

Pour diffusion : 24 février 2011

Contact: Amanda Baudry, Responsable Communication, EOLE-RES

T+33 432 760 310 ou +33 661 490 611 amanda.baudry@eoleres.com

EOLE-RES RETENUE PAR LA VILLE D'HOURTIN POUR CONSTRUIRE L'UNE DES PLUS GRANDES CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES DE FRANCE

EOLE-RES¹, l'un des leaders sur le marché de l'éolien en France depuis plus d'une décennie, arrive en force sur le marché solaire photovoltaïque, après deux ans de développement intense.

A quelques jours de l'annonce de la mise en service de son premier parc photovoltaïque dans l'Aude, la société entame la seconde phase de développement du projet des « Lacs Médocains » pour lequel elle a remporté un appel d'offre lancé par la commune de Hourtin (Gironde). EOLE-RES mène depuis plusieurs mois un travail approfondi d'analyse des enjeux environnementaux sur les 138 hectares, dévastés par la tempête de 1999. La décision de la commune de louer ce terrain, qui représente moins de 4% de la surface communale ravagée, fait partie d'une vraie volonté de sa part de se donner les moyens nécessaires de reboiser la forêt. Le reboisement est également l'une des principales mesures d'accompagnement proposées par EOLE-RES dans le cadre du projet ; tout comme une forte volonté de soutien au développement économique local, de préservation et valorisation de la biodiversité locale.

La centrale, estimée à 54MWc, devrait produire chaque année environ 64 000 MWh d'électricité propre, suffisamment pour alimenter 25 500 personnes et évitera l'émission de 20 400 tonnes de CO₂ par an.

Jean-Marc Armitano, Président Directeur Général d'EOLE-RES, a déclaré :

« Nous sommes ravis que la commune d'Hourtin nous ait accordé sa confiance en sélectionnant notre dossier de candidature pour ce projet de centrale solaire photovoltaïque. En partenariat avec la communauté de communes des Lacs Médocains, nous allons ainsi poursuivre notre contribution active à l'émergence de la nouvelle filière solaire en France. »

Christophe Birot, Maire d'Hourtin, a déclaré :

« Le projet de la société EOLE RES est une formidable opportunité pour la communauté de communes des Lacs Médocains. Nous avons la chance de pouvoir réaliser un dossier structurant pour notre territoire avec un partenaire de très grande qualité. Cette ferme solaire générera des ressources financières supplémentaires, pour nos collectivités, indispensables pour faire face à la croissance des charges d'entretien de notre patrimoine naturel. Ce projet est, ensuite, pleinement cohérent avec la politique de développement des énergies renouvelables que la commune de Hourtin souhaite développer à l'image de certains équipements en cours de réflexion comme la chaufferie bois ou comme le gymnase équipé de panneaux photovoltaïques et d'un mur trombe. Enfin, pour une surface représentant moins de 0.2 % du territoire communautaire, les mesures d'accompagnement de ce dossier nous permettront de redynamiser la production de notre forêt fortement sinistrée par la tempête de 1999 ».

Henri Sabarot, Président de la Communauté de Communes des Lacs Médocains a déclaré :

« La Communauté de Communes des Lacs Médocains est favorable au projet de ferme photovoltaïque sur le territoire intercommunal. Ce projet participe directement à la préservation de l'environnement, axe fort du territoire. Il sera également générateur de développement économique avec des retombées fiscales directes et des créations d'emplois induits. »

Dans un souci de collaboration étroite et afin de mettre en place des mesures appropriées au territoire, EOLE-RES et les élus ont décidé de créer un comité de pilotage. Cette instance d'échange et d'information se réunit chaque mois afin d'aborder les thèmes importants du projet et ainsi respecter l'identité territoriale des Lacs Médocains.

En outre, une exposition pédagogique sur l'énergie solaire et les caractéristiques environnementales du projet sera prochainement proposée aux habitants des communes de Hourtin, Carcans et Lacanau.

FIN

Notes pour la rédaction:

ⁱ Basé en Avignon, EOLE-RES (www.eoleres.com) est spécialisée dans la conception, le développement, le financement, la construction et l'exploitation de centrales d'énergies renouvelables (éolienne et photovoltaïque) en France. EOLE-RES est aujourd'hui à l'origine de plus de 400 MW d'énergie renouvelable installées ou en cours de construction. La société est filiale de RES Méditerranée, qui développe des énergies renouvelables à travers le bassin méditerranéen et au Moyen-Orient (www.res-med.eu)