

Paris, le 6 juillet 2009

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

BILAN SOLAIRE AU 30 JUIN 2009

- **93 MWc mis en construction au cours du premier semestre 2009**
- **144 MWc en exploitation ou en construction au 30 juin**

EDF Energies Nouvelles a accéléré le développement de sa filière solaire photovoltaïque au cours du premier semestre 2009 en lançant la construction de 93 MWc de nouveaux projets.

Au 30 juin 2009, le Groupe totalise 144 MWc bruts de capacité solaire en exploitation ou en construction à comparer à 50 MWc bruts fin 2008. Ce dynamisme permet à EDF Energies Nouvelles d'atteindre d'ores et déjà l'objectif de 100 à 150 MWc en exploitation ou en construction qui avait été annoncé pour le 31 décembre 2009.

<i>(en MWc bruts)</i>	En service		En construction*		En service + en construction
	31 Dec. 2008	30 juin 2009	31 Dec. 2008	30 juin 2009	30 juin 2009
France	7,4	7,4	14,9	63,8	71,2
Italie	5,7	9,3	5,5	11,2	20,5
Espagne	6,1	6,7	-	11,1	17,8
Grèce	-	-	6,0	6,0	6,0
Etats-Unis	1,6	4,2	2,7	0,5	4,7
Canada	-	-	-	23,4	23,4
TOTAL SOLAIRE	20,8	27,6	29,2	116,0	143,6

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

MISES EN SERVICE

Au cours du premier semestre 2009, EDF Energies Nouvelles a mis en service 6,8 MWc bruts (6,1 MWc nets) principalement en Italie et aux Etats-Unis.

Première grande réalisation en toiture



En Italie, les mises en service concernent huit centrales au sol d'environ 1 MWc chacune tandis qu'aux Etats-Unis, le Groupe a mis en service sa première grande réalisation en toiture (1,8 MWc) sur des entrepôts dans le New Jersey.

Au 30 juin 2009, le Groupe dispose ainsi de 27,6 MWc en service dont 19,0 MWc détenus en propre.

Dans le cadre de son activité DVAS, EDF Energies Nouvelles a également construit et mis en service 1,9 MWc de projets qui ont été vendus à des tiers.

EN CONSTRUCTION

Avec 93 MWc mis en construction au cours du 1^{er} semestre 2009, EDF Energies Nouvelles totalise, au 30 juin 2009, une capacité brute en construction de 116 MWc, à comparer à 29,2 MWc fin 2008.



Des centrales au sol d'envergure

L'essentiel de ces réalisations concerne des centrales au sol d'envergure situées en France, en Espagne et au Canada qui seront, pour la plupart, mises en service d'ici la fin du premier trimestre 2010.

- En France, le Groupe a notamment lancé la construction des deux premières tranches (26 MWc) de la centrale photovoltaïque de Gabardan dans les Landes. Cette centrale pourrait atteindre à terme une capacité totale de 76 MWc, ce qui en ferait la plus grande centrale solaire d'Europe. Dans les Alpes de Haute Provence, le Groupe a débuté la construction de deux centrales à Sainte Tulle (5,2 MWc) et Manosque (4,1 MWc). Et sur l'île de la Réunion, la réalisation de la centrale de Mangassaye (5,1 MWc pour compte de tiers) a démarré tandis que la construction de La Roseraie (10,5 MWc pour compte propre) se poursuit.
- En Espagne, la construction de la centrale de Casatejada (11,1 MWc) a été lancée.
- Au Canada, le Groupe a débuté en juin la réalisation de deux grandes centrales au sol (Arnprior) d'une capacité totale de 23,4 MWc.

Les autres mises en construction concernent des projets au sol de petite capacité en Italie (environ 9 MWc) et des projets en toiture en France (8,5 MWc).

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 dans dix pays européens et en Amérique du Nord, EDF Energies Nouvelles est un leader sur le marché des énergies renouvelables. Avec un développement centré sur l'éolien et plus récemment sur le solaire photovoltaïque, devenu son deuxième axe de développement prioritaire, le Groupe est présent à des degrés divers sur d'autres filières d'énergies renouvelables, principalement : petite hydraulique, biomasse, biocarburants et biogaz. Enfin, le Groupe développe sa présence dans le secteur des énergies renouvelables réparties. EDF Energies Nouvelles est 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
dorothée.hontebeyrie@edf-en.com

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