

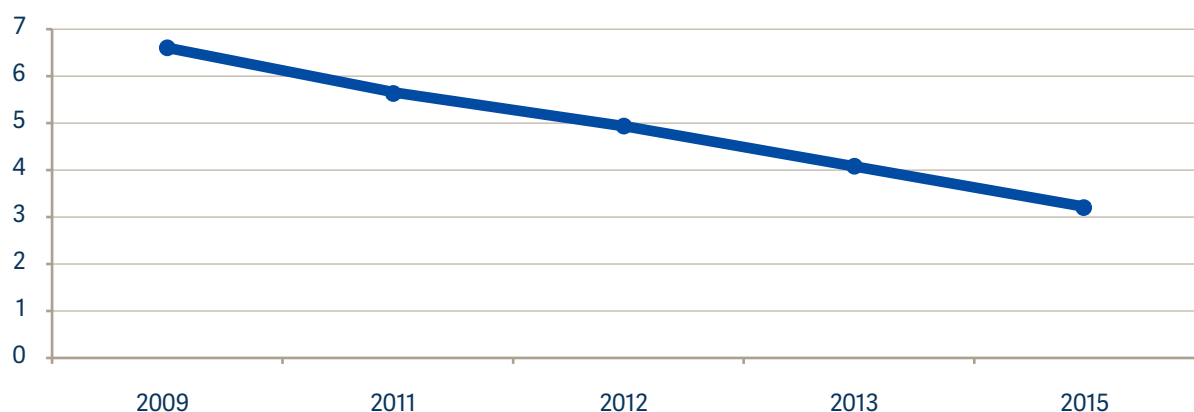
L'Énergiewende dynamise infrastructures et le marché du travail

L'utilisation croissante d'énergies renouvelables, comme le solaire et l'éolien, a permis une plus grande flexibilité du marché de l'électricité allemand.

L'expansion des renouvelables a fait baisser le prix de gros de l'électricité, pour le plus grand bonheur des industries gourmandes en énergie. Ces dernières bénéficient également de l'élan économique stimulé par les investissements importants réalisés dans le secteur.

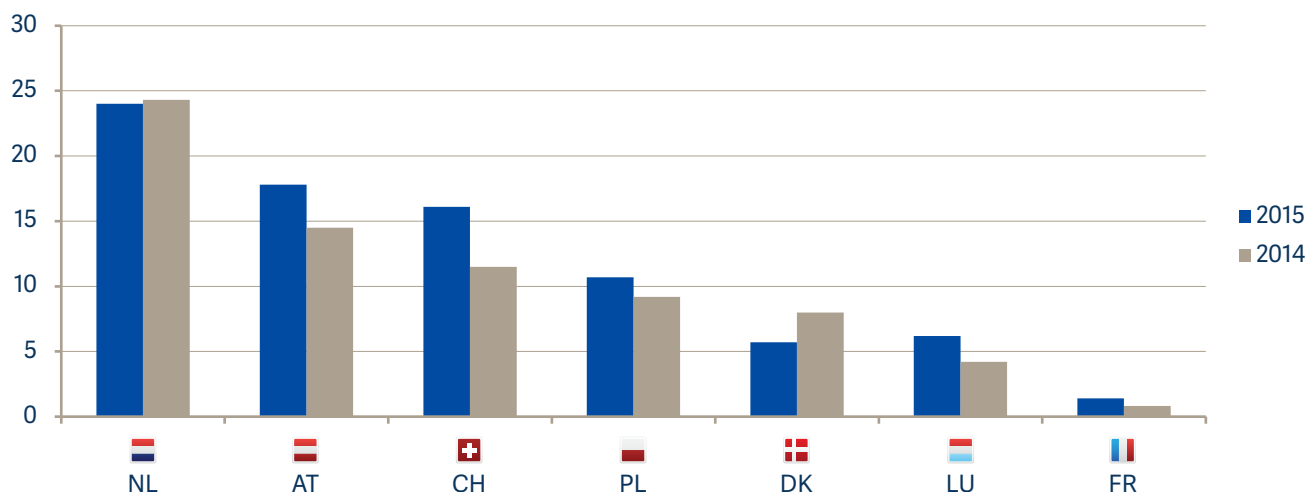
Prix de l'électricité au comptant

Prix de l'électricité au comptant
(en cent/kWh)



Les exportations d'électricité allemandes sont à la hausse, grâce aux prix faibles de l'électricité. Si la capacité de production d'énergie solaire, par exemple, augmente, les exportations augmentent aussi.

Exportations d'énergie allemandes

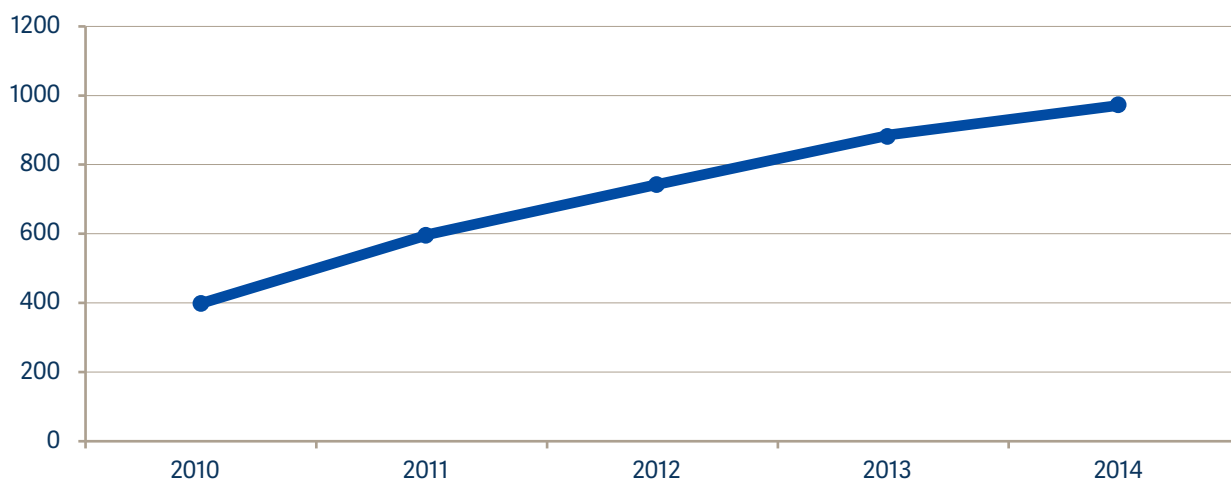


Flexibilité énergétique et autosuffisance

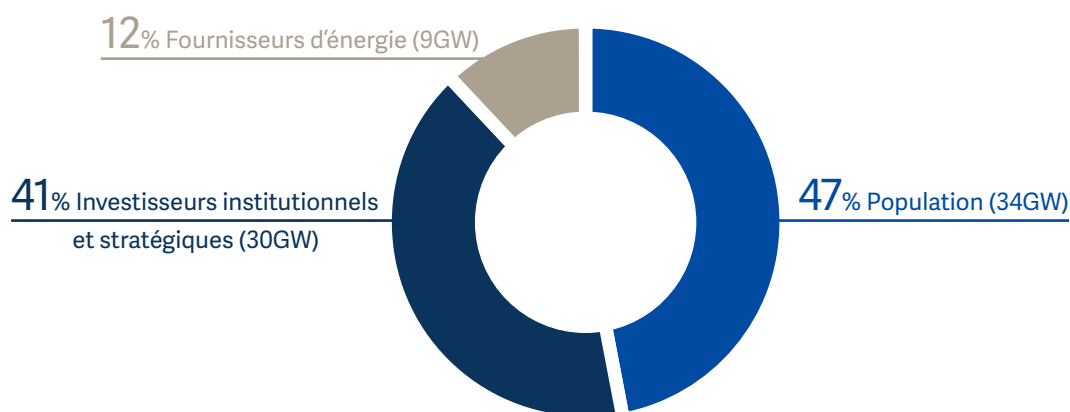
De plus en plus de centrales électriques puisant dans les renouvelables sont construites, surtout par des particuliers et des coopératives énergétiques. Ce qui engendre une véritable décentralisation du marché.

Nombre de coopératives énergétiques

Nombre de coopératives énergétiques



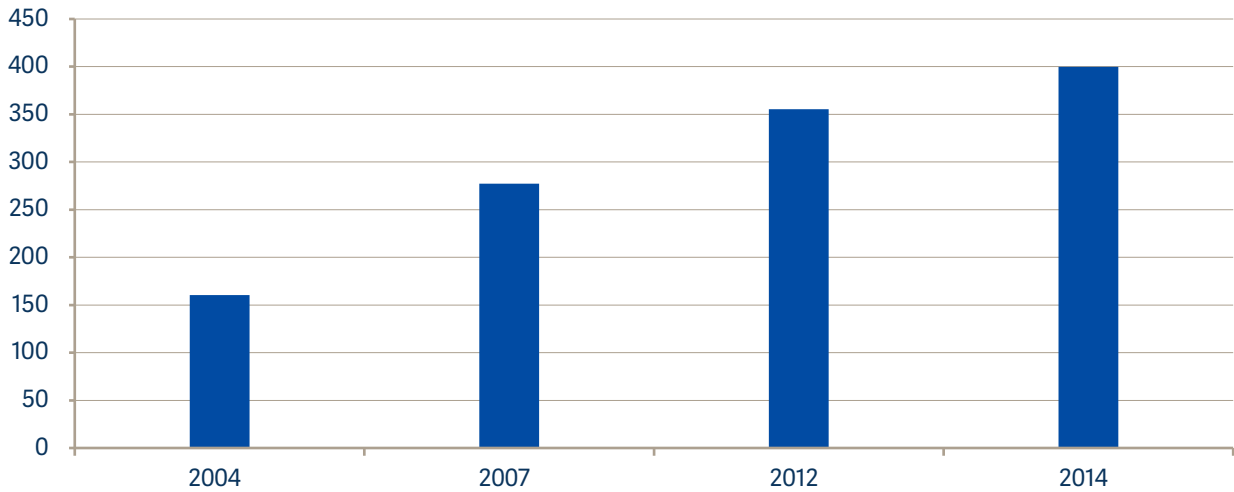
Part de l'électricité produite à partir de sources renouvelables



Création d'emplois

En 2014, le secteur des énergies renouvelables employait 355 400 personnes en Allemagne.

Emplois dans le secteur des renouvelables



Entre 1995 et 2012, les mesures d'efficacité énergétiques ont créé plus de 400 000 nouveaux emplois, notamment dans des secteurs comme la construction et la consultance.



C'est l'énergie éolienne qui a créé le plus d'emplois, suivie de la biomasse et du solaire.



Éolien
149 200



Biomasse
63 900



Solaire
25 100



Géothermie
17 200



Hydraulique
11 800



Recherche et administration
8 000