



23 octobre 2015

Lancement du « Décarbonathon », un hackathon pour réduire les émissions de CO₂ et limiter le réchauffement climatique

Le Décarbonathon est une compétition créée à l'initiative des Young Global Leaders du Forum Économique Mondial, qui vise à développer des innovations permettant de réduire les émissions de CO₂ des villes, afin de lutter contre le réchauffement climatique.

Plusieurs organisations d'envergure mondiale ont été associées à l'organisation de cet événement dont ENGIE, le Centre for Carbon Measurement du National Physical Laboratory, Climate-KIC et l'Institut National de la Propriété Industrielle (INPI).

Les participants sont invités à proposer, par équipe, des solutions dans plusieurs domaines : mobilité durable, bâtiments économes en énergie, production et consommation durable d'énergie. Ces solutions devront être applicables à l'échelle d'une ville par les municipalités ou les citoyens dans un délai court de 2 à 5 ans.

Les inscriptions s'effectuent jusqu'au 22 novembre 2015 sur le site www.decarbonathon.org. Les équipes sélectionnées, accompagnées d'un coach-expert, auront trois semaines pour affiner leur projet avant le hackathon final qui aura lieu les 14 et 15 janvier 2016 à Paris. Les équipes auront dix minutes pour convaincre le jury, après avoir bénéficié d'une préparation par des experts scientifiques et des experts métiers.

Les lauréats bénéficieront d'une médiatisation de leur projet et d'un contact direct avec des investisseurs potentiels. Ils seront aussi éligibles à un programme d'accélération de start-up de 2 à 6 mois avec le soutien des partenaires de l'évènement, pour permettre une mise sur le marché rapide de ces nouvelles technologies, outre des lots en nature (vélos électriques, voyages éco-responsables...).

Gérard Mestrallet, Président-Directeur Général d'ENGIE, a déclaré : « Avec nos partenaires, nous nous sommes pleinement engagés pour soutenir cette initiative des Young Global Leaders qui témoigne de notre volonté de faire émerger les solutions les plus avancées en matière d'efficacité énergétique. Au sein du groupe ENGIE, nous cherchons à stimuler l'innovation sous toutes ses formes, nous avons d'ailleurs lancé une politique dynamique en la matière, que ce soit pour accompagner le développement d'idées nouvelles en interne ou pour soutenir des start-ups innovantes. Après un premier hackathon sur les applications « smart energy » en 2014 et un deuxième sur les drones cette année, ce « Décarbonathon » est particulièrement important à nos yeux car il porte sur la lutte contre le réchauffement climatique, une thématique sur laquelle le Groupe est pleinement investi. Partenaire de la COP21, nous souhaitons en effet mobiliser toutes les énergies pour trouver des solutions pour réduire les émissions de CO₂ ».



À propos d'ENGIE

ENGIE est engagé dans la lutte contre le changement climatique depuis plusieurs années et s'est fixé des objectifs ambitieux visant à diminuer les émissions de gaz à effet de serre :

- réduire de 10 % ses émissions spécifiques de CO₂ d'ici 2020,
- doubler la part du renouvelable dans son parc de production électrique en Europe d'ici 2025,
- développer les financements pour les projets renouvelables et d'efficacité énergétique.

ENGIE inscrit la croissance responsable au cœur de ses métiers (électricité, gaz naturel, services à l'énergie) pour relever les grands enjeux de la transition énergétique vers une économie sobre en carbone : l'accès à une énergie durable, l'atténuation et l'adaptation au changement climatique, la sécurité d'approvisionnement et l'utilisation raisonnée des ressources. Le Groupe développe des solutions performantes et innovantes pour les particuliers, les villes et les entreprises en s'appuyant notamment sur son expertise dans quatre secteurs clés : les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique, le gaz naturel liquéfié et les technologies numériques. Le Groupe compte 152 900 collaborateurs dans le monde pour un chiffre d'affaires en 2014 de 74,7 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices internationaux : CAC 40, BEL 20, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe, DJSI World, DJSI Europe et Euronext Vigeo (World 120, Eurozone 120, Europe 120 et France 20).

Contact presse :

Tél. France : +33 (0)1 44 22 24 35
Tél. Belgique : +32 (0)2 510 76 70
E-mail : engiepress@engie.com

Contact relations avec les investisseurs :

Tél. : +33 (0)1 44 22 66 29
E-mail : ir@engie.com



ENGIEgroup

À propos de Climate-KIC

Climate-KIC est l'initiative majeure de l'UE sur l'innovation pour le climat. C'est le plus grand partenariat public-privé européen d'innovation dédié à l'atténuation et l'adaptation au changement climatique. Climate-KIC se compose d'entreprises, d'institutions académiques et du secteur public. L'organisation a son siège à Londres au Royaume-Uni, et exploite des centres nationaux et régionaux à travers l'Europe pour former les étudiants et les professionnels, soutenir les jeunes entreprises et réunir des partenaires sur des projets d'innovation destinés à favoriser la transformation créative d'idées et de connaissances en produits et services visant à atténuer et s'adapter au changement climatique. Climate-KIC est soutenu par l'Institut Européen d'Innovation et de Technologie (EIT), une structure de l'Union européenne.

www.climate-kic.org

Contact presse :

Peter Koekoek

Responsable médias et information Europe

peter.koekoek@climate-kic.org

Mobile : +44 (0) 77 1405 1307



À propos du National Physical Laboratory (NPL) et du Centre for Carbon Measurement

Le *National Physical Laboratory* (NPL, Laboratoire national de physique) est l'Institut National de Mesure au Royaume-Uni et fait partie des meilleurs centres mondiaux de développement et d'application des sciences, technologies et normes de mesure les plus précises disponibles. Le NPL fournit des solutions de mesure de classe mondiale qui sont essentielles à la R&D privée et soutient les entreprises au Royaume-Uni et dans le monde entier.

<http://www.npl.co.uk/>

Le *Centre for Carbon Measurement* (Centre pour la mesure du carbone) du NPL contribue à réduire les incertitudes liées aux données climatiques, fournit des mesures fiables nécessaires pour la prise en compte, la tarification et le commerce des émissions de carbone et aide à développer et accélérer l'essor des technologies de réduction des émissions de carbone.

<http://www.npl.co.uk/carbon-measurement/>

Contact presse :

David Cohen

Proof Communication pour le compte du National Physical Laboratory

David.cohen@proofcommunication.com

+44 (0)207 193 2849

À propos de l'INPI (Institut national de la propriété industrielle)

L'INPI est le bureau des brevets et des marques en France. C'est un établissement public entièrement autofinancé placé sous la tutelle du ministère de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique. Il délivre les brevets, marques, dessins et modèles et donne accès à toute l'information sur la propriété industrielle et les entreprises.

Il participe activement à l'élaboration et à la mise en œuvre des politiques publiques dans le domaine de la propriété industrielle et de la lutte anti-contrefaçon.

Contact presse :

Pascal Claude

pclaude@inpi.fr,

+ 33 (0)1 56 65 80 06