

Paris, le 14 décembre 2017

SIGNATURE D'UN ENGAGEMENT POUR LA CROISSANCE VERTE¹ :

SUEZ ET SES PARTENAIRES S'ENGAGENT AVEC L'ETAT AFIN DE PROMOUVOIR L'EMERGENCE D'UNE FILIERE DE BIOCARBURANT AERONAUTIQUE DURABLE EN FRANCE

A l'occasion du salon World Efficiency, cinq grands groupes industriels français majeurs, Air France, Airbus, Safran, SUEZ et Total, ont signé avec l'Etat, représenté par Monsieur Nicolas Hulot, Ministre de la Transition écologique et solidaire, et Monsieur Bruno Lemaire, Ministre de l'Economie, un Engagement pour la Croissance Verte (ECV). Cet engagement permettra d'étudier la faisabilité économique et opérationnelle d'une filière de biocarburant aéronautique durable en France.

A l'origine de 2% à 3% des émissions mondiales de CO₂ d'origine humaine, le transport aérien mondial s'est fixé des objectifs ambitieux depuis 2009 et s'est notamment engagé à stabiliser les émissions de CO₂ dès 2020. Le biocarburant aéronautique durable a été identifié comme une des voies les plus prometteuses pour réduire les émissions de CO₂ de l'aviation.

L'ECV se structure autour d'une étude de faisabilité destinée à démontrer la viabilité économique et opérationnelle de l'utilisation régulière de biocarburants aéronautiques durables produits en France. Il s'agira pour SUEZ et ses partenaires d'évaluer également les gisements de déchets qu'il est possible de valoriser en biocarburants aéronautiques (huiles alimentaires usagées, graisses animales, résidus agricoles dans un premier temps, plastiques et autres CSR dans un second temps).

Ce nouveau partenariat innovant entre les industriels et l'Etat français confirme l'engagement de la France et de ses entreprises pour accélérer les conditions de mise en place de nouvelles filières en France, qui s'inscrivent dans l'économie circulaire.

« Leader mondial de la gestion durable des ressources, SUEZ bénéficie d'une forte expérience dans le développement de nouvelles filières de valorisation. En 2016, nous avons ainsi démontré qu'il était possible de transformer le biogaz issu des boues d'une station d'épuration en biocarburant liquide pour les services de transport de personnes et de marchandises longue distance. Nous sommes fiers de prendre part à ce nouveau partenariat et de relever ce défi en faveur de la transition énergétique. » déclare Jean-Marc Boursier, Directeur Général Adjoint de SUEZ en charge de l'activité Recyclage & Valorisation en Europe.

À propos de SUEZ

Avec 90 000 collaborateurs présents sur les cinq continents, SUEZ est un leader mondial dans la gestion intelligente et durable des ressources. Le Groupe fournit des solutions de 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 environnementale et économique, conformément aux réglementations en vigueur. Afin de répondre aux défis de qualité et de disponibilité, SUEZ s'engage pleinement dans la révolution de la ressource. Grâce au potentiel des technologies digitales 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, ainsi que 7 TWh d'énergie locale et renouvelable. Il préserve également la ressource en eau, en desservant 58 millions d'habitants en services d'assainissement et en réutilisant 882 millions m³ d'eaux usées. En 2016, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 15,3 milliards d'euros.

¹ Les Engagements pour la Croissance Verte sont des initiatives portées par le Ministère de la Transition écologique et solidaire pour accompagner les porteurs de projet innovants alliant environnement et économie et qui contribuent à la transition écologique.

CONTACTS SUEZ

Presse

Aurélie Botbol

+33 (0) 1 58 81 24 53

aurelie.botbol@suez.com

Analystes et investisseurs

+33 (0)1 58 81 24 05