



www.global-chance.org

Le nucléaire à l'heure de la PPE : programmation ou dangereuse fuite en avant ?

Focus 1 PPE et scénario énergétique : les entorses à la loi sur la transition énergétique

*"We may not need any [new nuclear or coal power plants], ever. (...) **Baseload capacity** is going to become an **anachronism**"*

J. Wellinghoff, Président de la FERC (USA), 2009

*"Large-scale power generation, however, will be the **dinosaur** of the future energy system: too big, too inflexible, not even relevant for backup power in the long run"*

Note d'UBS (Suisse), 2014

*"The idea of **baseload power** is already **outdated**. I think you should look at this the other way around. From a consumer's point of view, baseload is what I am producing myself. The solar on my rooftop, my heat pump – that's the baseload"*

S. Holliday, CEO de National Grid (UK), 2015

Étude ADEME, 2015 :
100% d'électricité renouvelables à l'horizon 2050, en France, est techniquement réaliste et économiquement raisonnable

L'enjeu d'une vision à long terme :

- Possibilité d'un système 100 % renouvelables dans l'électricité à 2050
- Urgence à inscrire les décisions dans une orientation claire à long terme
- **Situation qui entérine implicitement la reconduite des choix du passé**

