

Energie locale décarbonante : Veolia transforme ses sites de stockage de déchets en centrales solaires, pour 300 MW d'énergie renouvelable en France

> Afin de rendre ses services autonomes **en énergie en France**, Veolia mise notamment sur l'installation de panneaux photovoltaïques sur ses sites de stockage des déchets en post-exploitation

> **plus de 40 installations** pour une capacité globale de plus de **300 MW** d'énergie 100% locale et renouvelable, l'équivalent de consommation de **130 000 habitants**, soit une ville comme Boulogne-Billancourt ou Limoges

Veolia accélère son déploiement d'énergies décarbonées locales avec la solarisation de ses sites de stockage de déchets en post-exploitation en France. Cette initiative s'inscrit dans l'ambition affichée par le Groupe de rendre ses services autonomes en énergie en France.

Veolia prévoit de lancer le développement de plus de 40 projets solaires sur des installations de stockage de déchets non dangereux (ISDND) sélectionnés, pour une capacité installée de 300 MW d'énergie renouvelable, correspondant à la consommation de 130 000 habitants, soit une surface d'environ 400 hectares de panneaux photovoltaïques. Les premières installations seront opérationnelles dès 2027.

Veolia poursuit les études de faisabilité des centrales solaires sur ses sites de stockage des déchets dangereux ainsi que sur les sites qu'il gère pour le compte de ses clients industriels. Au total, c'est plus de 400 MW d'énergie renouvelable qui pourrait ainsi être installée partout dans l'hexagone.

Ce programme de solarisation intervient dans un contexte de déficit foncier important, qui reste un défi majeur pour le développement de projets solaires en France. Face à la demande croissante d'énergie propre et renouvelable, la nécessité d'identifier et d'affecter des terrains appropriés pour l'installation de parcs solaires devient de plus en plus pressante. Cette disponibilité limitée des terrains adéquats, conjuguée à la complexité des procédures d'obtention des autorisations foncières, crée ainsi des obstacles majeurs. Une situation qui souligne la nécessaire collaboration entre les acteurs publics et privés pour permettre un déploiement rapide et efficace de l'énergie solaire en France.

"Cette initiative s'inscrit pleinement dans notre stratégie de développement d'une énergie locale décarbonée. Depuis plusieurs mois, nous avons passé en revue l'ensemble de nos sites afin d'utiliser chaque espace approprié pour maximiser la production énergétique. Désormais, nos ISDND, dont la plupart produisent déjà du biogaz ou du biométhane, pourront également générer de l'énergie photovoltaïque", explique Estelle Brachlianoff, directrice générale de Veolia. "Nous visons plus de 40 projets d'ici 3-4 ans, mais nous pourrions aller plus vite en levant les obstacles administratifs et en fluidifiant les procédures. Face aux enjeux de souveraineté et de décarbonation, ces délais doivent être réduits de moitié."

A PROPOS DE VEOLIA

Le groupe Veolia a pour ambition de devenir l'entreprise de référence de la transformation écologique. Présent sur les cinq continents avec près de 213 000 salariés, le Groupe conçoit et déploie des solutions utiles et concrètes pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie qui participent à changer radicalement la donne. Au travers de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler. En 2022, le groupe Veolia a servi 111 millions d'habitants en eau potable et 97 millions en assainissement, produit 44 térawattheures d'énergie et valorisé 61 millions de tonnes de déchets. Veolia Environnement (Paris Euronext : VIE) a réalisé en 2022 un chiffre d'affaires consolidé de 42,9 milliards d'euros. www.veolia.com

CONTACTS

RELATIONS PRESSE

Laurent Obadia - Evgeniya Mazalova
Anna Beaubatie - Aurélien Sarrosquy

Tél.+ 33 (0) 1 85 57 86 25

presse.groupe@veolia.com

RELATIONS INVESTISSEURS

Ronald Wasylec - Ariane de Lamaze
Tél. +33 (0) 1 85 57 84 76

investor-relations@veolia.com