

PARIS (MPE-Média) - EDF Energies Nouvelles annonce la mise en service d'une centrale solaire de 143 MWc à Catalina, en Californie, apprend-on par un communiqué de l'entreprise française.

EDF Energies Nouvelles annonce ce lundi la mise en service de la centrale photovoltaïque de Catalina (Calif. USA), d'une puissance de 143 MWc, par sa filiale américaine, EDF Renewable Energy. EDF Energies Nouvelles a désormais développé et construit plus de 1 GWc brut de capacités solaires dans le monde, précise le groupe français.

Située dans le désert de Mojave en Californie, la centrale s'étend sur plus de 360 hectares au sud-ouest des monts Tehachapi et Piute. « La région particulièrement ensoleillée toute l'année se révèle fortement propice à ce projet d'envergure », explique EDF EN

Avec plus de 1,1 million de panneaux solaires à couches minces, le projet de Catalina constitue la plus grande centrale photovoltaïque jamais construite par EDF Energies Nouvelles et se place au 8^e rang mondial* en termes de capacité installée. En construction depuis mai 2012, la centrale a été mise en service de façon progressive dès le mois de décembre 2012.

La centrale photovoltaïque fournit l'électricité produite à l'opérateur San Diego Gas & Electric Company dans le cadre d'un contrat de vente d'électricité d'une durée de 25 ans.

La filiale d'EDF Renewable Energy, EDF Renewable Services, en assure l'exploitation et la maintenance.

« Cette réalisation emblématique, construite dans un environnement idéal pour la production d'énergie solaire est une nouvelle référence pour poursuivre notre développement à l'international, dans des zones géographiques à fort ensoleillement où les périodes de production et consommation coïncident », déclare M. Antoine Cahuzac, Directeur Général d'EDF Energies Nouvelles.

La Rédaction

A PROPOS D'EDF ENERGIES NOUVELLES - Présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF Energies Nouvelles est un leader international de la production d'électricité verte avec une puissance installée de 6 358 MW bruts dans le monde. Son développement est centré principalement sur l'éolien et le solaire photovoltaïque. EDF EN a récemment pris position sur de nouveaux marchés prometteurs, dans la filière de l'éolien en mer et dans de nouveaux pays (Israël, Maroc, Afrique du Sud et Pologne). La Société est également présente sur d'autres filières d'énergies renouvelables telles que les énergies marines, le biogaz, la biomasse et la petite hydraulique 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 une filiale du groupe EDF et est responsable de son développement dans les énergies renouvelables.

Plus d'informations sur :

www.edf-energies-nouvelles.com

