

Communiqué de
presse
16 Janvier 2020

WPO complète son émission obligataire de 600 000€ en un temps record.

Alors que la décennie qui s'achève est la plus chaude jamais enregistrée, un record vient d'être battu pour le financement participatif de projets de transition énergétique. Ouverte le 15 janvier à 10h, l'émission obligataire de 600 000€ lancée par la société française WPO a atteint son objectif en moins de 24 heures. La levée de fonds a rencontré un engouement jusqu'ici inégalé sur la plateforme de financement participatif Lendosphere.

Un record pour le financement participatif dans le secteur des énergies renouvelables

Le 15 janvier 2020, la société française WPO, plateforme indépendante leader de la gestion pour compte de tiers des infrastructures éoliennes et solaires en Europe, a lancé une émission obligataire afin de préfinancer un nouveau modèle de transition énergétique, basé sur la collecte et le traitement de la donnée-énergie. Cette ambition, qui doit permettre de réduire le coût de l'énergie verte et de fiabiliser davantage sa production, a su convaincre 466 investisseurs en moins de 24 heures.

« Nous nous réjouissons de l'engouement suscité par notre campagne. C'est à nos yeux un signe que les citoyens sont prêts à devenir acteurs d'un projet de transition énergétique. Nous le savons, la réponse à l'urgence climatique ne peut pas venir uniquement des gouvernements, c'est aussi aux entreprises et aux citoyens de prendre les devants en soutenant des initiatives innovantes. Ils nous le montrent aujourd'hui. » **Barthélémy Rouer, Fondateur de WPO.**

D'un montant de 600 000€, l'émission obligataire a atteint son objectif de collecte en 23 heures, un record pour Lendosphere, première plateforme française de financement participatif en prêts rémunérés dédiée à la transition énergétique.

« Le modèle économique de WPO est différent de celui de la plupart des entreprises ou projets présentés par Lendosphere, mais nous constatons que ce positionnement est un succès inédit. Cet engouement témoigne de la pertinence de notre action et du désir des citoyens de s'impliquer directement sur ces sujets de transition énergétique. » **Amaury Blais, Président de Lendosphere**

Communiqué de
presse
16 Janvier 2020

Un modèle de transition énergétique basé sur la donnée-énergie

Le projet de WPO se concentre sur l'usage de la donnée-énergie. La digitalisation de la gestion des parcs éoliens et solaires permet en effet de récolter en temps réel une grande quantité de données liées à l'exploitation de ces infrastructures : **données électriques** (tensions, intensités, fréquences...), **données mécaniques** (températures, vibrations, bruits...), **données météorologiques** (vitesse du vent, pressions atmosphériques, irradiations...) et autres.

Le traitement intelligent de ces données revêt un triple avantage :

- ⊗ La **réduction des coûts de production de l'énergie** grâce à l'automatisation de plusieurs fonctions de contrôle et de gestion
- ⊗ La **maximisation de la production d'énergie verte** grâce à la détection rapide et l'anticipation des anomalies sur les installations
- ⊗ La **certification de la production d'énergie verte** grâce à la mise à disposition de ces données pour le grand public, les institutions et les professionnels.

Ce triptyque énergétique vertueux bénéficie à la fois au producteur qui optimise ses installations, et au grand public qui est désormais en mesure d'évaluer et de vérifier à chaque seconde l'avancée de la transition énergétique via l'accès fiabilisé aux données.

L'émission obligatoire de WPO permettra notamment de déployer les moyens nécessaires à l'accroissement de son Lac de données et à mieux le valoriser via l'intelligence artificielle. Pour ce faire, des certificats privés de production d'énergie renouvelable, baptisés certificats GoCerts seront ainsi créés en temps réel, inscrits et transférés par un dispositif d'enregistrement électronique partagé (« Distributed Ledger Technology »).

Contacts presse :

Amélie Rochette
Dentsu Consulting
amelie.rochette@dentsuaeegis.com
T +33 (0)1 41 16 42 33

Guillaume Delacroix
WPO
guillaume.delacroix@wpo.eu
T +33 (0)6 43 89 95 27

Communiqué de
presse
16 Janvier 2020

A propos de WPO :

Fondée en 2008, WPO est le leader des plateformes indépendantes de gestion d'actifs et des services spécialisés dans les énergies renouvelables (éolienne et solaire) en Europe. L'entreprise supervise 600 sites de production dans dix pays européens pour une capacité de plus de 5 gigawatts, soit 2000 éoliennes et 12 millions de modules photovoltaïques. Aujourd'hui, WPO participe à la production d'électricité de sources renouvelables pour l'équivalent d'environ deux millions de personnes, soit presque la population de Paris intra-muros. Elle propose des solutions de gestion technique, commerciale et financière et compte parmi ses clients plus de 360 sociétés parmi lesquelles des fonds d'investissement, des assureurs, réassureurs, des développeurs, des banques, des sociétés d'économie mixte ou encore des producteurs indépendants d'électricité.

Dans un monde où la gestion de l'énergie devient de plus en plus erratique, WPO s'est donné pour mission de garantir la pérennité énergétique en créant les conditions de la confiance à travers l'émission des premiers certificats de production d'énergie de sources renouvelables fiables et traçables sur le marché mondial.

WPO figure au classement 2017 du Financial Times FT1000 - Europe's Fastest Growing Companies.

A propos de Lendosphere :

Lendosphere est la première plateforme de financement participatif en prêts et en equity dédiée à des projets de développement durable. Depuis son lancement en décembre 2014, près de 60 millions d'euros ont déjà été investis par des particuliers sur 185 projets d'énergie renouvelable. Lendosphere est agréée Conseiller en Investissements Participatifs et Intermédiaire en Financement Participatif auprès de l'ORIAS, et régulée par l'AMF.

Plus d'informations sur : www.lendosphere.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux : Facebook, Twitter, LinkedIn