

COMMUNIQUE DE PRESSE

## **Eco Delta Développement va construire une centrale d'électricité éolienne de 63 MW à Artigues et Ollières**

**PARIS, le 27 février 2008** – Eco Delta Développement (EDD), développeur et exploitant indépendant de sites de production d'électricité à base de sources d'énergies renouvelables, construira la plus importante centrale éolienne de la région Paca sur les communes d'Artigues et d'Ollières, dans le département du Var. La Préfecture du Var vient d'accorder à Provencialis, société commune entre EDD et la Caisse des Dépôts et Consignations, un permis de construire pour installer un parc éolien d'une puissance de 63 MW sur la Zone de Développement Eolien des deux communes.

Les 21 éoliennes de ce parc permettront d'alimenter en électricité 240 000 habitants grâce au raccordement direct au travers d'une sous-station EDD® à la ligne très haute-tension de Boutre Carros. Cette technologie brevetée a été développée par EDD avec le soutien de l'Anvar.

La centrale constituera la première tranche d'un parc combiné éolien-solaire actuellement en développement sur les communes d'Artigues et d'Ollières. En effet, EDD déploie désormais également son activité dans l'électricité photovoltaïque. Sa première centrale solaire de 3 MWc, en cours d'installation à Chaillac dans le département de l'Indre, entrera en service cet été. Elle constitue le premier pas vers la réalisation de centrales photovoltaïques de taille beaucoup plus importante, dont le site d'Artigues-Ollières pourrait bénéficier. En région Paca, EDD étudie actuellement pour 150 MW de projets.

Ronald Knoche, président du directoire d'EDD, explique : « *La centrale éolienne que nous allons construire sur les communes d'Artigues et d'Ollières sera, de loin, la plus importante de la région et nous nous en félicitons. C'est également le premier de nos sites utilisant notre technologie de sous station EDD® de raccordement direct au réseau électrique. Parallèlement à notre activité dans l'électricité éolienne, nous allons poursuivre notre développement dans le solaire, qui est complémentaire. En effet, la combinaison des deux technologies permet d'utiliser la même infrastructure améliorant ainsi l'économie de ce type de projet* ».

### **A propos d'Eco Delta Développement**

Développeur et exploitant indépendant de sites de production d'électricité à base de sources d'énergies renouvelables, Eco Delta Développement (EDD) se fixe un objectif de production de 300 MW d'ici 2012.

Créé en 2002, EDD a su développer, à partir d'un premier brevet déposé par ses équipes de R&D, un savoir-faire spécifique en matière d'infrastructures énergétiques. Aujourd'hui, EDD souhaite mettre en place des partenariats avec les collectivités locales et les propriétaires fonciers, en leur proposant de contribuer activement au plan national de baisse des émissions de gaz à effets de serre, grâce à l'installation de parcs solaires ou éoliens.

EDD bénéficie de l'appui industriel et capitalistique de la Caisse des Dépôts, institution financière publique très impliquée dans la diversification du bouquet énergétique, qui détient 20% de son capital, ainsi que du soutien de l'Anvar. Les équipes d'ingénieurs de EDD, experts du monde de l'énergie et de l'environnement, interviennent à tous les niveaux des projets : développement, coordination, financement, assistance à maîtrise d'ouvrage et exploitation.

## Contacts

### **Eco Delta Développement**

Ronald Knoche  
Président du Directoire  
Tel : + 33 4 96 15 09 84  
[contact@ecodd.com](mailto:contact@ecodd.com)

### **Calyptus**

Marie-Anne Garigue  
Relations Presse  
Tel : + 33 1 53 65 68 63  
[marie-anne.garigue@calyptus.net](mailto:marie-anne.garigue@calyptus.net)