

Mercredi 17 novembre 2021

18h 30 - 20h 30

Apéritif-débat

Le nucléaire est-il une réponse adaptée à l'urgence climatique planétaire ?

epibesancon@yahoo.fr
<http://epibesancon.fr/>

Habitat Jeunes Les Oiseaux 48 rue des Cras
BESANCON

La question de l'énergie s'invite à nouveau dans notre actualité *nationale*, sous différents angles : urgence climatique, prix, souveraineté, importance des énergies fossiles, sobriété, efficacité, rôle des énergies renouvelables, hydrogène, relance du nucléaire, condamnation judiciaire de l'État, taxe carbone, etc. Elle sera - au moins pouvons-nous l'espérer - l'un des enjeux des élections de 2022.

Un jour, les éoliennes sont clouées au pilori. Un autre jour, on apprend que de nouveaux petits réacteurs nucléaires seraient la solution, mais que les gros auraient toujours un avenir prometteur. Sans oublier la prolongation de la durée de vie des réacteurs en service.

Du point de vue des usages, les véhicules électriques semblent s'imposer et l'encouragement au chauffage électrique revient en force. Le tout dans une perspective de décarbonation d'une économie où l'électricité prendra plus de place.

D'aucuns disent vouloir abandonner tout soutien aux énergies renouvelables afin de tout mettre dans le panier nucléaire. D'autres préconisent l'exact contraire et la réduction significative des consommations énergétiques. Entre les deux, des positions intermédiaires, pas toujours mieux argumentées. *Ce prisme, français*, peut rendre plus difficile encore une compréhension de la situation au niveau européen et mondial.

Les informations nous arrivent de façon décousue et parcellaire, parfois avec force communication, mais rarement d'une façon globale et systémique, apte à nous faire comprendre les enjeux. Avec des exceptions : les scénarios énergétiques de [RTE](#) (Réseau de Transport d'Électricité) et de [négaWatt](#), et des débats qui s'ensuivent, par exemple celui sur [France Inter](#).

Les défis énergétiques et climatiques, sont considérables et universels. Les réponses, de COP en COP (en ce moment à [Glasgow](#)), cherchent à le devenir mais les intérêts industriels nationaux - et nos modes de vie futurs - guident surtout les politiques des États.

Le sujet est vaste. Nous proposons de prendre du recul afin de mieux comprendre les tendances lourdes aux niveaux mondial, européen et national et de se donner les moyens d'une pensée critique au travers de la problématique suivante :

Le nucléaire est-il une réponse adaptée à l'urgence climatique planétaire ?

Il sera introduit par **Gérard Magnin**, spécialiste des questions énergétiques et ancien administrateur d'EDF

Ça vous intéresse ? Venez en discuter à EPI. Transférez à vos amis