

Communiqué de presse

6 décembre 2019

## ENGIE Solutions retenue pour accompagner le développement du réseau de chaleur nord Vilaine de Rennes Métropole

Rennes Métropole a attribué le marché de délégation de service public du réseau de chaleur nord Vilaine à ENGIE Solutions. Un contrat de 18 ans qui permettra le développement de 36 km de réseaux pour diffuser une chaleur toujours plus vertueuse sur l'ensemble du territoire rennais.

Le projet d'extension et d'interconnexion des réseaux Nord et Est de Rennes Métropole s'inscrit dans le cadre de son Plan Climat Air Energie Territorial, qui vise à contribuer à l'autonomie énergétique du territoire. Pour se faire, un programme ambitieux de développement du réseau se déroulera dans les 5 prochaines années, pour lequel En'RnoV, la nouvelle filiale locale d'ENGIE Solutions s'engage. Au total, ce seront 36 km de réseaux qui viendront s'ajouter aux 30 km existants pour fournir une chaleur issue à + de 68% d'énergies locales et renouvelables provenant principalement des déchets (Unité de Valorisation Energétique) et du bois (biomasse), ce qui permettra l'économie de 171 000 tonnes de CO<sub>2</sub> sur la durée du contrat.

### La technologie et le numérique, leviers incontournables pour développer, optimiser et sécuriser le réseau de chaleur

Dès 2020, les premières phases de travaux commenceront avec le développement de nouveaux moyens de production, et notamment la création d'une nouvelle chaufferie à proximité du Centre Hospitalier Régional Universitaire (CHRU). Par ailleurs, des opérations seront également menées afin **d'optimiser la distribution de chaleur et la sécurisation du réseau.**

Pour accompagner l'extension et la transition zéro carbone du réseau de chaleur rennais, les équipes d'ENGIE Solutions développent de nouveaux **outils numériques d'optimisation** pour piloter les équipements actuels et les futures installations, notamment les **187 nouvelles sous-stations** (points de livraison de la chaleur) qui seront **100 % communicantes dès 2021**. Au total ce sont plus de **54 millions d'euros qui seront investis** pour développer le réseau dont plus de **11 millions d'euros** de subventions escomptées par l'ADEME et **1,9 million d'euros** attendus de Certificats d'Economies d'Energies.

### En'RnoV acteur local engagé pour une énergie vertueuse accessible à tous

Dès le 1<sup>er</sup> janvier 2020, En'RnoV filiale locale du réseau de chaleur, s'engage à fournir une énergie accessible au plus grand nombre avec **la mise en place d'un tarif unique** pour l'ensemble des abonnés actuels et futurs abonnés du réseau nord Vilaine. Un **dispositif innovant** basé sur le principe du **Consomm'Acteurs** sera également mis en place : les abonnés disposant de moyens de production renouvelables bénéficieront d'un tarif de rachat d'énergie verte qui leur permettra de réinjecter l'énergie produite par leurs installations sur le réseau de chaleur.

En parallèle, dans une démarche de lutte contre la précarité énergétique, un **modèle de gouvernance unique en France** sera déployé avec les associations locales de l'énergie et Rennes Métropole pour accompagner la **diminution des consommations énergétiques** de près de 11 000 logements.

Le contrat de délégation de service public accompagnera également le développement territorial de la Métropole à travers **3 000 heures d'insertion sociale** annuelles et plusieurs partenariats d'engagement avec les **jeunes générations** visant à **favoriser le tutorat**.

#### **Le réseau de chaleur nord Vilaine de Rennes Métropole, en chiffres :**

- Durée du contrat : **18 ans**
- **+150 GWh**, soit 304 GWh au final ;
- **+36 km de réseau**, soit 66 km ;
- **+187 sous-stations**, soit 408 sous-stations au total ;
- **35 000 équivalent-logements** raccordés
- **Quartiers desservis** : Beauregard, Villejean, Baud-Chardonnet, Gros Chêne, Bourg l'Evesque, Rives de l'Ille, Saint Martin, Maurepas-Gayeulles, Longchamps
- Montant des investissements : **54 M€**
- **53 300 heures en insertion** réalisées
- **68% d'énergies renouvelable et de récupération**
- **171 000 tonnes de CO<sub>2</sub> évitées** sur 18 ans

#### **ENGIE Solutions\***

ENGIE Solutions est une marque qui regroupe ENGIE Ineo, ENGIE Axima, ENGIE Cofely et ENGIE Réseaux.

ENGIE Solutions regroupe 50 000 collaborateurs en France, aux compétences plurielles, capables d'intervenir ensemble aux côtés des villes et collectivités, des industries et des entreprises du secteur tertiaire et de leur apporter la réponse au défi de la transition énergétique.

Performance des usines, confort d'usage des bâtiments, attractivité des territoires sont au cœur de la proposition de valeur d'ENGIE Solutions avec un objectif zéro carbone.

\*La marque ENGIE Solutions sera totalement effective au 1<sup>er</sup> janvier 2020.

#### **En'RnoV**

En'RnoV est l'entreprise délégataire du service public pour la fourniture de chaleur du réseau nord Vilaine de Rennes Métropole, filiale à 100% d'ENGIE Solutions, Groupe ENGIE.

#### **Contact presse ENGIE Solutions :**

Karine PATIN

Tél. France : +33 (0)251847320

Courrier électronique : [karine.patin@engie.com](mailto:karine.patin@engie.com)



@ENGIEsolutions