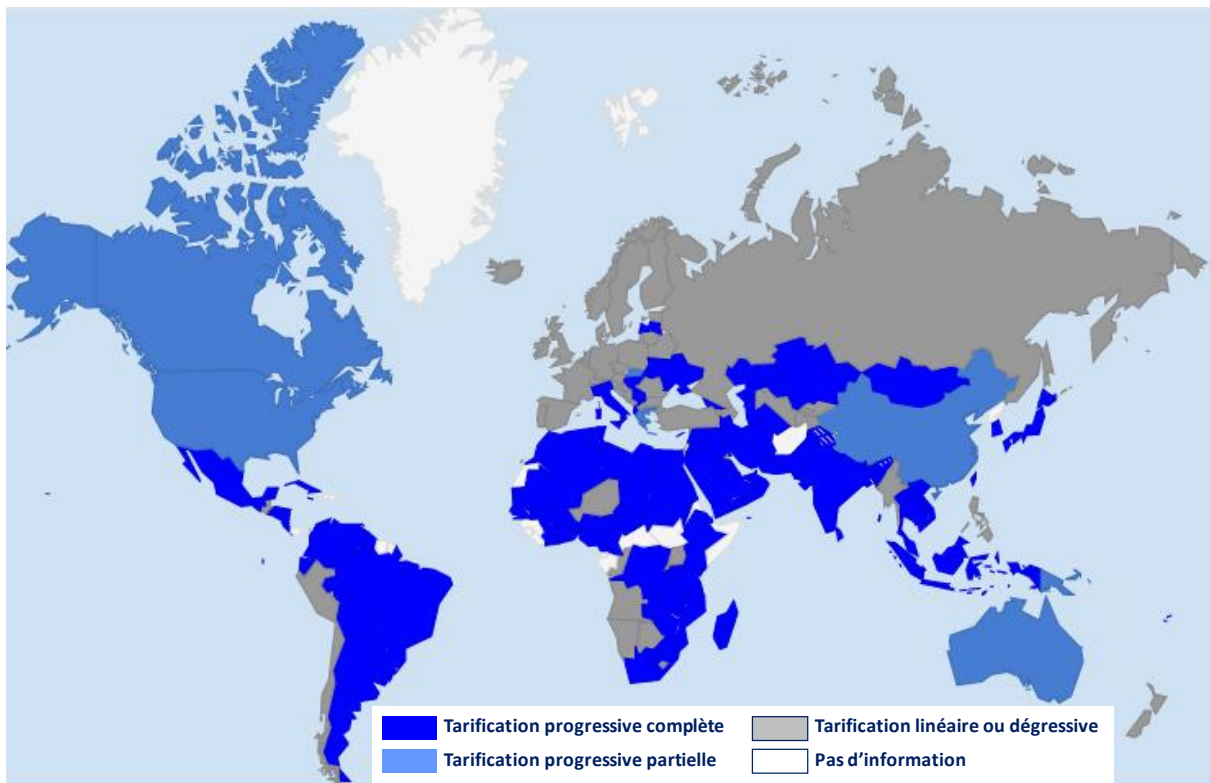


La tarification progressive de l'électricité dans le monde

Contrairement à une idée reçue, le système de tarification progressive de l'énergie est massivement répandu à travers le monde. Plus de 90 pays l'ont adopté. Parmi ceux-ci, nous retrouvons aussi bien :

- des pays à faible PNB/habitant comme les nations africaines ou d'Amérique Latine qui cherchent à rendre accessible l'utilisation de l'électricité pour sortir leurs populations de la pauvreté,
- des pays producteurs d'énergies fossiles tels que l'Algérie, l'Indonésie, le Qatar ou encore l'Arabie Saoudite, qui veulent maîtriser la croissance de la demande,
- des pays en développement comme l'Inde ou la [Chine](#) pour lesquelles une partie des provinces utilisent la tarification progressive de l'électricité,
- des pays industrialisés tels que certains [États américains](#) et australiens, des [provinces canadiennes](#), le Japon, la Corée du Sud, l'[Italie](#)... qui trouvent dans ce système tarifaire un moyen de maîtriser leur demande d'énergie, diminuer les atteintes à l'environnement, réduire les investissements de production et enfin proposer des tarifs accessibles à l'ensemble de leurs populations.

Figure 1 : La tarification progressive de l'électricité dans le monde



sources : composition personnelle à partir des sites des régulateurs de l'énergie nationaux, de la Banque Mondiale et des principaux fournisseurs d'énergie nationaux.

Th. 27/10/2012