

Pour diffusion: le 20 février 2017

L'électricité du parc éolien de Corbières commercialisée directement auprès des particuliers

Les sociétés RES et ilek annoncent qu'à partir du 20 février, les particuliers peuvent, en s'inscrivant sur la plateforme www.ilek.fr, s'alimenter en électricité verte dont l'origine sera garantie issue de la production du parc éolien de Corbières.

Implanté dans les Corbières Orientales, à 12 km au nord-ouest de Perpignan, le parc de Corbières composé de 10 éoliennes d'une puissance unitaire de 1,3 MW a été développé et mis en service par RES en 2001.

Une électricité verte « garantie d'origine »

Les consommateurs qui choisiront cette offre via la plateforme d'ilek auront la garantie que la fourniture en électricité sera 100% issue du parc de Corbières. Les particuliers faisant ce choix auront accès à une énergie renouvelable produite localement. Cette offre représente pour les particuliers une opportunité de participer concrètement à la transition énergétique tout en contribuant à l'essor des énergies renouvelables dans l'Aude.

La production du parc versée au marché libre de l'électricité

Le 18 décembre 2016, après 15 ans d'exploitation par RES, le contrat d'obligation d'achat d'électricité par EDF du parc de Corbières est arrivé à expiration. Depuis cette date et via un partenariat signé avec la société E6, RES commercialise sur les marchés l'énergie électrique produite par ce parc.

A propos du parc éolien de Corbières :

Implanté dans les Corbières Orientales, à 12 km au nord-ouest de Perpignan (commune de Treilles), le parc de Corbières est composé de 10 éoliennes d'une puissance de 1,3 MW chacune. Ce parc, mis en service en 2001, constitue l'extension du parc de Souleilla, composé de 6 éoliennes d'une puissance de 1,3 MW.

A propos de RES :

Le Groupe RES est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du développement de projets d'énergies renouvelables. Acteur majeur dans ce domaine depuis plus de trois décennies, RES est à l'origine de plus de 12 GW de capacité d'énergie renouvelable installée. Les principales activités de RES sont l'énergie éolienne terrestre, l'énergie éolienne offshore, l'énergie solaire, le stockage et la transmission. Le siège social est basé au Royaume-Uni, avec des opérations à travers le monde.

En France, RES est aujourd'hui à l'origine de plus de 690 MW de parcs éoliens terrestres et de centrales solaires au sol installés ou en cours de construction. Pour plus d'informations: www.res-group.com/fr

A propos d'ilek :

ilek est la plateforme d'achat d'électricité renouvelable. www.ilek.fr

Avec le parc de Corbière, ilek étoffe son offre de vente directe d'électricité verte en intégrant pour la première fois un parc éolien.

CONTACT POUR LA SOCIETE:

Amanda Baudry
Responsable Communication
+33 661 490 611 - amanda.baudry@res-group.com

CONTACT POUR LA PRESSE :

Jean-Christophe Labastugue
SYMORG Agence de relations medias
Cleantechs & Energies Renouvelables
+33 603 451 137 - contact@symorg.com