

COMMUNIQUE DE PRESSE



Accélération du développement dans le solaire

23 MWc en exploitation en 2011

Saran, le 16 juin 2010 – Aérowatt, producteur d'électricité verte en France, annonce une accélération de son plan de développement dans le photovoltaïque visant à faire passer la puissance totale installée de 6,5 MWc à près de 23 MWc au cours des 18 prochains mois.

Après l'inauguration récente de la centrale d'Orange (Vaucluse), d'une puissance de 2,2 MWc, Aérowatt poursuit son ambitieux programme d'installation de centrales photovoltaïques, en privilégiant l'intégration au bâti. Toutes ces centrales ont vocation à être détenues majoritairement par Aérowatt.

En France Métropolitaine, les centrales installées sur des quais de messagerie à Andrézieux-Bouthéon (Loire), Bourges (Cher) et Chaponnay (Rhône), d'une puissance cumulée de 2,2 MWc, viennent d'être mises en service conformément au calendrier prévu.

Plusieurs autres projets d'envergure sont en conception très avancée pour des constructions programmées à partir du second semestre 2010 et des mises en service en 2011. La puissance cumulée de ces centrales, principalement situées autour du bassin méditerranéen (Languedoc-Roussillon, Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse), atteindra 5,6 MWc.

En Outre-Mer, où Aérowatt dispose déjà de 5,8 MWc en exploitation, le parc installé devrait plus que doubler au cours des prochains mois. Outre 3,3 MWc en construction dans le cadre du programme Solar Energies (principalement en Guyane, Guadeloupe et à La Réunion), Aérowatt prépare actuellement l'installation d'une centrale photovoltaïque au sol de 3 MWc au sein de son parc éolien de La Perrière (La Réunion).

Une nouvelle centrale solaire au sol de 12 MWc en 2012

Par ailleurs, Aérowatt a remporté un très important appel à candidature pour la construction d'une centrale au sol d'environ 12 MWc sur la commune de Dio et Valquières (Hérault).

Aérowatt a été retenu au terme d'une sélection qui a duré plusieurs mois et réunie les principaux acteurs de la filière. Conformément à sa stratégie, le Groupe a attaché une importance particulière à la prise en compte des enjeux locaux afin que cette centrale s'intègre de façon harmonieuse dans le cadre de vie des habitants de la commune.

Aérowatt est présent au Salon des Energies Renouvelables du 16 au 18 juin 2010

Stand S24, Hall 1

Paris expo Portes de Versailles

www.energie-ren.com/2010/

A propos d'Aérowatt

Code ISIN FR0010396119 – Mnémo : ALWAT

Producteur indépendant d'électricité à partir d'énergies renouvelables en France métropolitaine et en Outre-Mer, Aérowatt intervient dans toutes les étapes de développement des centrales éoliennes et solaires, depuis l'identification des sites jusqu'à la vente d'électricité.

Propriétaire et exploitant, au 31 mars 2010, de 24 centrales éoliennes représentant 97 MW (76 MW en propre) et de 23 sites solaires équivalant à 6,5 MWc (2,6 MWc en propre), Aérowatt dispose d'un portefeuille de projets de 1.700 MW et s'est fixé un objectif de capacité installée de 350 MW en éolien et de 50 MWc en solaire à horizon fin 2013.

Aérowatt compte 52 collaborateurs, dont 24 dédiés au développement des projets, et dispose de la qualification « Entreprise Innovante » d'OSEO innovation depuis 2003.

*Prochain rendez-vous : chiffre d'affaires vente d'énergie du 1^{er} semestre 2010,
mardi 27 juillet (avant Bourse)*

Contact Aérowatt

Jérôme Billerey
aerowatt@aerowatt.fr
02 38 88 64 64

Contacts Actus

Relations Presse : Anne-Catherine Bonjour
acbonjour@actus.fr
Relations Investisseurs : Jérôme Fabreguettes-Leib
jfl@actus.fr
01 53 67 36 36