

NOUVEAU RAPPORT
[Energy for Humanity](#)

COP23 : les bons et les mauvais élèves du Climat en Europe révélés au grand jour

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

9 Novembre 2017

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Le pays hôte de la COP23, l'Allemagne, représente la pire menace sur le climat en Europe, selon le rapport sur le climat en Europe: [European Climate Leadership Report 2017, Measuring the Metrics that Matter](#) publié ce jour à Bonn en Allemagne à la COP23 par l'ONG Energy for Humanity.

Ce nouveau rapport classe les pays européens selon leur action en faveur du climat établie suivant la [base de données officielle Eurostat](#) et des données exclusive du site [Electricitymap.org](#).

Les points-clés sont les suivants:

1. **Le tournant énergétique galvaudé de l'Allemagne**, la fameuse “**Energiewende**”, a empiré la situation du climat par la réduction de la production électrique nucléaire décarbonée en verrouillant la pire dépendance possible aux énergies fossiles, celle du charbon, malgré des centaines de milliards d'euros d'investissement et de subventions. En termes d'émissions absolues de gaz à effet de serre (GES), l'Allemagne est de loin le plus grand émetteur en Europe (EU-28 + AELE + Turquie). L'Allemagne émet à elle seule **18% du total des émissions de ces 33 pays**. L'Allemagne ne décarbonise pas aussi vite que les autres grand émetteurs (**14ème sur 23**

pays analysés). De plus, en exportant de l'électricité d'origine fossile, l'Allemagne augmente sensiblement l'intensité CO₂ de la consommation électrique des pays voisins.

2. **Les bons élèves du climat carburent aux renouvelables, hydro-électricité comprise, et au nucléaire.** Ces pays comprennent la Norvège (**hydro-électricité**), la France, la Suisse et la Suède (**hydro-électricité et nucléaire**). A contrario, l'Autriche antinucléaire complète son hydro-électricité avec des carburants fossiles, réduisant ainsi son bilan en faveur du climat.
3. Les pays avec une politique climatique et énergétique ambitieuse, mais pragmatique, comme le Royaume-Uni, réduisent leurs émissions. **Le Royaume-Uni a accompli la plus grande réduction, en valeur absolue, d'émission de GES en Europe from 2010-2015.** Quelques pays de l'est de l'Europe (Pologne, Slovaquie et République Tchèque) ont également réussi à réduire leurs niveaux d'émissions tout en développant leur économie.
4. **Pour la première fois, les données tiennent compte des échanges frontaliers d'émissions de CO₂.** Importer de l'électricité carbonée a un impact sur l'intensité CO₂ de la consommation électrique de certains pays. Ce rapport recommande fortement la prise en compte de ces importation et exportation par les décideurs politiques.
5. Un **pourcentage élevé de capacité renouvelable ne garantit pas une baisse des émissions de CO₂.**

"Notre analyse montre que l'excellence climatique provient de pays comme le Royaume-Uni, la Suède, la Suisse et la France, où la politique énergétique a rendu possible la transition vers une économie bas-carbone. A contrario, la promotion de la croissance verte où les renouvelables constitue l'énergie du futur se traduit par une dépendance sur le long terme aux énergies fossiles."

Wolfgang Denk, co-auteur de l'étude

3 métriques simples et nouvelles

Le rapport "2017 European Climate leadership" [propose 3 nouvelles métriques](#) afin de mesurer l'excellence climatique:

- **Total des émissions de GES par unité de PIB en 2010, en performance de fond (1er : Suisse)**
- **Réductions des émissions de GES de 2010 à 2015, pour la mesure des progrès récents (1er : Royaume-Uni)**
- **Niveau moyen annuel de décarbonisation de 2010 à 2015, pour évaluer la vitesse de décarbonisation de leur économie (1er : Pologne)**

Le rapport est disponible [ici](#).

“L'Allemagne ne mérite pas sa réputation d'exemplarité climatique. Inversement, la France, avec la décision de ne pas forcer l'allure de fermeture de son parc nucléaire, est bien partie pour rester parmi les nations les plus décarbonées, tandis que l'écart avec l'Allemagne se creuse. Le Royaume-Uni a démontré qu'un vrai progrès climatique est possible avec une politique qui soutient toutes les sources d'énergie décarbonées, renouvelables et nucléaires.”

Kirsty Gogan, Energy for Humanity, Directrice Générale

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à nous contacter:

Kirsty Gogan, kirsty@energyforhumanity.org, +44 79 52 54 53 55

Wolfgang Denk, w.denk@energyforhumanity.org, [+41 79 571 39 64](tel:+41795713964), actuellement à Bonn à la COP23

Rauli Partanen, raulipartanen@gmail.com, actuellement à Bonn à la COP23

"Voici le premier rapport qui inclut les échanges transfrontaliers d'électricité et les émissions. Nos données aboutissent à une image bien différente de celle véhiculée par d'autres rapports qui se concentrent sur l'addition de capacités renouvelables. Nous avons déterminé que ces rapports reposent sur une évaluation tronquée du progrès et de l'excellence climatique"

Rauli Partanen, écomoderniste, co-auteur de l'étude

Conclusion du rapport

Les pays de l'excellence climatique combinent trois caractéristiques : une faible intensité carbone de l'électricité, une réduction rapide de leur niveau absolu d'émissions, ainsi que le maintien d'un haut niveau de vie.

Les pays qui montrent la voie de la croissance bas-carbone sont ceux qui ont choisi d'accroître la fourniture d'électricité décarbonée et ceux bien pourvus en hydro-électricité.

Les pays avec une dépendance au charbon sont relégués dans les profondeurs du classement de l'excellence climatique. En termes d'émissions absolues, l'Allemagne, pays hôte de la COP23, atteint une performance abyssale. La décision d'arrêter prématurément des centrales nucléaires a obligé l'Allemagne à garder son parc de centrales au lignite et au charbon pour des dizaines d'années. L'Allemagne n'a aucune chance d'atteindre ses objectifs 2020 de réduction des émissions de GES, sans indice d'amélioration dans le futur. Au lieu de décarboner son économie, le tournant antinucléaire "Energiewende" a carbonisé l'Allemagne sur le long terme, l'enfermant dans la dépendance au charbon.

Inversement, le Royaume-Uni est un exemple fort de décarbonation organisée par la loi. Les récentes mesures politiques en faveur du climat ont commencé à porter leurs effets, et plus récemment, le pays s'est engagé à fermer ces centrales électriques au charbon avant 2025 ; les nouvelles centrales au charbon doivent obligatoirement être équipées de systèmes de capture et stockage de carbone.

Notes aux éditeurs

1. Energy for Humanity est une organisation à but non-lucratif, financée par des dons, militant en faveur de l'action pour le climat et de l'accès à l'énergie.
2. Energy for Humanity a utilisé [Tomorrow's Electricity Map Pro](#) pour collecter des données & des visualisations pour ce rapport.
3. L'Allemagne émet 18.3% du total des émissions de GES de l'UE, AELE et Turquie, ce qui explique pourquoi sa stratégie est si importante pour la réduction nette. Les émissions de GES en fonction du PIB sont mesurées avec les métriques 1 et 3.
4. Téléchargez le rapport [European Climate Leadership Report 2017](#) [ici](#).
5. Le communiqué de presse peut être trouvé [ici](#).

Diffusez ce communiqué et suivez-nous sur [Twitter](#).

Merci !