

LE GROUPE EDF A L'INTERNATIONAL

- EDF est implantée dans **23 pays** avec une capacité installée de **132 GW** et une production mondiale à **88% sans CO₂**.
- Le Groupe réalise **un tiers de son chiffre d'affaires hors de France**, principalement en Europe (Royaume-Uni, Belgique, Italie).
- Dans le cadre de sa stratégie CAP 2030, EDF a pour ambition de **tripler l'activité du groupe hors Europe**.
- Le Groupe vise **le doublement des capacités installées d'EnR** pour atteindre 50 GW à l'horizon 2030.
- Le développement international du Groupe se concentre aujourd'hui sur une **quinzaine de pays cibles** : Etats-Unis, Brésil, Chine, Inde, Cameroun, Côte d'Ivoire, Pays du Golfe, Chili...

LES RENEUVELABLES A L'INTERNATIONAL

→ Projets portés par EDF Energies Nouvelles :

- 760 MW de capacités éoliennes, solaires et photovoltaïques mises en service en 2016 aux **Etats-Unis**.
- EDF est **le premier grand énergéticien européen** à s'être implanté sur le marché chinois des renouvelables, avec l'acquisition de l'entreprise UPC AWM.

- Déjà **164 MW** de puissance installée dans l'éolien et **192 MWc** dans le solaire **en Inde**.
- **A Dubaï**, participation à un **des plus gros projets photovoltaïques du monde**, DEWA III (1 GWc).
- Mise en service en 2016 de la **plus grande centrale photovoltaïque du Chili**, dans le désert d'Atacama (146 MWc).

→ Projets portés par EDF :

- Au Cameroun, EDF développe le projet hydroélectrique « au fil de l'eau » de **Nachtigal** sur le fleuve Sanaga (420 MW).
- Au Brésil, EDF construit **le barrage hydroélectrique de Sinop** (400 MW).

SOLUTIONS OFF-GRID ET SMART CITIES

- En consortium avec un partenaire indien, EDF a été sélectionnée, en 2016, pour le design du réseau électrique en vue d'installer **75 000 compteurs intelligents**, dans le centre de New Delhi.
- En Côte d'Ivoire, EDF poursuit l'objectif d'installer **15 000 kits solaires off-grid d'ici à fin 2017** et 320 000 d'ici décembre 2021, via sa filiale ZECI, née d'un partenariat avec la start-up californienne OGE.
- Au Mexique, le groupe EDF a remporté un appel d'offres lancé par la ville de **Mexico** pour rénover et moderniser son réseau d'éclairage public grâce à une plateforme numérique permettant un pilotage intelligent.