

BLACK-OUT EN ESPAGNE ET AU PORTUGAL

Un moment clé sur notre stratégie énergétique pour notre pays !

Une panne massive d'électricité a frappé l'Espagne et le Portugal lundi 28 avril. Concours de circonstance, le même jour, le gouvernement français repousse à la fin de l'été la publication du décret de programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE3), pourtant tant attendu depuis 2 ans.

Pour le gestionnaire du réseau Espagnol, la cause de cette panne majeure reste obscure 24h après l'événement. Ce « black-out » doit conduire à examiner de près la résilience du système énergétique : réseaux, interconnexions et capacité à répondre à nos besoins en toute circonstance !

Avec un plan énergétique gouvernemental qui met l'accent principalement sur une offre de production électrique renouvelable non pilotable (éolienne et solaire), la stabilité du système n'est plus assurée.

A l'image de la France, la plupart des pays européens conduisent eux aussi des politiques énergétiques avec une décroissance de leur parc de production pilotable. Les interconnexions entre les pays ne pourront bientôt plus être considérées comme une garantie fiable si chacun ne s'assure pas de sa souveraineté énergétique.

Il est donc important de comprendre les causes de la panne subie hier par des millions d'Espagnols et de Portugais. Il ne faut exclure aucune piste, que ce soit la résilience des réseaux face au changement climatique ou l'éventuelle surproduction d'énergies renouvelables intermittentes mal maîtrisées sur la péninsule ibérique.

La FNME CGT salue l'engagement des agents du service public de l'électricité qui ont fait preuve de réactivité pour empêcher un effondrement du réseau français et de ses interconnexions.

Le système énergétique français doit être à la fois résilient et efficace. Cela implique la mise en place d'un mix énergétique incluant des moyens de production d'énergie bas carbone soigneusement sélectionnés, capables d'assurer la sécurité du réseau grâce à des dispositifs pilotables. C'est pour ces raisons que le programme progressiste de l'énergie de la FNME-CGT prend tout son sens avec la création d'un Établissement Public à Caractère industriel et commercial (EPIC) avec comme vocation d'assurer un grand service public de l'énergie.



E
N
E
R
G
I
E