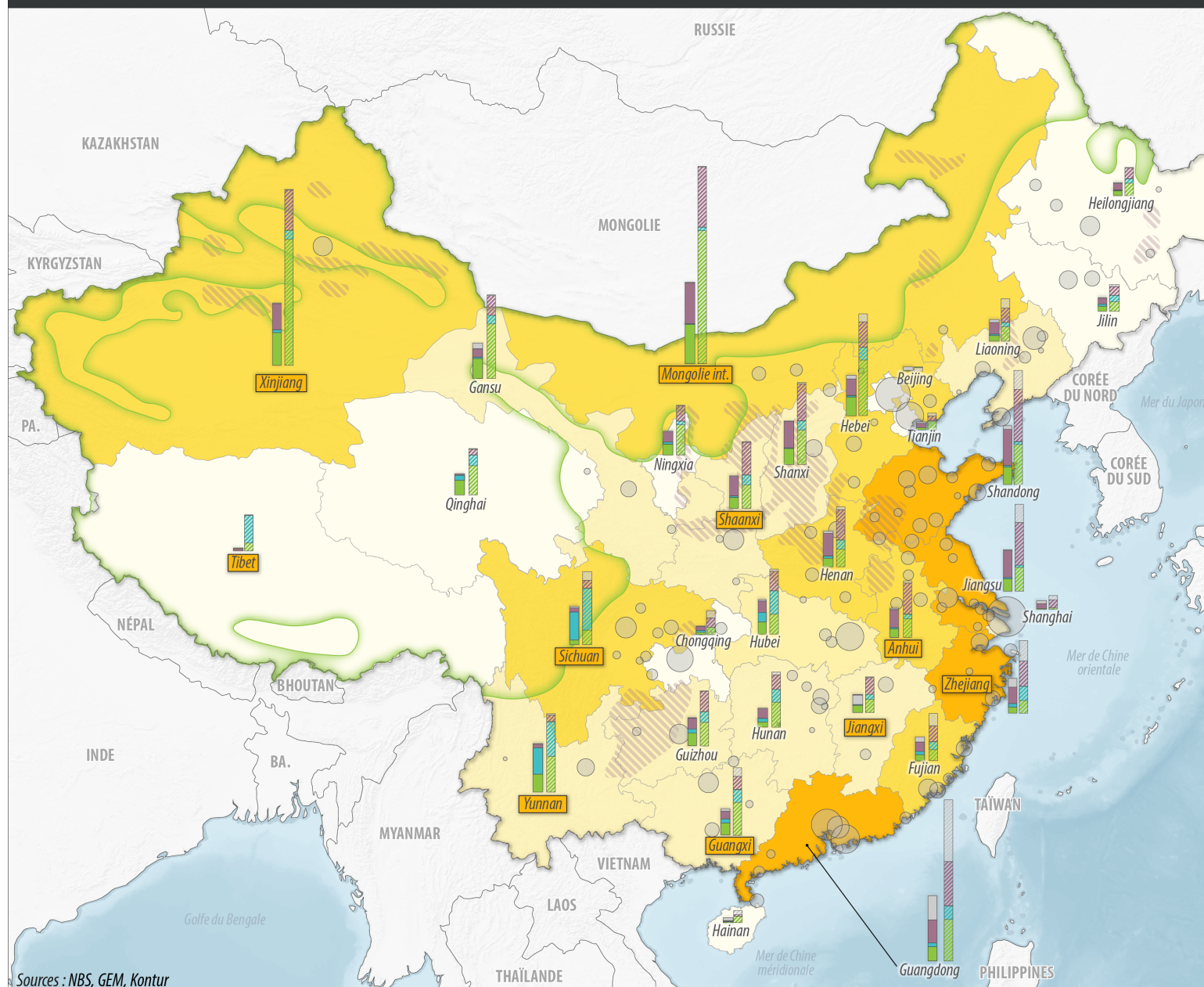
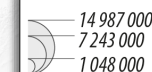


LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ EN CHINE : UNE STRATÉGIE DUALE

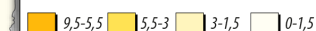


Une demande en croissance

Ville de plus d'un million d'habitants



Consommation d'électricité par province
en 2024 (% du total national)

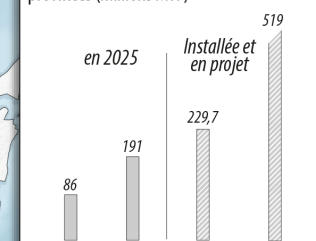


10 provinces ayant connu la plus forte croissance de consommation depuis 2015 (croissance nationale : 73%)

Augmenter et sécuriser la production : une stratégie duale

Croissance des énergies renouvelables, poursuite du charbon

Capacité de production électrique par provinces (millions MW)



■ solaire ; éolien ■ hydroélectrique
■ autres (nucléaire, gaz, pétrole) ■ charbon

Tirer partie des ressources de l'intérieur

Principales zones de production de charbon

Zone à faible densité de population (<100hab/km²) propice au développement de parcs solaires et éoliens

LA CHINE À L'ÉPREUVE DE LA MODERNISATION DE SON RÉSEAU ÉLECTRIQUE



VERS DE NOUVELLES DÉPENDANCES EUROPÉENNES AUX INVESTISSEMENTS ÉNERGÉTIQUES ET AUX TECHNOLOGIES BAS-CARBONE DE LA CHINE?

