



Communiqué de presse

LE SIGEIF ATTRIBUE DEUX APPELS D'OFFRES MAJEURS POUR L'EXPLOITATION DE RÉSEAUX DE CHALEUR INTERCOMMU- NAUX DANS LES HAUTS-DE-SEINE ET LES YVELINES

Paris, le 2/02/26

Le Sigeif (Syndicat intercommunal pour le gaz, l'électricité en Île-de-France) franchit une étape décisive de son action en faveur de la transition énergétique. À l'issue de deux années d'études et de procédure de mise en concurrence, le Comité d'administration du Sigeif a validé ce jour le choix des concessionnaires pour l'exploitation de deux futurs réseaux de chaleur intercommunaux d'envergure.

- **Dalkia** pour le réseau desservant Chaville, Sèvres, Ville-d'Avray et Viroflay (50 km de réseau).
- **Engie** pour le réseau couvrant Bailly, Bougival, La Celle-Saint-Cloud, Le Chesnay-Rocquencourt et Noisy-le-Roi, développé en coordination avec le Sey 78 (34 km de réseau).

Ces projets dont les délégataires auront la responsabilité de la conception, de la réalisation et de l'exploitation sur 30 ans constituent une première pour le Sigeif et illustrent l'engagement résolu du Syndicat en faveur d'une énergie publique, locale et renouvelable au service de ses collectivités adhérentes.

La géothermie profonde, pilier d'une énergie locale et renouvelable

Reposant sur la géothermie profonde, les deux réseaux s'appuieront sur deux unités de production implantées l'une à Chaville et la seconde au Chesnay-Rocquencourt. La chaleur sera prélevée à 1 500 mètres de profondeur dans une nappe appelée le Dogger présente sur tout le bassin parisien et qui produit une eau à plus de 60 degrés.

Ces deux équipements permettront ainsi de valoriser une ressource locale et durable, de mutualiser les investissements et les infrastructures à l'échelle intercommunale, de garantir la viabilité économique et énergétique des projets sur le long terme, et de renforcer l'autonomie énergétique des territoires.

(suite au verso)

Des bénéfices concrets pour les habitants

Grâce à leur ambition de forte décarbonation, ces réseaux de chaleur seront éligibles à des dispositifs de soutien financier public, tels que le Fonds chaleur de l'ADEME, qui a déjà cofinancé les études préalables. Ils bénéficieront également d'une TVA réduite. *In fine*, ce nouveau service public de distribution de chaleur permettra d'offrir aux habitants des tarifs compétitifs.

Ces deux réseaux de chaleur marquent une avancée structurante dans la décarbonation de l'énergie, l'un des principaux leviers de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Leurs chiffres-clés en témoignent

Réseau de Chaville, Sèvres, Ville-d'Avray et Viroflay

- 139 GWh produits en moyenne par an
- Équivalent de 13 900 logements raccordés
- 86 % d'énergie renouvelable
- 32 500 tonnes de CO₂ évitées chaque année

Réseau de Bailly, Bougival, La Celle-Saint-Cloud, Le Chesnay-Rocquencourt et Noisy-le-Roi

- 125 GWh produits en moyenne par an
- Équivalent de 12 500 logements chauffés
- 76 % d'énergie renouvelable
- 25 900 tonnes de CO₂ évitées chaque année

Jean-Jacques Guillet, président du Sigeif, se félicite de cette étape déterminante : « *La présentation de ces deux projets au Comité d'administration marque une étape fondamentale pour le développement des réseaux de chaleur à gouvernance publique et locale. Avec les maires des communes concernées et avec l'appui du Sey 78 pour le projet qui s'étendra sur 5 communes dans les Yvelines, le Sigeif s'attache à construire des projets ambitieux, solides et équilibrés, au service de la décarbonation des territoires.* »



Sigeif

SERVICE PUBLIC
DU GAZ, DE L'ÉLECTRICITÉ
ET DES ÉNERGIES LOCALES
EN ÎLE-DE-FRANCE

SIGEIF - Syndicat Intercommunal pour le Gaz et l'Électricité en Île-de-France - www.sigeif.fr

Le Sigeif (192 collectivités - 5,9 millions d'habitants) assure une mission de service public pour l'organisation et le contrôle de la distribution de gaz, d'électricité et de chaleur en Île-de-France.

Pionnier de la mobilité durable (bio-GNV, électrique et hydrogène), il développe le plus grand réseau de bornes de recharge pour véhicules électriques en Île-de-France. Il est aussi engagé dans la production de biogaz par méthanisation, d'électricité verte (photovoltaïque) et de chaleur renouvelable. Il coordonne un groupement de commandes gaz et efficacité énergétique avec une distribution de 2,7 TWh par an sur 12 000 sites. Sa nouvelle offre Sigeif Éco Réno propose un accompagnement personnalisé, dédié à la performance énergétique des bâtiments.

- 9 565 km de réseau gaz
- 9 445 km de réseau électrique
- 1 210 points de recharge électrique sur 104 communes
- 6 stations bio-GNV

Contact presse

SIGEIF
Laurence
Pellisson-Demoulin
06 20 89 29 41
laurence.pellisson.demoulin@sigeif.fr