



Communiqué de presse
1^{er} mars 2022

ENGIE Solutions remporte le contrat d'exploitation de l'Usine de Valorisation Energétique du Marché de Rungis et de 10 communes environnantes

ENGIE Solutions vient de remporter le contrat d'exploitation de l'Unité de Valorisation Energétique (UVE) sur une durée de 6 ans pour le compte de la RIVED (Régie personnalisée pour la Valorisation et l'Exploitation des Déchets de la région de Rungis). Deux ans après avoir remporté l'exploitation du réseau de chaleur du Marché de Rungis, ce nouveau contrat permet à ENGIE Solutions d'exploiter toute la chaîne de production et de distribution de chaleur renouvelable et d'accompagner la RIVED dans cette ambition forte : valoriser plus de 96 % des déchets sous forme de matières recyclables ou d'énergie, sur un territoire de plus de 230 000 habitants.

ENGIE Solutions, fort de son expérience sur le territoire

A compter du 1^{er} mars 2022, ENGIE Solutions via sa filiale Valorgis exploite ce site-référence en matière d'économie circulaire : une usine implantée au cœur du Marché International de Rungis et dédiée à la valorisation moyenne de 113 000 tonnes de déchets par an. Près d'une trentaine de salariés œuvrent quotidiennement pour l'exploitation de ce site, assurant à la fois : la réception, le contrôle et la combustion des déchets, la récupération des mâchefers pour une valorisation ultime de la matière, la récupération de la chaleur fatale, le traitement des fumées et le contrôle des rejets atmosphériques.

Les déchets valorisés sur ce site offrent une solution de chauffage et d'eau chaude sanitaire décarbonée et à grande échelle en alimentant plus de 45 000 équivalents logements à travers les réseaux de chaleur suivants :

- Réseau de la Semmaris exploité par ENGIE Solutions ;
- Réseau du SICUCV, Syndicat Intercommunal de Chauffage Urbain de Choisy-Vitry, exploité par ENGIE Solutions à travers sa filiale locale CVD ;
- Réseau de l'Aéroport de Paris-Orly ;
- Réseau de la Ville de Rungis.

Par ailleurs, la proximité géographique avec l'usine de valorisation énergétique de Massy dont ENGIE Solutions assure l'exploitation est une opportunité de développer des partenariats autour de trois axes complémentaires :

- Moduler la répartition des déchets valorisés en cas de pics du côté de Valorgis,
- Assurer une bonne gestion des surplus de fosses à déchets lors des arrêts techniques,
- Enfin, apporter son savoir-faire dans les échanges avec les différents collecteurs locaux.

Un enjeu pédagogique et citoyen en matière d'économie circulaire

Au-delà de l'exploitation du site, ENGIE Solutions accompagnera la RIVED dans la réalisation d'actions pédagogiques sur le cycle des déchets auprès des différents publics et partenaires. Un enjeu de citoyenneté dans lequel ENGIE Solutions est engagé, d'autant plus sur ce site du Marché de Rungis sur lequel son savoir-faire porte dorénavant sur l'ensemble de la chaîne de valorisation des déchets : la production et la distribution de chaleur renouvelable.

L'UVE de Rungis, en chiffres :

- Près de **30** salariés
- **113 000 tonnes** de déchets valorisés par an (capacité d'accueil maximale de 130 000 tonnes)
- **2 lignes** de fours-chaudières (2 x 8,5 tonnes/heure) pour la valorisation des déchets
- Valorisation des déchets en eau surchauffée à **180°C** (réseau aller) et **130°C** (réseau retour).
- Alimentation de **2** échangeurs de **20 MW** pour le réseau de chaleur de la Semmaris (site voisin de l'UVE au sein du Marché de Rungis)

Contact Presse :

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

A propos d'ENGIE Solutions

ENGIE Solutions accompagne les villes, les industries et les entreprises du secteur tertiaire dans la réalisation de leur transition vers la neutralité carbone, en les aidant à consommer moins d'énergie et une énergie plus verte et décarbonée.

Les activités d'ENGIE Solutions concentrent les compétences du groupe ENGIE en France en ce qui concerne les réseaux de chaud et de froid, la production sur site d'électricité et de chaleur (photovoltaïque et cogénérations/chaufferies), la mobilité décarbonée (électrique, bioGNV et hydrogène), l'éclairage public et les services d'exploitation / maintenance et d'efficacité énergétique.

En France, ENGIE Solutions s'appuie sur plus de 15 000 collaborateurs et réalise 5,1 milliards d'euros de chiffre d'affaires.

Pour en savoir plus : <http://www.engie-solutions.com>



A propos de la RIVED

Créée par l'Établissement Public Territorial Grand-Orly Seine Bièvre en juin 2016, la RIVED est en charge des actions de sensibilisation, traitement et valorisation des déchets ménagers et assimilés des communes d'Ablon-sur-Seine, Arcueil, Chevilly-Larue, Choisy-le-Roi, Fresnes, L'Haÿ-les-Roses, Orly, Rungis, Thiais, Villeneuve-le-Roi. La RIVED poursuit ainsi les missions de l'ancien syndicat intercommunal SIEVD, créé dès 1980, et réceptionne les flux de déchets collectés par l'Établissement Public Territorial Grand-Orly Seine Bièvre en vue de leur traitement et valorisation.

En lien avec les dix villes concernées et avec l'Établissement Public Territorial Grand-Orly Seine Bièvre, la RIVED assure trois missions principales :

- Réduire la production de déchets, en proposant la mise en œuvre d'actions de proximité qui s'inscrivent dans le cadre du Programme Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés de l'Établissement Public Territorial Grand-Orly Seine Bièvre.
- Sensibiliser la population au tri et à la prévention, en lien avec les collectivités adhérentes et l'Établissement Public Territorial Grand-Orly Seine Bièvre.
- Traiter et valoriser les déchets collectés auprès des habitants sur les dix communes du territoire ainsi qu'une partie des déchets produits par le MIN – Marché d'Intérêt National de Rungis.

Pour assurer ses missions dans le respect de ses valeurs de proximité, d'optimisation et d'efficacité, elle dispose d'une usine de valorisation énergétique, d'un centre de transfert des emballages ménagers, d'un réseau de trois déchèteries et d'une Ressourcerie.

Pour en savoir plus : <http://www.rived.fr>