



Groupe Argumentaire sur les Energies Nucléaire et Alternatives

Lettre n° 6

Révélation d'un séisme sur l'équilibre du système électrique en France Episode du 11 novembre 2019 en Drôme-Ardèche

Le séisme qui s'est produit le 11 novembre en Drôme-Ardèche a eu, outre ses conséquences sur la population et les villages, aucune conséquence sur les sites nucléaires à proximité. Mais il a eu pour effet d'entraîner un arrêt préventif de 3 tranches de la centrale de Cruas. Cet arrêt a pour objet des vérifications avant leur redémarrage dans un délai de quelques semaines.

Cet événement s'est produit à un moment où arrivait une période froide et où le parc nucléaire avait déjà 17 tranches à l'arrêt. La conjonction de ces événements a entraîné une mise en service des productions à partir du charbon et une importation importante.

Cette situation vécue du 11 au 21 novembre, ne serait-elle pas un signe précurseur de ce qui se passera, sur l'équilibre du réseau et sur la qualité environnementale de notre production d'électricité, lorsque la production à partir du charbon sera arrêtée et que la puissance de production nucléaire sera réduite ? Les pays voisins pourront-ils subvenir à nos besoins d'importations ?

La fiche d'actualité GAENA N° 14 « Révélation d'un séisme sur l'équilibre du système électrique en France. Episode du 11 novembre 2019 en Drôme-Ardèche »

https://www.energethique.com/file/ARCEA/Fiches_actualite/Fiche_actualite_14_Ardeche_Drome.pdf

détaille cette situation.



Centrale nucléaire de Cruas – Meysse (Ardèche)

Le GAENA : <https://www.energethique.com/>