Source: <a href="https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/030890963908-la-planete-ne-parvient-pas-a-reduire-sa-consommation-de-charbon-2131318.php">https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/030890963908-la-planete-ne-parvient-pas-a-reduire-sa-consommation-de-charbon-2131318.php</a>

Téléchargement 21 11 2017

La planète ne parvient pas à réduire sa consommation de charbon

Les pays occidentaux multiplient les mesures pour limiter son utilisation. Mais ce n'est pas suffisant pour compenser le boom de la demande en Inde et en Asie du Sud-Est.

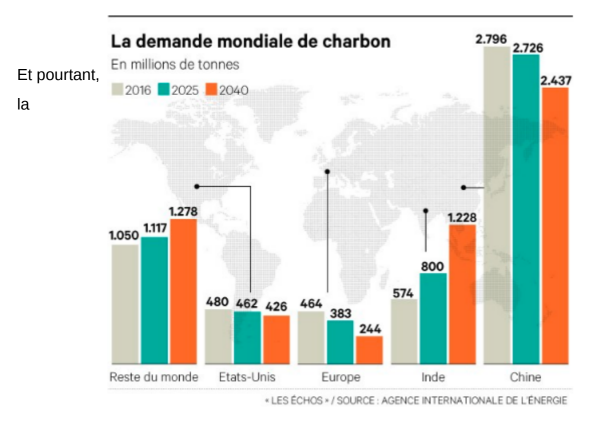
Lors de la COP23 réunie ces derniers jours à Bonn, plus de vingt pays ont promis de bannir le charbon de leur production d'électricité d'ici à 2030. La France, le Royaume-Uni, l'Italie ou encore le Mexique sont sur la liste. « Pour atteindre l'objectif de l'Accord de Paris, nous devons éliminer le charbon », a déclaré la ministre de l'Environnement du Canada, à l'origine de cette initiative avec la Grande-Bretagne.

L'élimination accélérée du charbon se confirme dans les pays développés. La France s'est engagée à fermer ses centrales d'ici à la fin du quinquennat. L'Italie et la Grande-Bretagne feront de même en 2025. Des électriciens comme l'espagnol Iberdrola ont eux aussi programmé la fin de leurs capacités de production au charbon. Le français Engie est en train de vendre ou de fermer celles qu'il détient dans le monde entier.

## La demande on va doubler en Inde

Le recul de la consommation sera net dans les pays occidentaux au cours des prochaines décennies, prévoit l'Agence internationale de l'énergie (AIE). Même aux Etats-Unis, malgré les mesures favorables au secteur prises par Donald Trump . Depuis l'an dernier, pour la première fois, le gaz naturel a dépassé le charbon dans la production d'électricité américaine.

image: https://www.lesechos.fr/medias/2017/11/20/2131318\_la-planete-ne-parvient-pas-a-reduire-sa-consommation-de-charbon-web-030901866033.jpg



consommation de charbon dans le monde va continuer à croître, de 5 % d'ici à 2040, prévoit l'Agence. Car les pays occidentaux représentent moins de 20 % de la demande aujourd'hui. L'Inde sera responsable du plus gros de la progression : sa consommation va doubler d'ici à 2040. Elle est déjà devenue le deuxième pays consommateur en 2015, doublant les Etats-Unis. La demande va aussi augmenter en Asie du Sud-Est.

## Ressources inépuisables

Dans les pays émergents, le charbon est une source d'énergie à la fois « bon marché, modulable, relativement sûre et facile à stocker », pour produire de l'électricité ou alimenter l'industrie, sans oublier la cuisson, relève l'AIE. Et les ressources semblent inépuisables : plus de 1.000 milliards de tonnes de réserves prouvées, l'équivalent de 143 ans de production ! La part des énergies renouvelables comme le solaire n'augmentera pas assez vite pour stopper l'essor du charbon alors que 1,1 milliard de personnes n'ont pas encore accès à l'électricité. Le charbon est également générateur d'emplois pour les pays qui extraient eux-mêmes la matière première.

La Chine est un cas à part. Elle absorbe plus de la moitié de la production mondiale actuelle, mais la consommation va rester stable d'ici à 2025 avant de reculer par la suite, prévoit l'AIE. C'est le résultat des nouvelles orientations économiques de Pékin : le gouvernement

veut réduire la dépendance aux industries lourdes et favoriser les services, moins gourmands en énergie.

ns

Vincent Collen