

## Environnement

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

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.

**Lundi 03 Mars 2008**

**BK**