

## **La construction de centrales à charbon ralentit dans le monde entier !**

**Les centrales au charbon ont mauvaises presse. Elles rejettent du CO2 et participe à l'augmentation de la température sur terre !**

Vous vous souvenez que l'ambition de la Cop 21 était de ralentir et même de stopper l'augmentation de la température de la planète. Nous ressentons dans notre quotidien les contraintes liées à cette ambition. Restrictions de circulation, taxe Carbone et autres interdiction ont pour but de ralentir le réchauffement. Mais l'une de sources les plus importantes de ce réchauffement vient des émissions de CO2 des centrales au charbon. Bonne nouvelle, toute relative cependant, un rapport de trois ONG américaines révèle un ralentissement marqué des projets de centrales à charbon dans le monde. Mais les constructions en cours sont encore trop nombreuses pour atteindre l'objectif de limiter l'augmentation des températures à 1,5°C.

**Les ONG ont donc constaté le déclin du charbon comme source d'électricité. Plus de fermetures et moins de construction va dans le bon sens mais quelles en sont les raisons. J'ai appris, avec vous, à me méfier de ces bonnes nouvelles !**

Selon les calculs des trois organismes, ces deux dernières années, le nombre de nouvelles centrales entrant en service a chuté de 41% tandis que les démarrages de chantiers ont reculé de 73%. Les permis et les projets planifiés ont, eux, reculé de 59%. Cependant il faut constater que les arrêts de centrales ont lieu surtout aux Etats-Unis, malgré la politique du président favorables au charbon. La Chine suit le mouvement quant au Royaume-Unis il envisage d'abandonner ce type d'énergie.

Mais ne vous y trompez pas ! Les sources d'énergie substituables au charbon, parce que moins chers, arrivent sur le marché. Le gaz de schiste le concurrence ainsi que le gaz naturel ou encore, et c'est une bonne nouvelle, les énergies renouvelables qui deviennent rentables faces aux énergies fossiles.

**Est-ce suffisant pour atteindre l'objectif de moins de 2 degré d'augmentation de la température de la planète.**

Ce recul est une bonne nouvelle, pour la planète mais il est encore insuffisant. Il faut savoir que le total d'émission du au charbon est supérieur à la totalité des émissions espérées pour arrêter le réchauffement de la planète.

**Avril 2018 Serge AVEILLAN**