



COMMUNIQUE DE PRESSE

Partenariat entre Aérowatt et O-I Europe pour l'installation de centrales photovoltaïques

Saran, Béziers, le 29 juin 2010 – Aérowatt, producteur d'électricité verte en France, participe à la rénovation d'entrepôts de stockage de l'usine O-I de Béziers dans l'Hérault (Groupe Owens-Illinois) intégrant une importante couverture photovoltaïque de 1,4 MWc.

L'usine O-I de Béziers participe à la production d'une énergie plus verte

Située au cœur du Languedoc-Roussillon, l'usine O-I de Béziers, certifiée ISO 14000, s'inscrit dans le programme de développement durable du groupe O-I en recherchant à améliorer ses résultats sécurité et à réduire le plus possible son impact sur l'environnement, par l'utilisation croissante de verre recyclé, par la réduction de la consommation d'énergie et des émissions atmosphériques générées par son activité.

L'usine fabrique des bouteilles en verre, matériau pur et sain, et utilise près de 90% de verre recyclé pour fabriquer de nouvelles bouteilles.

Ce verre recyclé est traité par un centre dédié, situé sur la zone d'activité de O-I, et dont la mission est de transformer le verre en calcin et de l'acheminer directement à la verrerie. Ce centre alimente ainsi directement l'usine par le biais de bandes transporteuses, ce qui génère ainsi une économie de CO2 équivalent à 20 camions par jour !

L'usine O-I de Béziers est dotée d'un filtre à poussière. Avec cet équipement récent, le taux de poussières est diminué de plus de cinq fois par rapport à la quantité préalable. Il permet aussi de réduire drastiquement les émissions atmosphériques. De plus, les poussières sont recyclées dans le four en tant que matières premières, ce qui neutralise leurs effets et évite ainsi le stockage de déchets supplémentaires.

Le site est également équipé d'une station qui filtre et traite les eaux en permanence : elles sont aussi propres après usage qu'avant.

Une première collaboration et déjà d'autres projets à l'étude

Au-delà de ce programme, O-I recherche en permanence des solutions nouvelles visant à améliorer la protection de l'environnement. Dans ce cadre, l'usine de Béziers va accueillir sur les toits de ses halls de stockage des panneaux solaires, participant ainsi à la production d'une énergie plus verte, l'énergie solaire.

A l'issue d'un appel d'offres réunissant les principaux acteurs de la filière, Aérowatt a été retenu pour un projet d'intégration de 10.085 m² de panneaux photovoltaïques répartis sur 4 bâtiments. Les systèmes sélectionnés, fournis par Schüco, délivreront une puissance totale de 1,4 MWc pour une production annuelle attendue de 1,7 GWh / an, soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle d'une commune de 2.300 habitants.

Le site d'O-I Béziers étant classé ICPE (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement), la construction de la toiture photovoltaïque a nécessité l'octroi

d'autorisations administratives, délivrées en un temps record grâce à la parfaite collaboration entre les équipes d'O-I et d'Aérowatt et les pouvoirs publics.

Le financement du projet est assuré par CREDIT AGRICOLE Languedoc à travers la mise en place d'un prêt sans recours sur Aérowatt. La centrale, dont la mise en service est prévue à la fin de l'année, sera détenue par Aérowatt Energies (société contrôlée à 65% par Aérowatt et détenue à 35% par la Caisse des Dépôts). Elle bénéficiera du tarif de rachat à 0,6017 € / kWc.

O-I, premier fabricant mondial d'emballage en verre, avec notamment 36 usines en Europe, et Aérowatt étudient les opportunités d'élargissement de leur collaboration.



Photomontages des installations O-I Béziers – Copyright : Aérowatt

A propos d'O-I

Plusieurs millions de fois par jour, O-I fournit les bouteilles et pots en verre les plus reconnus à des marques présentes dans le monde entier. O-I est le numéro un de l'emballage en verre en Europe, en Amérique du Nord et du Sud, ainsi que dans la région Asie-Pacifique.

O-I fabrique pour ses clients des emballages en verre plébiscités par les consommateurs dont il est le matériau préféré. Les bouteilles et pots en verre sont recyclables à 100 % et préservent parfaitement le goût et la pureté. Ils mettent en scène les produits et leur donnent une haute valeur ajoutée. Créé en 1903, le groupe emploie plus de 22 000 personnes et dispose de 78 sites de fabrication dans 22 pays. En 2009, son chiffre d'affaires s'est élevé à 7,1 milliards de dollars.

Pour plus d'information, merci de consulter : www.o-i.com.

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	