

# Le monde produit plus d'électricité à partir d'énergies renouvelables qu'à partir du charbon

## Partage international n° [447](#) - Novembre 2025

Bien que les Etats-Unis s'éloignent résolument des politiques de lutte contre le changement climatique et que l'Union européenne ait connu une augmentation de ses émissions de gaz à effet de serre, les énergies renouvelables progressent fortement dans le reste du monde. Un rapport publié par Ember, un groupe de réflexion sur l'énergie, indique qu'au cours des six premiers mois de 2025, les énergies renouvelables telles que le solaire et l'éolien ont produit plus d'énergie que le charbon. En Inde, les installations d'énergies renouvelables, principalement solaires, ont connu une croissance plus rapide que la demande en énergie. L'Agence internationale de l'énergie a constaté que cette croissance des énergies renouvelables devrait se poursuivre, et l'Inde se hisser au rang de deuxième marché mondial des énergies renouvelables au cours des cinq prochaines années. En Chine, il y a eu plus de nouvelles installations solaires et éoliennes que dans l'ensemble des autres pays du monde.

Grâce aux exportations chinoises d'équipements solaires, certains pays d'Afrique ont également considérablement augmenté leur capacité de production d'électricité. Raul Miranda, directeur du programme mondial chez Ember, a déclaré : « *Le point de basculement se produit lorsque la croissance des énergies solaire et éolienne commence à dépasser la croissance de la demande d'énergie. Cela permet alors de combler le déficit ou de remplir le rôle qui était autrefois assuré par le charbon ou les autres combustibles fossiles.* »

**Sources :** [nytimes.com](https://www.nytimes.com)

**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.)