



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Economie d'énergie : le réseau de chauffage urbain du Havre alimenté par la Plateforme Normandie de TotalEnergies

Le Havre, le 13 février 2023 –TotalEnergies et la Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole s'associent pour fournir de la chaleur au réseau urbain du Havre Sud. La chaleur, résiduelle récupérée sur les installations de la Plateforme Normandie de TotalEnergies, viendra en substitution de la chaleur produite actuellement grâce à la combustion du gaz. Elle permettra d'alimenter l'équivalent de 12 000 logements havrais et d'éviter l'émission de 16 000 tonnes de CO₂ par an.

D'ici 2025, la Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole compte étendre son réseau de chaleur de 12 à 60 km de canalisations, afin d'augmenter significativement le nombre de bénéficiaires ayant accès à une énergie plus propre et moins chère.

Pour ce faire, le projet prévoit le raccordement de la plateforme Normandie de TotalEnergies au réseau opéré par ResOcéane (Groupement Dalkia / CRAM) pour le compte de la Communauté urbaine. Ce réseau utilisera désormais 80% de chaleur d'origine renouvelable ou de chaleur industrielle récupérée.

Avec la mise en service de ce projet inédit dans la région, l'équivalent de 80 GWh de chaleur produite par les procédés industriels de la plateforme seront captés et valorisés, participant ainsi activement à la décarbonation et aux économies d'énergies du territoire.

« *Je me réjouis de l'engagement de TotalEnergies, un acteur industriel de premier plan sur notre territoire, dans ce beau projet d'extension du réseau de chaleur urbain. L'énergie récupérée depuis la Plateforme Normandie alimentera un réseau qui apportera, d'ici 2025, de la chaleur à coût maîtrisé à de nombreux Havrais et bâtiments publics. Cela représente au total 37 000 équivalents-logements, c'est considérable !* », a expliqué **Édouard Philippe, Maire du Havre, Président de la Communauté urbaine Le Havre Seine Métropole.**

« *C'est la démonstration parfaite que l'innovation, l'efficacité et la circularité peuvent se mettre au service de la décarbonation. Nous sommes ravis de nous engager au côté de la communauté urbaine du Havre dans ce projet d'économie d'énergie ambitieux et concret. Il s'inscrit dans notre volonté de renforcer l'intégration de nos activités industrielles dans l'écosystème local. Le projet répond également à l'objectif de TotalEnergies de s'engager pour une énergie toujours plus accessible et qui inscrit la réduction des émissions de CO₂ au cœur de ses projets* », a déclaré **Patrick Pouyanné, Président-Directeur général de TotalEnergies.**

« *En récupérant de la chaleur industrielle fatale, ce projet exemplaire s'inscrit dans une logique d'économie circulaire et permet, grâce à l'expertise du groupe Dalkia, d'apporter une solution concrète pour répondre à la volonté de la Métropole, d'accélérer sa transition énergétique et de lutter contre la précarité énergétique. A l'heure où le défi climatique nous concerne tous, je crois profondément à l'efficacité de telles coopérations locales pour réduire nos émissions de*

CO2 et préserver le pouvoir d'achat », a dit **Sylvie Jéhanno, Présidente-directrice générale de Dalkia.**

À propos de la Plateforme TotalEnergies de Normandie

La plateforme TotalEnergies de Normandie est l'une des six plateformes intégrées de la branche Raffinage-Chimie de TotalEnergies dans le monde. Elle regroupe sous une même entité une raffinerie, un site pétrochimique et un site de fabrication de polymères. La raffinerie de la plateforme Normandie est la plus grande de France : elle représente 12% de la capacité de raffinage du pays. Elle transforme chaque année près de 12 millions de tonnes de pétrole brut en quelques 200 produits de consommation courante : essence, gazole, kérosène, carburants aériens durables... Sa production alimente le site pétrochimique et les unités de polymères pour la fabrication de granulés de matières plastiques entrant dans la composition de nombreux objets du quotidien. La Plateforme Normandie multiplie les démarches visant à atteindre la neutralité carbone d'ici à 2050 avec pas moins de 14 projets actuellement menés, en cours de déploiement ou à l'étude : carburants aériens durables, électrification de la flotte de véhicules, ferme solaire, hydrogène bas carbone grâce à un projet de captage et stockage de CO₂...etc.

A propos du réseau de chaleur Le Havre Sud

Le Havre Seine Métropole a lancé un grand projet de décarbonation et d'extension du réseau de chaleur Le Havre Sud dont l'objectif est de raccorder, pour 2025 au plus tard, l'équivalent de 37 000 logements. Avec une longueur de 60 km et 300 GWh de chaleur distribuée, le réseau et les deux installations de production éviteront l'émission de 47 000 tonnes de CO₂ par an grâce à une chaleur à 80 % d'origine renouvelable (biomasse) ou récupérée (chaleur fatale industrielle). Le projet représente un investissement total de 170 millions d'euros TTC.

À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Ses 105 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie toujours plus abordable, plus propre, plus fiable et accessible au plus grand nombre. Présente dans plus de 130 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable dans toutes ses dimensions au cœur de ses projets et opérations pour contribuer au bien-être des populations.

À propos de la Communauté urbaine Le Havre Seine Métropole

Depuis sa création en 2019, Le Havre Seine Métropole a fait de la transition énergétique une priorité en investissant massivement dans la mobilité électrique, la promotion des énergies renouvelables ou encore la rénovation thermique des logements et bâtiments. Elle soutient et accompagne de nombreux projets industriels et portuaires en faveur d'une économie locale toujours plus décarbonée et tournée vers l'avenir.

Contacts TotalEnergies

Relations Médias Siège : +33 (0)1 47 44 46 99 | presse@totalenergies.com | [@TotalEnergiesPR](https://twitter.com/TotalEnergiesPR)
Relations Médias Plateforme Normandie : +33 (0)2 35 11 53 35

Contacts Le Havre Seine Métropole

Thomas Renard, attaché de presse : +33 (0)6 79 03 61 45 | thomas.renard@lehavre.fr

Contact Dalkia

Michel Talbot, directeur de la communication - Dalkia Nord-Ouest : +33 3 20 63 84 18



[@TotalEnergies](https://twitter.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.linkedin.com/company/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.facebook.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.instagram.com/TotalEnergies)

Avertissement

Les termes « TotalEnergies », « compagnie TotalEnergies » et « Compagnie » qui figurent dans ce document sont utilisés pour désigner TotalEnergies SE et les entités consolidées que TotalEnergies SE contrôle directement ou indirectement. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence

à ces entités ou à leurs collaborateurs. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TotalEnergies SE ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document. Les informations concernant les facteurs de risques susceptibles d'avoir un effet défavorable significatif sur les résultats financiers ou les activités de TotalEnergies sont par ailleurs disponibles dans les versions les plus actualisées du Document d'Enregistrement Universel déposé par TotalEnergies SE auprès de l'Autorité des marchés financiers et du Form 20-F déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission ("SEC").