

communiqué de presse



Paris, le 15 avril 2019

E-WOOD : INDAVER ET SUEZ ANNONCENT LA CONSTRUCTION D'UNE UNITE DE VALORISATION ENERGETIQUE DES DECHETS DE BOIS NON RECYCLABLES EN BELGIQUE

Indaver et SUEZ s'apprêtent à construire une installation de traitement des déchets de bois non recyclables, à Doel près d'Anvers. Baptisée « E-Wood », l'usine transformera ces déchets résiduels en énergie renouvelable et contribuera au développement de la zone d'activités, en s'inscrivant dans les objectifs de développement durable de la région flamande.



Implantée sur le site d'Indaver dans le port industriel du Waasland, la future usine bénéficiera des infrastructures existantes – exploitées par les deux partenaires – produisant de l'énergie, dont 3 turbines d'une capacité de production totale de 85 MW et un réseau de vapeur industrielle à haute pression d'une capacité de production de 160 MW.

E-Wood aura une capacité de traitement annuel de 180 000 tonnes de déchets de bois non recyclables (bois traités ou en décomposition, matières ligneuses issues du compostage, ...). Les flux proviendront de Belgique et de pays limitrophes (Pays-Bas, Allemagne et France).

L'installation produira 20 MW d'électricité. La vapeur résiduelle pourra être livrée sur le réseau industriel à grande échelle du port d'Anvers, [ECLUSE](#).

Ce projet offrira des opportunités de développement économique dans cette zone d'activités. Il s'agira pour les entreprises et industries locales d'une source d'énergie disponible, fiable et

durable. Elle réduira également leur empreinte environnementale et contribuera aux objectifs européens en matière d'énergies renouvelables¹.

La procédure d'obtention de permis pour cette installation est en cours. L'usine sera mise en service en 2021.

« Nous sommes fiers de participer à ce projet qui contribuera au développement du port d'Anvers et apportera à ses acteurs une ressource énergétique locale, à faible émission carbone et économique. Avec E-Wood, le Groupe renforcera sa capacité de valorisation des déchets et confirmera son rôle majeur dans la production d'énergie de récupération² », commente Jean-Marc Boursier, Directeur Général Adjoint de SUEZ en charge des Finances et de l'activité Recyclage & Valorisation en Europe du Nord.

Paul De Bruycker, Directeur Général d'Indaver : « Les déchets ne sont pas une fin en soi, ils sont une phase dans le cycle de vie d'un matériau. Avec E-Wood, nous produisons de l'énergie verte à partir des déchets de bois. Ce projet est un exemple de l'engagement durable de l'industrie de participer à la réalisation des objectifs climatiques ».

A propos d'Indaver

Indaver exploite des installations spécialisées et gère des systèmes intelligents pour la gestion des déchets. Indaver traite chaque année environ 5 millions de tonnes de déchets provenant de l'industrie, des services publics et des ménages.

Indaver crée de la valeur à partir des déchets par la récupération des matériaux et de l'énergie. Avec la garantie safe sink, nous empêchons que des substances nocives parviennent dans la chaîne des matériaux ou la chaîne alimentaire. Indaver œuvre en faveur de cycles de vie des matériaux pauvres en CO2 et économes en énergie.

Indaver a son siège social en Belgique et dispose de 31 sites opérationnels en Europe. Forte de 1662 travailleurs, Indaver est active en Belgique, en Allemagne, en Irlande, aux Pays-Bas, au Royaume-Uni, en France, en Italie, en Espagne et au Portugal. www.indaver.be

À propos de SUEZ

Avec 90 000 collaborateurs répartis sur les cinq continents, SUEZ est un leader mondial en matière de gestion intelligente et durable des ressources. Nous offrons des solutions dédiées à la gestion de l'eau et des déchets, qui permettent aux villes et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources et d'améliorer leurs performances environnementales et économiques, conformément aux normes réglementaires. Afin de répondre à la demande croissante visant à surmonter les défis en matière de qualité et de pénurie des ressources, SUEZ s'engage pleinement dans la révolution des ressources. En exploitant pleinement le potentiel des technologies numériques et des solutions innovantes, le Groupe valorise 17 millions de tonnes de déchets par an et produit 3,9 millions de tonnes de matières premières secondaires et 7 TWh d'énergie locale et renouvelable. Il préserve également les ressources en eau, en desservant 58 millions d'habitants en services d'assainissement et en réutilisant 882 millions de m³ d'eaux usées. En 2018, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 17,3 milliards d'euros.

Contacts :

SUEZ - Presse

Ophélie Godard

+33 (0)1 58 81 54 73

ophelie.godard@suez.com

Analystes et investisseurs

+33 (0)1 58 81 24 05

Retrouvez l'actualité du Groupe SUEZ
sur le site Internet & sur les réseaux sociaux



¹ Le Paquet Européen sur le Climat et l'Energie fixe des objectifs ambitieux, notamment une augmentation de la part des sources d'énergie renouvelables dans l'utilisation finale brute (20% en 2020 et 30% en 2030).

² En 2018, SUEZ a valorisé environ 10,5 millions de tonnes de déchets au sein d'une cinquantaine d'unités de valorisation énergétique réparties en Europe. 7,5 TWh2 d'énergie ont été vendus, équivalant à la consommation annuelle d'une agglomération de 2 millions d'habitants telles que Vienne ou Hambourg et permettront d'éviter l'émission de plus de 1,5 million de tonnes de CO2.