

1 000 milliards de kWh

Dossier de la rédaction de H2o
April 2024

Le 14 mars, la production d'électricité de base intégrée hydroélectrique, éoliennes et photovoltaïque du fleuve Yalong, l'une des neuf principales bases d'énergie propre du pays, située dans la province du Sichuan (sud-ouest de la Chine) - a dépassé 1 000 milliards de kilowattheures, l'équivalent des besoins locaux en électricité sur trois ans.

La base du fleuve Yalong a lancé 7 grandes centrales hydroélectriques et 5 projets d'énergie nouvelle, avec une capacité installée de près de 21 millions de kilowatts et une capacité de production annuelle d'électricité d'environ 90 milliards de kWh.

Photo Chen Xinbo/Xinhua, texte Yishuang Liu -[People Daily](#)