

Veolia lance “Ecothermal Grid” au Royaume-Uni avec un portefeuille de projets de 1 milliard £

- *Veolia annonce un pipeline de 1 milliard £ de projets dans les réseaux de chauffage urbain au Royaume-Uni qui devraient être attribués d'ici 2030, dans le cadre de sa nouvelle offre Ecothermal Grid pour le marché britannique*
- *15 millions de tonnes de carbone seront économisées si le Royaume-Uni atteint l'objectif fixé par le gouvernement pour 2050 en matière de réseaux de chauffage*

Veolia annonce **un portefeuille de projets d'une valeur de 1 milliard de £ qui devraient être attribués d'ici 2030** dans le cadre du déploiement, au Royaume-Uni, de sa **nouvelle offre « Ecothermal Grid »**. Cette démarche s'inscrit dans la volonté de l'entreprise de renforcer sa présence dans le domaine du chauffage urbain au Royaume-Uni, avec un mix de sources d'énergie pour **fournir un chauffage et un refroidissement neutres en carbone**.

Actuellement, au Royaume-Uni, le chauffage des bâtiments (chauffage des locaux, chauffage industriel et production d'eau chaude) **représente plus d'un tiers (37 %) des émissions de CO2** du pays. Compte tenu de l'ambitieux objectif de réduction des émissions de carbone fixé par le gouvernement, il est essentiel de proposer des solutions innovantes et respectueuses de l'environnement pour le chauffage des habitations.

En 2024, **seulement environ 3 % des besoins en chauffage du Royaume-Uni** sont couverts par les réseaux de chauffage urbain, mais l'objectif du gouvernement est d'atteindre 20 % d'ici 2050 afin de soutenir les objectifs nationaux de décarbonation. Avec cet objectif, le besoin du Royaume-Uni en nouveaux projets de chauffage urbain n'a jamais été aussi fort et la valeur marchande potentielle des réseaux de chauffage urbain dans le pays est d'environ **80 milliards de £**.

Un solide portefeuille de projets qui alimente la croissance

Pour répondre à la demande croissante, Veolia œuvre activement à la concrétisation d'un portefeuille de projets qui devrait être attribué d'ici 2030, pour une valeur totale de 1 milliard £ pour le Groupe, **à travers le Royaume-Uni, notamment dans le Wiltshire, à Londres, Bristol, dans le Yorkshire et le Cambridgeshire**. Ce portefeuille comprend 210 millions £ de projets déjà attribués en 2025.

L'actualité récente de Veolia dans le domaine comprend :

- L'achèvement de la première phase de son réseau de chauffage urbain « **Southwark 2.0** » (**DHN**) **dans le sud de Londres**.
 - Il s'agit d'une extension d'un réseau qui alimente actuellement plus de **2 500 foyers** en chaleur sûre et durable à long terme, permettant déjà d'économiser environ **8 000 tonnes de CO2 chaque année**. Une fois achevé, le réseau DHN alimentera près de 7 000 foyers de la capitale en « chaleur excédentaire », produite par l'usine

de valorisation énergétique des déchets de Veolia à Southwark, ce qui permettra d'économiser **14 000 tonnes supplémentaires de CO₂** chaque année.

- La deuxième phase du projet Southwark 2.0 devrait débuter en mars 2026, sous réserve des autorisations réglementaires, et verra une nouvelle extension du DHN.
- Veolia a été également sélectionnée par **Wellcome Genome Campus** comme partenaire privilégié pour concevoir et construire un **réseau de chauffage et de refroidissement de 5e génération**, qui **récupérera la chaleur géothermique ainsi que la chaleur résiduelle d'un centre de données**.
 - Le Wellcome Genome Campus agrandit son campus dans le Cambridgeshire, passant de 50 à 180 hectares, afin de devenir une destination mondiale pour les instituts, les entreprises et les talents de premier plan dans les domaines de la génomique, des biodonnées, des données de santé et de la science des données.

Soutien réglementaire nécessaire

C'est en raison de cet immense potentiel de croissance que Veolia investit dans ce secteur et travaille en étroite collaboration avec le gouvernement britannique pour promouvoir la mise en œuvre de politiques bénéfiques pour le marché, l'environnement et les consommateurs. Les changements politiques nécessaires à l'heure actuelle comprennent :

- **Soutien aux réseaux de chaleur par le biais du système britannique d'échange de quotas d'émission (ETS)** : les installations de valorisation énergétique des déchets devraient être incitées à alimenter les réseaux locaux par le biais de réductions des quotas ETS pour la fourniture de chaleur aux communautés, afin d'encourager une chaleur plus propre.
- **Financement à long terme après le Green Heat Network Fund** : des mécanismes de financement à plus long terme, allant au-delà des subventions existantes, doivent être mis en place afin que les projets de réseaux de chaleur continuent à se développer au Royaume-Uni et puissent continuer à fournir aux consommateurs une chaleur bon marché et à faible teneur en carbone.
- **Obligation d'utiliser la « chaleur résiduelle » des bâtiments dans les réseaux de chaleur** : les nouveaux bâtiments, et certains bâtiments existants, devraient être tenus de se raccorder aux réseaux de chaleur locaux et de les utiliser, afin de garantir une demande stable pour ces systèmes une fois construits.

Estelle Brachlianoff, directrice générale de Veolia, a déclaré : « *Veolia a pour ambition d'être à l'avant-garde d'une nouvelle vague de réseaux de chauffage à travers l'Europe, et à terme de devenir le numéro un du chauffage urbain en Europe. Ce faisant, nous ouvrirons la voie vers un chauffage et un refroidissement neutres en carbone, en utilisant une gamme diversifiée de sources d'énergie et en intégrant des contrôles intelligents basés sur l'IA et des technologies de stockage d'énergie afin de créer les réseaux les plus fiables et les plus flexibles. Pour y parvenir, nous avons besoin, en Europe et au Royaume-Uni, de mécanismes de financement qui offrent une certitude et de cadres réglementaires stables.* »

Gavin Graveson, vice-président exécutif senior de Veolia pour la zone Europe du Nord, a déclaré : « *Veolia investit fortement dans les réseaux de chauffage, nouveaux et existants. Pour encourager davantage d'investissements dans la chaleur décarbonée en ligne avec ses objectifs 2050, le gouvernement pourrait utiliser le système britannique d'échange de quotas d'émission (ETS) et, ainsi, inciter les producteurs d'électricité à alimenter les réseaux de chauffage locaux. Une fois l'infrastructure mise en place, les réseaux doivent également être pleinement utilisés afin d'optimiser leur rentabilité et leur efficacité carbone. Des raccordements obligatoires garantiraient aux opérateurs une demande stable.* »

ABOUT VEOLIA

Veolia group aims to become the benchmark company for ecological transformation. Present on five continents with 215,000 employees, the Group designs and deploys useful, practical solutions for the management of water, waste and energy that are contributing to a radical turnaround of the current situation. Through its three complementary activities, Veolia helps to develop access to resources, to preserve available resources and to renew them. In 2024, the Veolia group provided 111 million inhabitants with drinking water and 98 million with sanitation, produced 42 million megawatt hours of energy and treated 65 million tonnes of waste. Veolia Environnement (Paris Euronext: VIE) achieved consolidated revenue of 44.7 billion euros in 2024. www.veolia.com

CONTACTS VEOLIA

PRESS GROUP

Laurent Obadia - Evgeniya Mazalova
Anna Beaubatие - Aurélien Sarrosquy
Charline Bouchereau
Tél. + 33 (0) 1 85 57 86 25
presse.groupe@veolia.com

INVESTORS & ANALYSTS

Selma Bekhechi - Ariane de Lamaze
+ 33 (0)1 85 57 84 76 / 84 80
investor-relations@veolia.com

CONTACTS VEOLIA UK

PRESS RELATIONS

Calum Warren-Piper
Florence Almond
Louis Blake
Tel. +44(0) 7721 238 278 33
pressenquiry.vesuk@veolia.com