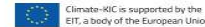


communiqué de presse



Paris, le XX décembre 2018

A L'OCCASION DE LA COP24, SUEZ ET EIT CLIMATE-KIC PRESENTENT ORIGINS.EARTH, UNE SOLUTION AU SERVICE DES VILLES BAS CARBONE

Fruit d'un projet d'intrapreneuriat, développé au sein de SUEZ et soutenu par l'accélérateur européen EIT Climate-KIC, Origins.earth est un outil permettant aux villes de mesurer en continu les émissions de gaz à effet de serre et visant à accélérer la transition énergétique.

A l'occasion de la COP24, ce projet a été présenté par l'Organisation météorologique mondiale et son programme IG3IS lors d'une conférence dédiée aux Solutions Innovantes. Il a également contribué aux discussions avec la CCNUCC¹, afin d'encourager l'émergence de projets climato-responsables.

Origins.earth propose aux villes une mesure en continu des émissions de CO₂, grâce à des capteurs haute-précision et une modélisation sophistiquée. Les équipes opérationnelles peuvent ainsi connaître l'évolution du niveau d'empreinte carbone au travers de la fonctionnalité « CO₂ City Index », cartographier des projets bas carbone grâce aux informations transmises par la fonction « CO₂ mapping service » et accéder aux financements dédiés avec « Climate finance Service ».

« Si les villes génèrent 70% des émissions de gaz à effet de serre, elles n'ont pourtant bénéficié que d'1% des crédits carbone du Protocole de Kyoto. Jusqu'à présent, l'absence de mesure fiable du CO₂ à l'échelle des villes a représenté un obstacle majeur pour accéder à la finance Climat. Les techniques de pointe en matière de monitoring urbain du CO₂, couplées à l'expertise des données urbaines d'Origins.earth permettent de lever ces barrières et d'agir concrètement en faveur du climat », expliquent Sarah Dubreil et Fouzi Benkhelifa, Intrapreneurs d'Origins.earth.

La Ville de Paris et l'Agence parisienne du Climat partagent cette conviction depuis le début du projet et participent pleinement à la mise en place de ce service sur le territoire parisien en 2019.

Lors de la COP24, IG3IS - une initiative de l'Organisation météorologique mondiale - a invité Origins.earth à participer aux échanges avec la CCNUCC et des villes pionnières, afin de partager avec l'ensemble des parties prenantes ses solutions innovantes en faveur de la transition climatique.

Cette participation à la COP24 et la nature même du service proposé par Origins.earth aux villes répondent précisément au champ d'action d'EIT Climate-KIC. L'accélérateur européen soutient et aide notamment ce premier projet d'intrapreneuriat dans la structuration de son modèle économique, ainsi que son déploiement, pour « faire émerger des solutions de

¹ Convention-cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques

pilotage et de financement afin de massifier la transition climatique urbaine. C'est notre vocation », précise Victor Gancel, Directeur du programme LoCal² au sein de l'accélérateur.

Jean-Yves Larrouturou, Directeur Général Adjoint du Groupe SUEZ, conclut : « *Le lancement d'Origins.earth est une parfaite illustration de la dynamique du Groupe SUEZ, qui lui permet de développer rapidement de nouveaux business en mobilisant un écosystème d'innovation interne et externe en expansion, et de répondre ainsi aux attentes de nos clients aujourd'hui et demain pour des solutions nouvelles et différenciantes.* »

À propos de EIT Climate KIC

Climate-KIC est la principale initiative d'innovation climatique de l'UE. C'est le plus grand partenariat public-privé de l'Europe axé sur l'innovation pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique. Climate-KIC se compose principalement d'entreprises, d'établissements universitaires et de recherche, d'ONG et du secteur public.

Climate-KIC est l'un des partenariats sélectionnés en 2010 par l'Institut Européen d'Innovation et de Technologie (EIT), l'organe de l'Union européenne qui intègre pleinement le triangle de la connaissance entre l'entreprise, l'éducation et la recherche en formant une dynamique transversale de partenariats interdisciplinaires – les Communautés de la Connaissance et de l'Innovation (KIC). Les KICs développent des produits et des services innovants, lancent de nouvelles entreprises, et forment de nouvelles générations d'entrepreneurs.

Climate-KIC a son siège à Londres, Royaume-Uni, et gère des centres nationaux et régionaux à travers l'Europe pour soutenir des start-ups, réunir des partenaires autour de projets d'innovation et éduquer les étudiants, afin d'impulser une transformation créatrice de connaissances et idées en produits et services destinés à atténuer et à s'adapter au changement climatique.

Pour plus d'information sur Climate-KIC : <http://www.climate-kic.org>

Contact presse : Annabel Fuder - 01 84 02 11 29 - annabel@oxygen-rp.com

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 19 millions de tonnes de déchets par an et produit 4,3 millions de tonnes de matières premières secondaires, ainsi que 6,7 TWh d'énergie locale et renouvelable. Il préserve également la ressource en eau, en desservant 63,6 millions d'habitants en services d'assainissement et en réutilisant 882 millions m³ d'eaux usées. En 2017, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 15,9 milliards d'euros.

Contact presse : Ophélie Godard – 01 58 81 54 73 – ophelie.godard@suez.com

² Low-Carbon City Lab