

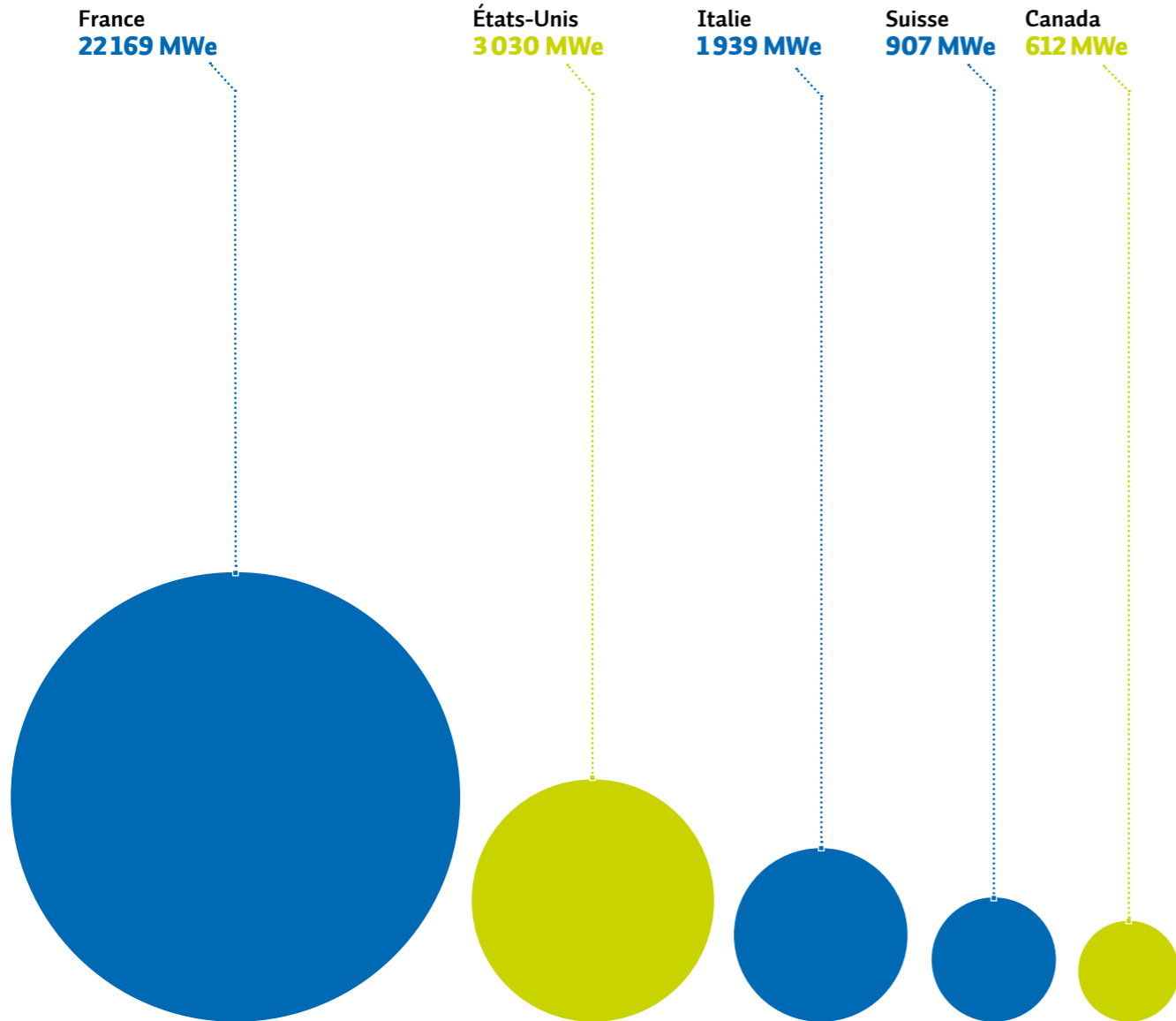
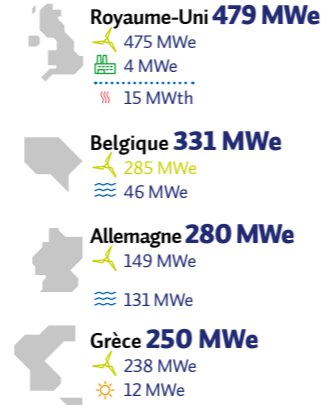
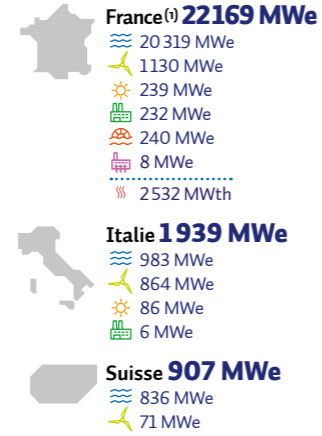
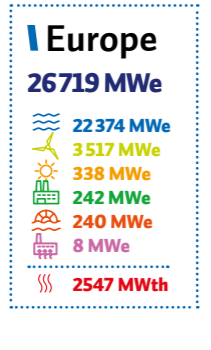
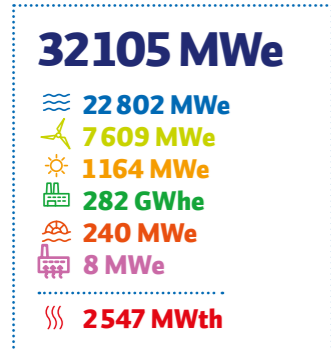
Capacités nettes renouvelables du groupe EDF par pays en 2017

Hydraulique
Éolien

Photovoltaïque
Biomasse

Énergie marine
Géothermie

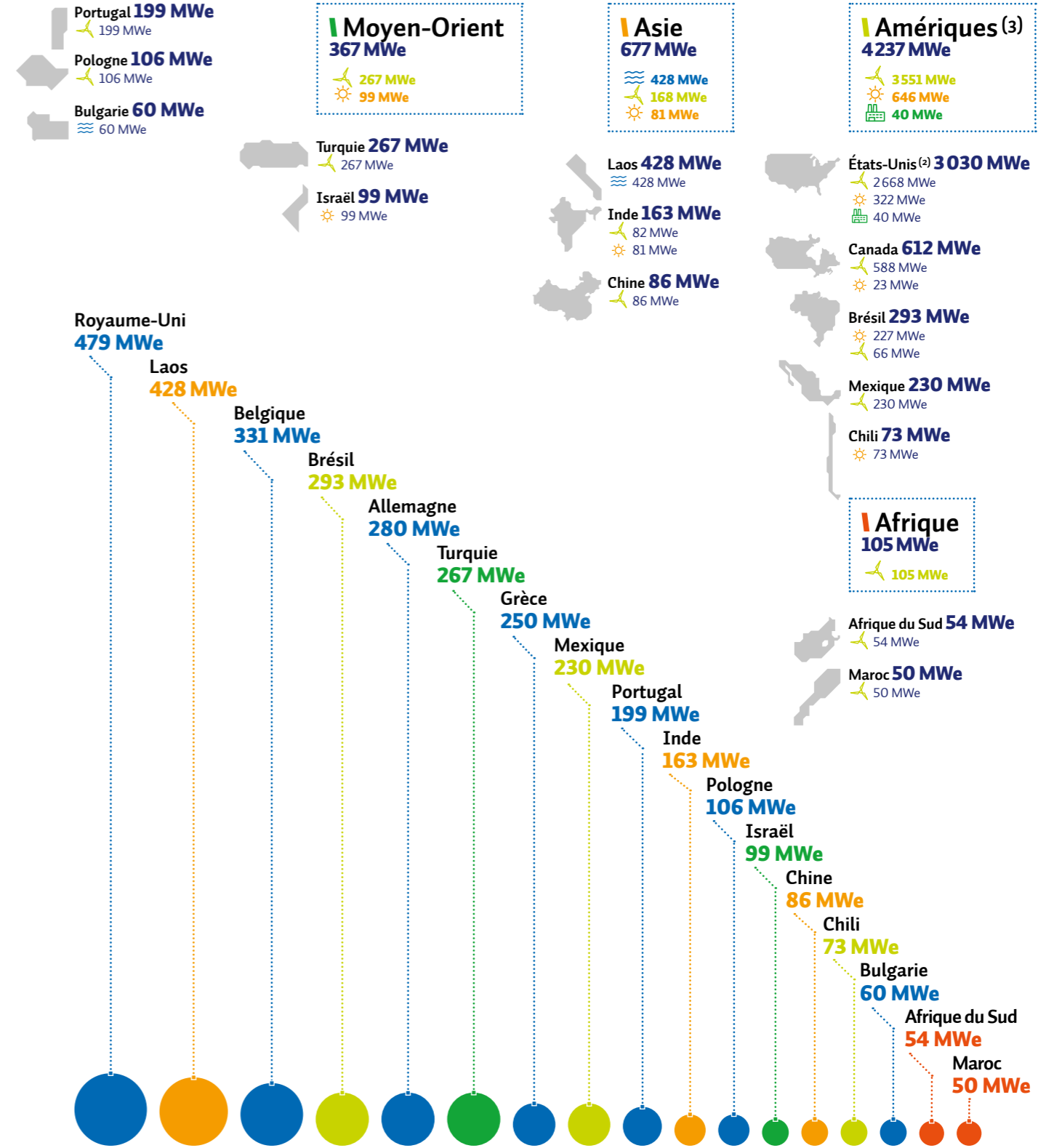
Chaleur EnR



● Europe ● Amériques ● Asie ● Afrique ● Moyen-Orient

La part des énergies renouvelables dans la capacité installée du groupe EDF s'élève à 24 %. 2017 a connu une forte augmentation de ses capacités en solaire et éolien, avec 1,6 GW supplémentaires installés⁽²⁾. Le Groupe engage une accélération sans précédent dans les énergies renouvelables avec le lancement de son Plan Solaire pour développer, en France, 30 GW de solaire photovoltaïque sur la période 2020-2035.

Données consolidées selon la participation d'EDF dans les sociétés du Groupe, y compris participation dans les entreprises associées et coentreprises.



N.B. : les valeurs correspondent à l'expression à la première décimale ou à l'entier le plus proche de la somme des valeurs précises, compte tenu des arrondis.

(1) Inclusion de la petite hydraulique en France et des actifs dans les DROM et COM.

(2) Capacité correspondant à la part détenue par le Groupe.

(3) Hors le stockage d'énergie et la production de biogaz d'EDF Énergies Nouvelles.