

Quand la France arrête son nucléaire pour acheter du charbon allemand, c'est la loi du marché !

écrit par Christine Tasin | 23 juillet 2023





Quand on pense au **pataqués** cinéma qu'ils nous font avec le CO2, le réchauffement climatique, la pollution, la planète... il y a de quoi exploser de rire ou prendre les fourches ! Je préférerais quant à moi les fourches, parce que j'ai beau avoir bon caractère et aimer rire, trop c'est trop, non ?

Nous apprenons donc par un [article d'Atlantico](#) que, le week-end du 14 juillet, la France a "dû" arrêter plusieurs réacteurs et importer de l'électricité allemande produite avec du charbon. Authentique mais vrai.

Le week-end du 14 juillet, RTE a procédé à la mise à l'arrêt de plusieurs réacteurs français, remplaçant de l'énergie à base de nucléaire français bas carbone par de l'énergie utilisant du charbon allemand.

Aberration ? Coup de folie ? **Non, le marché !**

*La France avec les moyens de production qu'elle avait, aurait pu théoriquement couvrir cette perte de production avec ses centrales au gaz ou avec de l'hydraulique. Mais c'était économiquement plus intéressant d'importer plutôt de l'électricité. **Le marché, vous dis-je !***

Comment expliquer cette manœuvre alors que la logique de la transition énergétique voudrait que l'on utilise le moins d'énergie carbonée possible ?

Pour les acteurs du marché d'électricité, il n'y a pas de logique de diminution de CO2. Pour eux, la logique est une logique de prix et de rentabilité. Le pilotage des centrales se fait uniquement selon cette logique de prix. Pour les Allemands arrêter leurs centrales au charbon pour quelques heures, quand le renouvelable est suffisant, n'a pas de sens économiquement car éteindre et rallumer une centrale au gaz coûte cher. Pour les Français, il est économiquement souvent plus intéressant de se sourcer en électricité avec des centrales au charbon allemandes que d'utiliser des centrales au gaz localisées en France qui peuvent s'adapter très bien à la demande.

[...]

*On n'opère pas un réseau électrique avec comme fonction objective de diminuer son empreinte CO2 au niveau européen. Les différents opérateurs sont en compétition et opèrent leur machine dont le seul but est de diminuer pour eux les coûts de production. **Le marché, vous dis-je !***

Ce scénario se répètera jusqu'à partir du moment où la taxe carbone (de 80 à 100 euros la tonne), le prix du carbone va augmenter. Les Allemands vont accepter d'arrêter leurs centrales au charbon car c'est trop cher. Les Français décideront de produire à ce moment-là avec de l'hydraulique par exemple. Le marché, vous dis-je !

*Mais, étonnamment, pour le Français moyen la priorité donnée au marché se traduit par des hausses systématiques du coût de l'électricité... **Le marché, vous dis-je !***