

# L'Allemagne a les centrales à charbon les plus polluantes d'Europe

Le Monde.fr avec AFP | 22.07.2014 à 19h43 • Mis à jour le 23.07.2014 à 07h58



Centrale à charbon de Boxberg en Allemagne. | AFP/JOHN MACDOUGALL

C'est un rapport qui devrait entacher l'image « écolo » de l'Allemagne. [Selon une étude de l'association de défense de l'environnement WWF](http://www.wwf.fr/?3000/Europe-s-Dirty-30#) (<http://www.wwf.fr/?3000/Europe-s-Dirty-30#>), quatre des cinq centrales thermiques à charbon les plus polluantes de l'Union européenne seraient situées en Allemagne.

**EUROPE'S DIRTY 30**  
COMMENT LES CENTRALES AU CHARBON DE L'UE MINENT SES EFFORTS SUR LE CLIMAT

TOP 30 centrales thermiques les plus polluantes des CO2 de l'UE

**L'ALLEMAGNE ET LE ROYAUME UNI CLIMAT OU CHARBON ?**  
L'Allemagne et le Royaume-Uni sont les deux pays qui possèdent le plus de centrales à charbon en Europe. L'Allemagne en a 14 et le Royaume-Uni en a 9. Ensemble, ils en ont 23, soit plus de 75% des centrales à charbon les plus polluantes de l'UE.

**PRÈS DES 2/3 DES 30 CENTRALES À CHARBON ÉMETTANT LE PLUS DE CO2**

**L'UE ET SES MEMBRES DOIVENT ÊTRE COHÉRENTS AVEC LEUR AMBITION CLIMATIQUE**  
L'UE doit accélérer de son plan climat (2030) pour atteindre un objectif de réduction des gaz à effet de serre de 40% à 45% d'ici 2030.  
Selon l'Agence internationale de l'énergie (AIEA), l'UE est le deuxième plus grand émetteur de gaz à effet de serre, l'UE doit sortir du charbon rapidement.

**AU NIVEAU PLANÉTAIRE, LE CHARBON EST LA PRINCIPALE MENACE POUR LE CLIMAT**  
Le monde est déjà en surchauffe. En tant que troisième plus grand émetteur de gaz à effet de serre, l'UE doit sortir du charbon rapidement.

**WWF France**  
@WWFFrance

[Découvrez les 30 centrales au charbon les plus polluantes de l'UE bit.ly/1k9SqAm](#)

4:20 PM - 22 Jul 2014

35 RETWEETS 11 FAVORITES

[Suivre](#)

[Ce rapport](http://awsassets.panda.org/downloads/dirty_30_report_finale.pdf), ([http://awsassets.panda.org/downloads/dirty\\_30\\_report\\_finale.pdf](http://awsassets.panda.org/downloads/dirty_30_report_finale.pdf)) réalisé en partenariat avec le Climate Action Network, le Bureau européen de l'environnement, HEAL et la Climate Alliance Germany, dresse un classement des 30 centrales les plus polluantes d'Europe.

L'Allemagne et le Royaume-Uni détiennent chacun neuf centrales dans cette liste. La Pologne, avec quatre centrales, l'Italie et la Grèce, avec deux sites chacun, puis les Pays-Bas, l'Estonie, l'Espagne et le Portugal, avec chacun une centrale, sont également présents dans ce classement.

**L'ALLEMAGNE, PLUS GROS CONSOMMATEUR DE CHARBON DE L'UE**  
La palme de la centrale la plus polluante revient au site polonais de Belchatow.

Les quatre suivantes sont situées sur le sol allemand. Pour WWF, « *l'Allemagne consomme plus de charbon pour sa production d'électricité que n'importe quel autre pays de l'Union européenne, devant la Pologne et la Grande-Bretagne* ».

L'association estime que « *la sortie du charbon doit être une priorité pour l'Europe* » puisque « *ces centrales affaiblissent les ambitions climatiques de l'Union européenne* ». Le prix relativement bas du charbon par rapport au gaz explique pour WWF cet intérêt pour les centrales à charbon.

**Lire aussi notre reportage (en abonnés) : [En Allemagne, des maisons contre le charbon](#)** ([/europe/article/2014/07/18/la-maison-ou-le-charbon\\_4459561\\_3214.html](#))

#### « L'INEFFICACITÉ DU MARCHÉ DE QUOTAS D'ÉMISSIONS »

Selon ce même rapport, 70 % des émissions du secteur de l'énergie dans le monde proviendraient des centrales électriques au charbon. Pierre Cannet, responsable du programme climat et énergie de WWF-France, tient tout de même à relativiser la mauvaise position allemande dans ce classement :

*« L'Allemagne a pourtant réussi à enclencher le mouvement vers une vraie transition énergétique, avec une augmentation des énergies renouvelables sur la période 2010-2013 qui a permis de compenser la réduction d'électricité issue du nucléaire. »*

Ce responsable souligne par ailleurs « *l'inefficacité du marché de quotas d'émissions* », selon lui responsable en grande partie de ce succès du charbon.

**Lire aussi notre analyse (en abonnés) : [En France, exploiter des mines de charbon n'est pas d'actualité](#)** ([/economie/article/2013/08/23/en-france-exploiter-des-mines-de-charbon-n-est-pas-d-actualite\\_3465438\\_3234.html](#))