les Réseaux de Communication (SIPPEREC).

Actuellement, le réseau de chaleur de la SEER s'étend sur 27 kilomètres dans les communes de Grigny, Viry-Chatillon, Fleury-Mérogis, Ris-Orangis et Sainte-Geneviève-des-Bois et distribue 130 GWh par an à environ 23 000 équivalents logements. Parmi ses abonnés emblématiques figurent la copropriété Grigny 2, qui compte plus de 5 000 logements, et la maison d'arrêt de Fleury-Mérogis, la plus grande de son genre en Europe. Ce réseau repose sur une combinaison de géothermie, provenant de la centrale de la ville Grigny, et de chaufferies gaz, intégrant également un import de chaleur depuis le réseau d'Essonne Habitat.

ENGIE Solutions accompagnera la modernisation et l'extension de ce réseau sur 3 nouvelles communes (Saint-Michel-sur-Orge, Savigny-sur-Orge et Morsang-sur-Orge) et au-delà sur le territoire de Grand Paris Sud Seine-Essonne-Sénart en fonction de son développement. La part des énergies renouvelables sera augmentée grâce au raccordement à la nouvelle centrale géothermique de Ris-Orangis (mise en service prévue en 2025) et potentiellement une troisième nouvelle centrale qui sera construite dans les années à venir.

D'ici 2032, le réseau atteindra 65 km de long et desservira 72 000 équivalents logements en chaleur et en eau chaude sanitaire avec un mix énergétique composé à 70 % d'énergies

renouvelables. Sa capacité de production est estimée à 437 GWh par an, soit le triple de la capacité actuelle.

Les investissements prévus permettront également de réduire considérablement les émissions de CO<sub>2</sub>, avec une économie de 82 000 tonnes sur les 8 années du contrat, l'équivalent de 46 000 allers-retours Paris-New York en avion.

#### Chiffres clés du réseau à horizon 2032 :

- 65 km de réseau
- 72 000 équivalents-logements
- 437 GWh de production annuelle
- 2 centrales géothermiques et 1 troisième en perspective
- 70 % des besoins couverts par les énergies renouvelables
- 82 000 tonnes de CO<sub>2</sub> évitées d'ici 2032

#### Contacts presse :

**ENGIE Solutions** : Alix Germain – 07 64 44 74 36 - [alix.germain@external.engie.com](mailto:alix.germain@external.engie.com)

**Société d'Exploitation des Énergies Renouvelables (SEER)** : [communication@splseer.fr](mailto:communication@splseer.fr)

#### À propos de la SEER

Société Publique Locale créée en 2014 pour assurer la mise en œuvre et l'exploitation du réseau de chaleur géothermique de Grigny et Viry-Chatillon. A ce jour le capital est détenu à 60% par le SIPPAREC et à 40% par Grand Paris Sud Seine-Essonne-Sénart, Grigny Viry-Chatillon, Fleury-Mérogis, Sainte-Geneviève-des-Bois et Morsang-sur-Orge.

Pour en savoir plus : [GÉOTHERMIE - SEER](#)

#### À 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 5,8 milliards d'euros en 2023.

Pour en savoir plus : [www.engie-solutions.com](http://www.engie-solutions.com)

