

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Le-top-30-des-centrales-a-charbon-les-plus>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Le top 30 des centrales à charbon les plus polluantes d'Europe**

24 juillet 2014

Le top 30 des centrales à charbon les plus polluantes d'Europe

Réaction du facteur du Réseau sur la liste [rezo-actu] à l'article ci-dessous :

- "Oublié" que la France a importé 10,5 millions de Tep en charbon en 2012...

- Edf sait que l'histoire de l'électricité nucléaire sans CO2 est une légende mais elle continue sa propagande - puisqu'elle fonctionne bien - et pendant ce temps l'électricien poursuit, en douce, ses courses dans une pure logique économique :

Edf vient en effet de signer discrètement un contrat d'importation de gaz de schistes avec l'Amérique (*) si discrètement que rien ne transpire sur cette opération...

(*) **Informations France Culture à 12 h 30 le 22.07.2014**

"EDF compte importer du gaz de schiste. L'établissement public a discrètement signé un accord avec un groupe américain, les premières livraisons sont prévues pour 2016."

(Journal présenté par Aurélie Kieffer)

Source : Sud-Ouest - Blog -

<https://maplanete.blogs.sudouest.fr/archive/2014/07/24/le-top-ten-des-centrales-a-charbon-les-plus-polluantes-d-eur-1024732.html>

24/07/2014

Le top 30 des centrales à charbon les plus polluantes d'Europe



La centrale à charbon de Boxberg en Allemagne. Photo AFP

Le hit parade des centrales thermiques au charbon les plus polluantes de l'Union européenne : voilà un autre palmarès que celui de la Coupe du monde de football dont, pour une fois, en matière d'écologie (et de foot), **la France sort la tête plus ou moins haute**. Quant à **l'Allemagne**, si elle est toujours **la championne**, le motif est nettement moins glorieux qu'au foot : **le pays d'Angela Merkel arrive en tête des pays équipés des centrales à charbon les plus polluantes d'Europe**. Telle est la conclusion du [rapport « Europe's Dirty 30 »](#), publié mardi 22 juillet par le [WWF](#), le [Climate Action Network \(CAN Europe\)](#), le [Bureau européen de l'environnement, HEAL](#) et la [Climate Alliance Germany](#).

Plus grave, selon les ONG, les [émissions de CO2](#) provenant des centrales thermiques au charbon dans l'Union Européenne minent les efforts entrepris dans [la lutte contre les changements climatiques](#). Voyons d'un peu plus près de quoi il retourne...



Le hit parade des centrales thermiques à charbon les plus polluantes. Infographie WWF

L'Allemagne, première à égalité avec le Royaume-Uni

Selon l'étude ["Europe's Dirty 30"](#), **l'Allemagne et le Royaume-Uni comptent neuf des centrales classées les moins respectueuses de l'environnement en Europe**, ce qui les place sur ce point en première place du classement. Viennent ensuite **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 recensée par ce classement. Le rapport indique en outre que, sur les trente sites européens les plus émetteurs en CO2, **l'Allemagne compte quatre des cinq centrales thermiques à charbon les plus polluantes.**

La Pologne, reçoit elle, la palme de la [centrale la plus polluante pour le site de Belchatow](#) (ci-contre). Les quatre suivantes sont toujours situées sur le sol allemand : il s'agit des centrales du numéro deux allemand de l'énergie RWE de Neurath et de Niederaussem (ouest), suivies de celles du suédois Vattenfall à Jämschwalde et Boxberg (est).

Attention, que l'on ne s'y trompe pas : **les énergies renouvelables n'y sont pour rien !** Au contraire, selon les ONG, ["les émissions allemandes seraient encore plus élevées aujourd'hui sans cette transition"](#). Que l'on ne compte pas non plus sur les ONG pour **fustiger l'Allemagne en l'incitant à revenir au nucléaire...** L'étude souligne en effet que **"la transition énergétique allemande fonctionne, [...] la baisse de l'électricité d'origine nucléaire a été plus que compensée par la croissance des énergies renouvelables"** à grand renfort d'éolien et de solaire. Et ce, n'en déplaise à ceux qui ânonnent faussement, selon les ONG que l'Allemagne aurait davantage recours au charbon après sa décision de sortir du nucléaire d'ici à 2022....

Ce qu'il y a, selon WWF, c'est que **l'Allemagne, si elle compense la baisse du nucléaire par les énergies propres, maintient sa dépendance au charbon pour produire son électricité.** "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, respectivement deuxième et troisième". Et le revers bien connu de la médaille du charbon, ce sont les [émissions de gaz à effet de serre](#). Les centrales électriques à charbon, qui sont responsables de **70% des émissions de CO2 du secteur de l'énergie dans le monde**, représentent encore environ **un quart de la production énergétique au sein de l'UE**, selon les chiffres de WWF.

Mais pourquoi cette passion dévorante pour le charbon, une énergie datée et reconnue comme ultra polluante ? Les ONG ont leur petite idée sur la question, on s'en doute : "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 CO2](#), qui ne joue plus son rôle pour orienter l'industrie vers une production moins polluante", expliquent-elles, en estimant que "la sortie du charbon doit être une priorité pour l'Europe".

Et la France ?

Si la France s'en sort plutôt bien sur le territoire national où elle ne compte plus l'ombre d'une seule centrale au charbon, elle apparaît néanmoins avec **EDF en bonne place dans le classement des ONG, en tant que propriétaire de deux centrale outre-Manche et d'une en Pologne.** L'Hexagone, souligne l'étude, continue aussi à **soutenir financièrement le développement du charbon dans le monde...** Et toc, un boulet de charbon dans le jardin du pays champion de l'électricité nucléaire non émettrice de CO2.

En l'absence d'efforts supplémentaires, **la grande utilisation de centrales à charbon dans certains Etats membres les plus peuplés comme l'Allemagne ou le Royaume-Uni** ne permettront pas à l'Europe de **réduire ses émissions de gaz à effet de serre** aussi rapidement que prévu et impératif, affirme le WWF. **"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**", conclut [Pierre Cannet](#), responsable du Programme Climat et Energie au WWF-France (photo ci-dessus).

[Cathy Lafon](#)