

Paris, le 18 janvier 2010

*Compte-tenu de la multiplicité et de la taille des projets solaires, EDF Energies Nouvelles ne communique pas systématiquement à chaque mise en service de centrales mais publie, de façon régulière, un bilan de son activité solaire tel que celui-ci.*

## BILAN SOLAIRE AU 31 DECEMBRE 2009

- **Multiplication par quatre des capacités solaires installées en 2009**
- **220 MWc en exploitation ou en construction fin 2009**

L'activité solaire photovoltaïque d'EDF Energies Nouvelles a poursuivi sa forte croissance en 2009. Les capacités en exploitation ont été multipliées par près de quatre, passant de 20,8 MWc au 31 décembre 2008 à 80,9 MWc au 31 décembre 2009.

Au total, fin 2009, les capacités en exploitation ou en construction s'élèvent à 219,7 MWc à comparer à 49,9 MWc fin 2008. Ainsi, l'objectif de 100 à 150 MWc en exploitation ou en construction qui avait été annoncé début 2009 a été largement dépassé.

La répartition des capacités par pays est la suivante :

(en MWc bruts)	En service		En construction*		En service + en construction*
	31 Dec. 2008	31 Dec. 2009	31 Dec. 2008	31 Dec. 2009	31 Dec. 2009
France	7,4	25,9	14,9	57,2	83,1
Italie	5,7	18,9	5,5	47,2	66,1
Espagne	6,1	6,7	-	28,3	35,0
Grèce	-	-	6,0	6,0	6,0
Etats-Unis	1,6	6,0	2,7	0,1	6,1
Canada	-	23,4	-	-	23,4
<b>TOTAL SOLAIRE</b>	20,8	80,9	29,1	138,8	219,7

\* Inclut l'activité DVAS (Développement-Vente d'Actifs Structurés)

## MISES EN SERVICE

Au cours du second semestre 2009, EDF Energies Nouvelles a mis en service, pour compte propre, 53,3 MWc bruts (49,2 MWc nets) principalement en Italie, au Canada et en France.



Le semestre a été marqué par les mises en service de grandes centrales au sol telles que la centrale de La Roseraie à La Réunion (10,5 MWc) et la centrale d'Arnprior au Canada (23,4 MWc).

En France, les centrales au sol de Sainte Tulle (4,1 MWc) et de Manosque (3,9 MWc) ont également été mises en service dans les Alpes de Haute Provence.

En Italie, la centrale de Santa Sofia, 3,1 MWc, est entrée en service en Ombrie ainsi que sept autres centrales ayant des capacités comprises entre 0,8 et 1 MWc.

Aux Etats-Unis, EDF Energies Nouvelles, via sa filiale enXco, a mis en service sa cinquième réalisation solaire dans le New Jersey : une centrale au sol de 1,8 MWc.

Au 31 décembre 2009, le Groupe dispose ainsi de 80,9 MWc en service (dont 68,2 MWc détenus en propre) contre 20,8 MWc au 31 décembre 2008.

En outre, EDF Energies Nouvelles a cédé, dans le cadre de son activité DVAS, certaines réalisations au sol ou en toitures ; notamment la centrale au sol de Mangassaye (5,1 MWc) mise en service à La Réunion et 11,6 MWc de projets en toitures en France (toitures industrielles, commerciales et hangars agricoles).

## EN CONSTRUCTION

Au 31 décembre 2009, la capacité solaire en construction, pour compte propre et pour compte de tiers, s'élève à 138,8 MWc contre 29,1 MWc fin 2008.

L'essentiel de ces réalisations se situe en France, en Espagne et en Italie.

- En France, la construction de la ferme au sol du Gabardan dans les Landes (76 MWc au total) se poursuit, en partie pour compte propre et en partie pour compte de tiers. Au total, 57,2 MWc étaient en construction en France au 31 décembre 2009 dont 31,2 MWc pour compte de tiers.



- En Italie, la construction de centrales d'envergure a été lancée au cours du deuxième semestre 2009 ; notamment les fermes de Priolo, 13,5 MWc, et de Loreo, 12,6 MWc. Au total, une vingtaine de projets étaient en construction au 31 décembre 2009 totalisant 47,2 MWc.
- En Espagne, la construction de deux projets de 11,4 MWc et 5,5 MWc a été lancée au cours du second semestre. Au total, 28,3 MWc étaient en construction au 31 décembre 2009.

La dynamique de développement d'EDF Energies Nouvelles dans sa filière photovoltaïque est en phase avec l'objectif du Groupe d'atteindre 500 MWc de capacité nette installée fin 2012.

### **A propos d'EDF Energies Nouvelles**

Présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF Energies Nouvelles est un leader sur le marché de la production d'électricité verte. Avec un développement centré sur l'éolien et plus récemment sur le solaire photovoltaïque, le Groupe est également présent sur d'autres filières d'énergies renouvelables : petite hydraulique, énergies de la mer, biomasse, biocarburants et biogaz. Enfin, le Groupe se développe dans le secteur des énergies renouvelables réparties.

Filiale à 50 % du groupe EDF, EDF Energies Nouvelles est coté depuis novembre 2006 sur Euronext Paris, compartiment A (code "EEN", code ISIN : FR0010400143).

[www.edf-energies-nouvelles.com](http://www.edf-energies-nouvelles.com)

### **CONTACTS EDF EN**

#### **Relations Presse**

Clotilde Nicolas  
Attachée de presse  
01 40 90 48 02  
clotilde.nicolas@edf-en.com

Aurélia de Lapeyrouse  
Brunswick  
01 53 96 83 72

#### **Relations Investisseurs**

Dorothee Hontebeyrie  
01 40 90 20 50  
dorothee.hontebeyrie@edf-en.com

Delphine Deshayes  
01 40 90 21 45  
delphine.deshayes@edf-en.com