

ÉNERGIES RENOUVELABLES



PRODUCTION & INGÉNIERIE HYDRAULIQUE

La Division Production & Ingénierie Hydraulique produit pour le Groupe EDF l'ensemble de l'énergie hydraulique par le biais de plus de 430 centrales électriques et de 622 barrages sur tout le territoire français. La Division conçoit, encadre la construction, exploite et maintient l'ensemble des ouvrages du parc de production hydraulique. EDF est le premier producteur hydraulicien de l'Union Européenne.

20 000 MW
de capacité installée en France

622
barrages

435 centrales

5 900
collaborateurs en France

38 000 MWh
de production en 2014



PROJETS PHARES :

- DÉPLOIEMENT DU PROJET RENOUVEAU, modernisant les pratiques d'exploitation et de maintenance
- 2,5 MILLIARDS D'INVESTISSEMENT entre 2015 et 2020 dans l'optimisation et la modernisation du parc hydraulique
- LA MISE EN CONCURRENCE des concessions hydrauliques
- LE DÉVELOPPEMENT DE PROJET à l'International (Brésil : Tapajos)
- LE RENFORT DE L'ANCRAGE TERRITORIAL ET ENVIRONNEMENTAL au travers des Agences « Une Rivière Un Territoire »



EDF Energies Nouvelles est un leader de la production d'électricité d'origine renouvelable. Il développe, construit et exploite des centrales d'électricité verte, principalement en Europe et en Amérique du Nord, en priorité pour compte propre et aussi pour compte de tiers. Opérateur intégré, EDF Energies Nouvelles intervient à tous les stades d'un projet : développement, construction, production et exploitation-maintenance.

7 517 MW bruts
de capacité installée dans le Monde

Plus de **70** parcs éoliens en France

Plus de **20** centrales solaires en France

3 009
collaborateurs dans le Monde

2 204 MW bruts
en construction dans le Monde



PROJETS PHARES :

- ENTRÉE DANS DEUX NOUVEAUX PAYS en 2015, Chili et Brésil
- L'ENSEMBLE ÉOLIEN CATALAN, parc en construction de 35 éoliennes en France pour une puissance installée de 96 MW
- TROIS PARCS ÉOLIENS EN MER en développement en France pour 1500 MW, un projet industriel ambitieux et créateur de 7 000 emplois en France
- NORMANDIE HYDRO : ferme pilote hydrolienne au Raz Blanchard (Manche)
- EXPLOITATION-MAINTENANCE : optimiser la performance de nos centrales éoliennes et solaires



Données au 31/12/2014

