



Compte rendu de la commission du 13 janvier 2023

9 camarades présents et 4 excusés.

Pour information le Conseil National de l'Énergie lancé par les CSEC d'Edf et Enedis qui se veut être un espace d'échanges et d'analyse tiendra un débat le 24 janvier à Nantes. <https://conseil-national-energie.fr/rejoindre-le-cne/> - possibilité de s'y inscrire : <https://conseil-national-energie.fr/inscription-au-cne-nantes/>

Décision de travailler une contribution collective des camarades de la commission dans le cadre de la préparation du congrès. Le 1^{er} jet sera sous l'impulsion de Jean-Claude E. et Jean-Michel G. Le texte du CN et le texte alternatif sont peu fournis sur la question de l'énergie. Cela dit le texte du CN ne se veut pas un catalogue programmatique mais un projet de société.

Proposition d'initiative à proposer au CEN

FR qui finit son tour de France dans le Var, pourrait se rendre sur le site de Cadarache, un centre de recherche important dans le domaine de l'énergie (IRSN, CEA, ITER). Ce sera l'occasion de faire une déclaration + conférence de presse. 4 fd sont concernées et ok Var, Vaucluse, Alpes de Haute Provence et Bouches du Rhône. C'est 7000 personnes et le plus grand site européen nucléaire.

Une autre initiative pourrait se tenir envers la Commission de Régulation de l'Énergie qui fixe les prix en autres. Modalités à réfléchir.

Et besoin de prendre une initiative européenne notamment dans le cadre du débat sur la refonte du marché de l'électricité européen. La rencontre du 23 janvier avec le camarade en charge de l'énergie au Parti Communiste Espagnol sera l'occasion de l'évoquer.

Avoir un temps fort d'échanges à l'occasion de la tenue de notre congrès avec la délégation étrangère sur les questions des prix de l'énergie et des actions communes à mener.

Rappeler que la future PPE devra mettre fin à la limitation de 50 % de la part du nucléaire dans le mix électrique, ainsi que la limitation à 63.2 GW et revenir sur la fermeture de réacteurs (sauf pour raisons de sûreté).

Le scénario de RTE N3 qui est certes basé sur la limitation à 50 % de la part du nucléaire est le scénario qui doit retenir le plus notre attention du point de vue du prix, consommation des matériaux, de la stabilité, des émissions CO2... mais d'autres scénarios qui vont au-delà doivent être étudiés.

Réinsister sur la nécessité d'avoir une recherche de haut niveau car le nucléaire est une énergie d'avenir notamment sur les projets Astrid et Iter.

On ne dit pas assez dans le débat que les réacteurs type EPR sont bien plus performants par exemple pas d'évacuation des populations.

Débat s'est instauré sur la notion de pôle public. Comment retrouver notre souveraineté sur l'énergie ? Il y a besoin d'aller plus loin. La seule nationalisation d'EDF et d'Engie ne sont pas suffisants.