

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 20 juillet 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 publiée, de façon régulière, un bilan de son activité solaire tel que celui-ci.

BILAN SOLAIRE

AU 30 JUIN 2010

- **Nouvelle forte croissance des capacités installées : 142,2 MWc contre 27,6 MWc un an plus tôt**
- **376,3 MWc bruts en exploitation ou en construction**

EDF Energies Nouvelles, qui poursuit son développement dans le solaire photovoltaïque à un rythme soutenu, tant en Europe qu'en Amérique du Nord, dispose, au 30 juin 2010, d'une capacité installée de 142,2 MWc bruts (120 MWc nets), soit une croissance de 76% par rapport au 31 décembre 2009.

Le Groupe, qui développe des fermes au sol ainsi que des projets en toiture, dispose en outre, au 30 juin 2010, de 234,1 MWc bruts en construction (pour compte propre et compte de tiers).

Au total, les capacités en service ou en construction s'élèvent à 376,3 MWc bruts/ 258,2 MWc nets au 30 juin 2010 en ligne avec l'objectif du Groupe d'atteindre une capacité installée de 500 MWc nets d'ici fin 2012.

La répartition des capacités brutes par pays est la suivante :

(en MWc bruts)	En service			En construction*	
	30 juin 2009	31 Dec. 2009	30 juin 2010	31 Dec. 2009	30 juin 2010
France	7,4	25,9	53,2	57,2	110,4
Italie	9,3	18,9	24,3	47,2	79,4
Espagne	6,7	6,7	35,2	28,3	-
Grèce	-	-	-	6,0	6,0
Etats-Unis	4,2	6,0	6,0	0,1	3,1
Canada	-	23,4	23,4	-	35,3
TOTAL SOLAIRE	27,6	80,9	142,2	138,8	234,1

* Y.c. activité de Développement-Vente d'Actifs Structurés

MISES EN SERVICE

Au cours du premier semestre 2010, EDF Energies Nouvelles a mis en service 68,4 MWc en France, en Espagne et en Italie, dont 61,3 MWc pour compte propre et 7,1 MWc pour compte de tiers.

En **France**, les deux premières tranches de la centrale au sol de Gabardan (Landes) totalisant 24 MWc ont été mises en service, ainsi qu'une tranche de 2 MWc fixés sur *trackers*, structures permettant aux panneaux de suivre la course du soleil. Par ailleurs, dans le cadre de son activité DVAS, le Groupe a cédé 7,1 MWc de projets en toitures (toitures industrielles, commerciales et hangars agricoles).

En **Espagne**, trois centrales au sol sont entrées en service : Casatejada (11,4 MWc) et Valdecaballeros (11,4 MWc) dans la région d'Estrémadure dans le sud-ouest de l'Espagne ainsi que la centrale de La Rambla (5,7 MWc) située en Andalousie.



Valdecaballeros (11,4 MWc en Espagne)

En **Italie**, six centrales (fermes au sol ou grandes toitures) d'une capacité comprise entre 0,3 MWc et 1,8 MWc ont été mises en service au cours du semestre, pour une capacité totale de 5,4 MWc.

EN CONSTRUCTION

EDF Energies Nouvelles a lancé la construction de 162,3 MWc bruts de projets solaires au cours du semestre. Au total, le Groupe dispose de 234,1 MWc bruts (138,2 MWc nets) en cours de construction au 30 juin 2010 pour compte propre et compte de tiers. Ces chantiers sont situés principalement en France, en Italie et au Canada.

En **France**, 110,4 MWc sont en cours de construction. Le Groupe a notamment démarré la réalisation des centrales de Saint-Symphorien (24 MWc) et de Bouloc (10,2 MWc) dans le sud-ouest de la France ainsi que de Puylobier (6,5 MWc) dans les Bouches-du-Rhône. EDF Energies Nouvelles poursuit également la construction de la centrale de Gabardan pour compte propre et compte de tiers, qui pourrait atteindre jusqu'à 76 MWc. Par ailleurs, 32 MWc de grandes toitures et hangars agricoles sont en cours de construction pour compte de tiers au 30 juin 2010.

En **Italie**, la construction de la centrale au sol d'Augusta (6,7 MWc) et de plusieurs projets de grandes toitures comme Marrubiu 1 (4,3 MWc) et Uras 2 (2,9 MWc) a débuté au cours du semestre. La construction des parcs de Loreo (12,6 MWc) et Priolo (13,5 MWc) se poursuit également. Au total, 43 centrales au sol ou projets de grandes toitures d'une capacité cumulée de 79,4 MWc sont en cours de construction au 30 juin 2010.

Au **Canada**, le Groupe a démarré en juin la construction de trois centrales d'une capacité totale de 35,3 MWc. Ces centrales, dont la mise en service est prévue fin 2010, sont situées dans l'Ontario.

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

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

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

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