



# **POINT SUR LES REALISATIONS EOLIENNES 2015**

Aix-en-Provence (France), le 12 janvier 2016. Global EcoPower (Alternext - FR0011289198 - ALGEP), fait état de l'avancée de ses différents projets éoliens sur l'exercice 2015.

#### RACCORDEMENT AU RESEAU DE LA CENTRALE EOLIENNE DE TRAMOMARINA DANS LA MARNE

La centrale éolienne de Tramomarina, d'une capacité installée de 10,25 MW, située sur la commune de Soulanges dans la Marne (51), a été raccordée au réseau public ERDF en date du 21 avril 2015.

Cette centrale, qui se compose de cinq éoliennes de marque Senvion (ex-Repower) de type MM92 et d'une puissance nominale de 2,05 MW, a été construite par GEP pour le compte du Groupe Leonidas Associates. La réception de la centrale est intervenue fin juin 2015.

#### RACCORDEMENT AU RESEAU DE LA CENTRALE DE VAY MARSAC EN LOIRE-ATLANTIQUE

La société Parc Eolien de La Vallée du Don, filiale à 100% d'Investeole SA (détenue à 99,98% par GEP), a terminé la construction d'un parc éolien de 10 MW sur les communes de Nozay, Vay et Marsac-sur-Don en Loire-Atlantique (44). Pour rappel, la centrale se compose de cinq aérogénérateurs Gamesa G90 de 100 mètres de hauteur de moyeu et d'une puissance unitaire de 2 MW.

Le raccordement du parc au réseau ERDF a été réalisé le 1er décembre 2015.

La cession de la centrale au groupe allemand LHI est prévue au 1<sup>er</sup> trimestre 2016, simultanément à la réception définitive de la centrale à la fin de la mise en service industrielle.

Cette cinquième réalisation porte à 84,25 le nombre de MW éoliens construits par GEP à ce jour.

## AVANCEES DES TRAVAUX DU PROJET SEUIL MONT LAURENT DANS LES ARDENNES

La société Parc Eolien de Seuil Mont-Laurent, filiale à 60% de GEP, poursuit, conformément au planning initial, la construction d'un parc éolien de 10 MW sur les communes de Seuil et Mont-Laurent dans les Ardennes (08).

Pour rappel, cette centrale est composée de cinq aérogénérateurs Vestas V90 de 78 mètres de hauteur de moyeu et d'une puissance unitaire de 2 MW.

A ce jour, les travaux de terrassements, ainsi que l'ensemble des massifs de fondation sont terminés. Le poste de livraison a également été installé sur site. La livraison des turbines Vestas est programmée au printemps 2016 pour un raccordement au réseau mi-2016.

Ce projet sera vendu clés-en-main sur l'exercice 2016.

## PORTEFEUILLE DE PROJETS FUTURS

GEP a obtenu une exclusivité portant sur l'acquisition des droits d'un projet éolien de 100 MW en Scandinavie. Les audits sont actuellement en cours.

Le groupe travaille également à la sécurisation d'un portefeuille de projets éoliens en France métropolitaine.

GEP
Thierry DARIER
Relation investisseurs
Tél.: 04 42 245 016
contact@global-ecopower.com

ACTUS finance & communication Jean-Michel MARMILLON Relation presse Tél.: 01 53 67 36 73 jmmarmillon@actus.fr

## A propos de Global EcoPower (GEP)

Global EcoPower, société basée à Aix-en-Provence, est un constructeur "clés en main" de centrales autonomes de production d'électricité mettant en oeuvre des énergies renouvelables, l'éolien et le photovoltaïque.

GEP est cotée sur le marché ALTERNEXT Paris d'Euronext (code ISIN : FR0011289198 mnémo : ALGEP).

mnémo : ALGEP). ALTERNEXT
GEP est éligible au PEA-PME.

LISTED



