



# Europe's Dirty 30 : la politique climat de l'Union Européenne mise à mal par le charbon

*Article posté le 22 juillet 2014*

Les émissions de CO<sub>2</sub> provenant des centrales thermiques au charbon dans l'Union Européenne minent les efforts entrepris dans la lutte contre les changements climatiques, selon le rapport «Europe's Dirty 30», publié aujourd'hui par le WWF, le Climate Action Network (CAN Europe), le Bureau européen de l'environnement, HEAL et la Climate Alliance Germany.

Ce rapport expose les trente premières centrales les plus polluantes d'Europe, l'Allemagne et le Royaume-Uni étant en tête de liste, chacune détenant neuf centrales dans ce classement. Si l'Europe a réellement l'intention d'atteindre ses objectifs en matière de climat et de protéger la santé de ses citoyens, elle doit remédier à sa dépendance au charbon.

## **Les trente structures les plus polluantes du vieux continent**

Selon le rapport «Europe's Dirty 30», le problème du charbon européen provient de l'usage croissant des installations existantes. En Europe, de nombreuses centrales thermiques au charbon fonctionnent à plein régime ou presque, à cause du prix relativement bas du charbon par rapport au gaz. S'ajoute à cela la faiblesse du prix des quotas de CO<sub>2</sub>, qui ne joue plus son rôle pour orienter l'industrie vers une production moins polluante.

Cela a logiquement entraîné une augmentation des émissions de CO<sub>2</sub> issues des centrales thermiques au charbon en Europe, malgré le développement rapide des énergies renouvelables et une diminution globale des émissions de gaz à effet de serre de l'Union Européenne.

## **Une perte d'ambition pour l'Union européenne**

Le rapport «Europe's Dirty 30» montre qu'une grande utilisation de ces centrales à charbon dans certains Etats-membres les plus peuplés, Royaume-Uni et Allemagne, ne permettra pas à l'Europe de réduire ses émissions de gaz à effet de serre liés au charbon aussi rapidement qu'il le faudrait.

Par conséquent, ces centrales affaiblissent les ambitions climatiques de l'Union Européenne. Aujourd'hui, la sortie du charbon doit être une

priorité pour l'Europe.

### Des effets ravageurs pour la santé

Par ailleurs, la combustion de charbon rejette des polluants aux impacts importants sur la santé, comme l'asthme et le cancer. L'organisation Mondiale de la Santé (OMS) a récemment reconnu la pollution atmosphérique comme cause majeure de cancers mortels.

**Pour Diane Simiu, Directrice des Programmes de Conservation du WWF en France**, « ce rapport démontre bien que l'Europe doit encore poursuivre ses efforts et relever son ambition climatique vers 2030. Les centrales électriques au charbon représentent 70% des émissions du secteur de l'énergie dans le monde. Avec 26% du mix énergétique de l'UE en 2011, les centrales électriques au charbon dans l'UE prospèrent encore. Il est urgent de sortir de ce modèle, vers plus d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables. »

**Selon Pierre Cannet, Responsable du Programme Climat et Energie au WWF-France**, « 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. Le succès des centrales à charbon tient plutôt en l'inefficacité du marché de quotas d'émissions (EU ETS) et au faible coût du charbon sur le marché de l'énergie. L'UE a besoin de se doter d'un cadre législatif plus ambitieux. Elle doit parvenir rapidement à une réforme structurelle de son marché de quotas d'émissions. Il en va de notre avenir climatique à tous, mais aussi de la santé de millions d'européens ».

#EUDirty30



© WWF

[Enlarge](#)

---

## LIENS UTILES

---

[Rapport Europe's Dirty 30 \(EN\)](#)

---



© WWF France

[Enlarge](#)

---

*Vous avez aimé cet article ?*

## Vous pouvez ...

Like 12



[Nouvelle-Calédonie](#) [Guyane](#)

## PROTÉGER LES ESPÈCES

## CONSERVER LES ÉCOSYSTÈMES

## PROMOUVOIR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

## RÉDUIRE L'EMPREINTE ÉCOLOGIQUE



Tigre

---

Comme la plupart des sites internet, nous utilisons des « cookies ». Si vous acceptez cela, vous pouvez continuer à naviguer normalement ([fermer ce message](#)) - sinon [cliquez ici pour en savoir plus](#).



Grands singes



Panda géant



Tortue marine

## RESTEZ INFORMÉS



### Inscription newsletter

Inscrivez-vous à la newsletter pour vous tenir informé de l'actualité du WWF France

Inscription newsletter

or *Restez informés*



## KITS D'ADOPTION

### Adoptez



### Théodora

Théodora est une femelle ours polaire de la Mer de Beaufort, Alaska. L'adopter, c'est agir concrètement contre les changements climatiques. Aidez-nous à préserver son avenir !

Adoptez Théodora

or *Kits d'adoption*

## NOS MISSIONS

- Protéger les espèces
- Conserver les écosystèmes
- Réduire l'empreinte écologique
- Promouvoir la transition énergétique
- Qui sommes-nous ?
- Nous rejoindre

## NOS MODES D'ACTION

- Agir sur le terrain
- Sensibiliser l'opinion
- Influencer les pouvoirs publics
- Engager les entreprises

## VOUS INFORMER

- Actualités
- Documents à télécharger
- Facebook
- Twitter

## AGIR AVEC NOUS

- Faire un don
- Accéder à la boutique
- Adopter un animal
- Signer une pétition
- Devenir bénévole
- Faire un legs
- Apprendre avec vos enfants
- Pandathlon 2014

## FAIRE UN DON

# Vivre en harmonie avec la nature

Comme la plupart des sites internet, nous utilisons des « cookies ». Si vous acceptez cela, vous pouvez continuer à naviguer normalement (**fermer ce message**) - sinon [cliquez ici pour en savoir plus](#).

Comme la plupart des sites internet, nous utilisons des « cookies ». Si vous acceptez cela, vous pouvez continuer à naviguer normalement (**fermer ce message**) - sinon [cliquez ici pour en savoir plus](#).