

EDF Energies Nouvelles met en service l'extension du parc éolien de Soma en Turquie portant sa capacité installée totale à 240 MW

Paris, le 9 juillet 2015 – EDF Energies Nouvelles annonce la mise en service de la troisième tranche du parc éolien de Soma en Turquie, via sa filiale locale Polat Enerji détenue par le groupe à hauteur de 45%. Cette extension, d'une puissance installée de 100 MW, porte la capacité cumulée du parc éolien à 240 MW.

Situé à l'Ouest de la Turquie, le parc de Soma était jusqu'alors constitué de deux tranches de 79 MW et 61 MW, respectivement mises en service en 2009 et 2011. La troisième tranche du parc est composée de 50 turbines Enercon de 2 MW de puissance unitaire.

Avec une puissance installée totale de 240 MW, le parc de Soma est le plus puissant parc éolien réalisé par EDF Energies Nouvelles en Turquie.

A ce jour, EDF Energies Nouvelles a implanté huit parcs éoliens dans le pays pour une capacité installée totale brute de 613 MW.

■ CONTACT PRESSE

Marie de Montreynaud • tel. : +33 (0)1 40 90 48 22 • courriel : marie.demontreynaud@edf-en.com

À PROPOS D'EDF ENERGIES NOUVELLES

EDF Energies Nouvelles est un leader international de la production d'électricité verte avec une puissance installée de 7 517 MW bruts dans le monde. Son développement est centré principalement sur l'éolien (terrestre et en mer) et le solaire photovoltaïque. Majoritairement présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF Energies Nouvelles poursuit son développement dans des zones émergentes prometteuses en prenant position dans de nouveaux pays (Brésil, Afrique du Sud et Inde). La société est également présente sur d'autres filières d'énergies renouvelables: énergies marines, biomasse et énergies réparties. EDF Energies Nouvelles assure le développement et la construction de projets d'énergie renouvelable ainsi que leur exploitation-maintenance, pour compte propre et pour compte de tiers. EDF Energies Nouvelles est la filiale du groupe EDF dédiée aux énergies renouvelables.

Pour plus d'information : www.edf-energies-nouvelles.com