

EDF Energies Nouvelles met en service deux centrales solaires dans l'état du Massachusetts

Paris, le 2 juillet 2014 – Poursuivant le déploiement de son activité solaire aux Etats-Unis, EDF Energies Nouvelles annonce les mises en service des centrales de Lepomis et de Lancaster par sa filiale locale, EDF Renewable Energy. Elles totalisent une capacité installée de près de 12 MWc.



Centrale de Lepomis de 5,99 MWc dans le Massachusetts

La centrale solaire de Lancaster située à 80 km de Boston, est composée de 19 000 panneaux photovoltaïques pour 5,86 MWc de puissance installée. La ville de Billerica bénéficie de l'électricité produite dans le cadre d'un contrat de vente à long terme.

La centrale solaire de Lepomis à proximité de Plymouth, totalise 20 000 modules d'une capacité de 5,99 MWc. L'électricité générée alimente la ville de Wareham dans le cadre d'un autre contrat de vente à long terme.

EDF Renewable Services, filiale américaine du groupe EDF Energies Nouvelles, assure l'exploitation-maintenance de ces deux centrales solaires.

Ces projets montrent les ambitions dans l'énergie solaire du groupe EDF Energies Nouvelles avec 350 MWc de projets développés en Amérique du Nord.

■ CONTACT PRESSE

Manon de Cassini-Hérail ▪ tel. : +33 (0)1 40 90 48 22 ▪ courriel : manon.decassini-herail@edf-en.com

A PROPOS D'EDF ENERGIES NOUVELLES

EDF Energies Nouvelles est un leader international de la production d'électricité verte avec une puissance installée de 6 611 MW bruts dans le monde. Son développement est centré principalement sur l'éolien et le solaire photovoltaïque. Majoritairement présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF EN a récemment pris position sur de nouveaux marchés prometteurs, et dans de nouveaux pays (Israël, Maroc, Afrique du Sud, Pologne et Inde). La Société qui se positionne fortement dans la filière de l'éolien en mer, est également présente sur d'autres filières d'énergies renouvelables : énergies marines, biogaz et biomasse ainsi que dans les énergies réparties. EDF EN 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 au développement des énergies renouvelables.

Pour plus d'informations, consultez www.edf-energies-nouvelles.com