

[29 août 2018] Pour diffusion immédiate

AO CRE4-4 : 100% des projets de centrales photovoltaïques au sol déposés par RES sont lauréats

RES décroche des contrats de vente d'électricité avec complément de rémunération pour trois nouvelles centrales photovoltaïques au sol

Les trois projets de centrales photovoltaïques au sol déposés par RES à la quatrième échéance de l'appel d'offre de la Commission de Régulation de l'Énergie (AO CRE4) ont tous été désignés lauréats.

- Le projet de **Loudia**, sur la commune de Loudéac dans les Côtes-d'Armor (22), pour une puissance totale installée de 5 MWc. Ce projet, fruit d'une réflexion initiée par la commune dans le cadre d'un appel à projet lancé en 2010, permettra de valoriser le site dégradé de l'ancienne décharge municipale de Tilivet, fermée depuis 2001.
- Le projet de **Brouville**, sur les communes de Sault et de Saint-Christol d'Albion dans le Vaucluse (84), pour une puissance de 2.65 MWc. Ce projet sera installé sur le site d'un ancien silo du dispositif anti-nucléaire français et s'inscrit dans une dynamique de reconversion du plateau d'Albion, largement tournée vers les énergies renouvelables, en partenariat avec les collectivités locales.
- Le projet de **Rouan St Prim**, sur la commune de Saverdun dans l'Ariège (09), pour une puissance totale installée de 5 MWc. Ce projet se situe sur l'ancienne gravière de Rouan-Siadoux qui a été exploitée par l'entreprise BGO Colas. Le permis de construire a été obtenu en seulement 7 mois grâce à une étroite collaboration avec la commune de Saverdun.

La puissance cumulée de ces trois parcs solaires atteindra 12,65 MWc pour une production annuelle envisagée de plus de 16 000 MWh, soit l'équivalent de la consommation annuelle de plus de 7000 personnes et une économie de 432 000 kg de CO² par an.

Les citoyens souhaitant s'impliquer activement dans la transition énergétique auront la possibilité d'investir dans ces trois projets de centrales photovoltaïques grâce au financement participatif.

RES poursuit le développement de son activité solaire.

Pierre-Yves Barbier, Directeur Projets Solaires chez RES, a déclaré :

« RES ambitionne de s'imposer dans les prochaines années comme un acteur majeur du développement solaire en France. Pour atteindre cet objectif, nous pouvons compter sur une équipe en croissance de plus de 20 collaborateurs dédiés exclusivement au solaire et sur notre réseau d'agences (Avignon, Montpellier, Toulouse, Bordeaux, Paris et Lyon) permettant un maillage géographique national, ainsi que sur l'appui du Groupe RES à l'international, à l'origine de plus de 16 GW de projets développés, dont 1 GW de projets solaires. »

Ces nouveaux projets solaires viennent s'ajouter aux 70 MW déjà remportés lors des précédents appels d'offre CRE et permettent à RES de poursuivre son développement dynamique de cette filière en pleine croissance, afin de répondre aux besoins énergétiques de demain.



Page 2 sur 2

À 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 16 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. En France, RES est aujourd'hui à l'origine de plus de 750 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

CONTACT :

Amanda BAUDRY

Responsable Communication, RES

Tél : 06 61 49 06 11

amanda.baudry@res-group.com