

De l'énergie pour tous

Partage international n° [371](#) - Juillet 2019

Selon le *Rapport sur l'évolution énergétique* publié en mai 2019, environ 840 millions de personnes (soit environ 11 % de la population de la planète) vivent encore sans électricité. Les chiffres ont diminué, passant de 1,2 milliard en 2010 à 1 milliard en 2016. L'Inde, le Bangladesh et le Kenya sont les pays qui ont le plus progressé au cours des dernières années en matière d'électrification. Malgré cela, il existe toujours un fossé entre les zones rurales et urbaines : le taux d'accès rural est de 79 %, contre 97 % dans les zones urbaines. La majorité de ceux qui n'ont pas l'électricité - 573 millions - se trouvent en Afrique subsaharienne.

Ce rapport a été rédigé par l'Agence internationale de l'énergie (AIE), l'Agence internationale pour les énergies renouvelables, les Nations unies, la Banque mondiale et l'Organisation mondiale de la santé (OMS). Fatih Birol, directeur exécutif de l'AIE, a déclaré : « *Je suis particulièrement préoccupé par le manque dramatique d'accès à une énergie fiable, moderne et durable dans certaines parties du monde, en particulier en Afrique subsaharienne, une région où nous devons vraiment concentrer nos efforts.* »

Chaque année entre 2015 et 2017, environ 153 millions de personnes ont obtenu un accès à l'électricité. Si ce taux se maintient, l'objectif de l'Onu d'électrification universelle en 2030 sera atteint, mais « *connecter les dernières populations non desservies pourrait s'avérer plus difficile* », indique le rapport.

En 2016, la consommation mondiale d'énergie produite à partir de sources renouvelables était de 17,5 %, contre 16,6 % en 2010. La part d'énergies renouvelables utilisées dans la production

d'électricité a augmenté à son rythme le plus rapide en près de trente ans en grande partie grâce à l'hydro-électricité en Amérique latine, à la capacité éolienne « record » de la Chine ajoutée en 2015 et à la croissance du solaire en Chine et aux Etats-Unis. L'hydro-électricité est la plus grande source d'électricité renouvelable, avec 68 % de l'électricité produite.

Les énergies renouvelables représentaient environ 24 % de la chaleur produite. Cependant, la plus grande partie de cette énergie provient de la biomasse, et non des énergies renouvelables modernes (comme l'éolien, le solaire et la géothermie) qui ne représentent que 9 % environ de la chaleur produite.

Dans le secteur des transports, l'énergie renouvelable ne représentait que 3,3 %.

Alors que, dans l'ensemble, il existe de plus en plus de politiques favorables aux énergies renouvelables dans le monde et que les coûts des technologies solaires et éoliennes diminuent, les auteurs affirment que les investissements et le soutien politique doivent encore augmenter : « *Une augmentation substantielle de la part des énergies renouvelables est nécessaire pour que les systèmes énergétiques deviennent abordables, fiables, durables et axés sur les utilisations modernes.* »

Sources : ehn.org

Thématiques : [environnement](#)

Rubrique : [S.O.P. — Sauvons notre planète](#) (« Les changements climatiques montrent sans l'ombre d'un doute que la planète est malade... Le temps nous est compté pour mettre fin aux ravages que subit quotidiennement la planète Terre. Chaque homme, chaque femme, chaque enfant a son rôle à jouer dans sa restauration. Oui, le temps presse. Save Our Planet (S.O.P.), sauvons notre planète ! » Le Maître de B. Creme, S.O.P. Sauvons notre planète, le 8 septembre 2012.)