



Communiqué de presse
20 juin 2022

'IFP Energies nouvelles' bientôt raccordé au réseau de chaleur de Rueil-Malmaison

Vendredi 17 juin, Patrick Ollier, ancien ministre, Maire de Rueil-Malmaison et Président de la Métropole du Grand Paris, Pierre-Franck Chevet, Président d'IFP Energies nouvelles (IFPEN)* et Yann Madigou, Directeur Général de Rueil Energie** (filiale à 100 % d'ENGIE Solutions) ont signé officiellement le contrat de raccordement qui permettra à l'Institut de bénéficier dès 2022 d'une énergie vertueuse et décarbonée à plus de 65 %, majoritairement issue de la géothermie.

Un engagement partenarial et vertueux

ENGIE Solutions et IFP Energies nouvelles sont deux acteurs majeurs et reconnus dans les domaines de l'énergie, de l'environnement et des transports. Leurs champs d'actions variés leur confèrent une expertise et un savoir-faire notoires. Cette signature officielle aux côtés de la Ville de Rueil-Malmaison marque un partenariat durable et renforce leurs engagements communs à poursuivre leur volonté d'accélérer la transition vers un monde neutre en carbone.

Grâce à cette signature, le site d'IFPEN implanté au cœur de la Ville de Rueil-Malmaison sera bientôt raccordé au réseau de chaleur Rueil Energie, filiale à 100 % d'ENGIE Solutions. Menés par les équipes Rueil Energie, les travaux qui se dérouleront cet été prévoient de raccorder **5 points de livraison** dans les locaux d'IFPEN pour une puissance totale de **6 MW**. IFPEN pourra ainsi bénéficier dès cette année d'une énergie décarbonée **d'origine renouvelable** à plus de **65 %** pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire et les besoins liés aux activités de process industriel. Ce raccordement permettra à IFPEN de réduire de **23 880 tonnes** ses rejets de CO₂ dans les 12 premières années, soit l'équivalent de **335 000 000 km parcourus** par une voiture !

Dans un contexte de hausse du prix des énergies fossiles, ce raccordement permettra à l'établissement de bénéficier d'un prix stabilisé et d'offrir à ses employés un confort plus vertueux. Cet objectif s'inscrit dans les engagements d'ENGIE Solutions d'être un allié durable des villes, des industries et des entreprises tertiaires et d'accompagner ses clients dans leur transition énergétique.

* Successeur de l'Institut Français du Pétrole, IFP Energies nouvelles (IFPEN) est un acteur majeur de la recherche et de la formation dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement.

** Rueil Energie : Délégation de Service Public, filiale à 100 % d'ENGIE Solutions pour la construction, le développement et l'exploitation du réseau de chaleur de Rueil-Malmaison.

Contacts presse :

ENGIE Solutions :

Cécile de Bentzmann – cecile.de-bentzmann@engie.com – 06 03 18 97 73

Mairie de Rueil Malmaison :

Veronique Borsa - veronique.borsa@mairie-rueilmalmaison.fr - 06 09 47 31 89

IFP Energies nouvelles :

Anne-Laure DE MARIIGNAN - presse@ifpen.fr - 01 47 52 62 07

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 15 000 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 milliards d'euros en 2021.

Pour en savoir plus :



À propos d'IFP Energies nouvelles

IFP Energies nouvelles (IFPEN) est un acteur majeur de la recherche et de la formation dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement. Depuis les concepts scientifiques en recherche fondamentale jusqu'aux solutions technologiques en recherche appliquée, l'innovation est au cœur de son action, articulée autour de quatre orientations stratégiques : climat, environnement et économie circulaire ; énergies renouvelables ; mobilité durable ; hydrocarbures responsables.

À propos de la Ville de Rueil-Malmaison

Avec ses 1 454 hectares, Rueil-Malmaison est la commune la plus étendue des Hauts-de-Seine. Ses douze villages sont autant d'espaces préservés au profit d'un territoire réparti en un tiers d'espaces pavillonnaires, un tiers d'habitat collectif ou de bureaux et un tiers d'espaces verts. Ces derniers faisant de Rueil-Malmaison une « ville verte », l'invitent par ailleurs à développer une conscience environnementale toute particulière. Son offre culturelle et de loisirs variée (musées, conservatoire à rayonnement régional, événements sportifs) et son dynamisme économique (centre-ville commerçant et implantation de grands sièges sociaux) font de Rueil-Malmaison une ville où il fait bon vivre et bon travailler.