

Intervention de médiation scientifique et de débat

Centre social Oxygène, Neuville-lès-Dieppe

2 décembre 2022

Compte-rendu

Une dizaine de personnes a pris part à un temps de débat sur les nouveaux réacteurs nucléaires et le projet de Penly, dans les locaux du centre social Oxygène de Neuville-lès-Dieppe le vendredi 2 décembre en fin d'après-midi.



La question de l'avenir du mix électrique français était au cœur des échanges et la commission particulière du débat public, représentée par Carmen Boulay de Santiago et Juliette Rohde, avait demandé à un médiateur scientifique, Aurélien Rateau, d'animer la séance

Les différents moyens de production d'électricité (centrales nucléaires, à gaz, pétrole, charbon, solaires, éoliennes, hydroélectriques) ont été au centre de la première séquence. La manipulation d'une maquette a permis à chacun de comprendre le fonctionnement de chaque moyen de production, son rôle et sa place dans le mix électrique, ses avantages et ses limites. La réaction de fission nucléaire a également été présentée à l'aide d'une représentation d'un atome d'uranium.

[Les mix électriques proposés par Réseau Transport d'Electricité \(RTE\) à l'horizon 2050](#) ainsi que leur évaluation en termes de coûts et de paris technologiques et sociétaux ont été présentés dans un second temps, de même que les scénarios de consommation étudiés eux-aussi par RTE.

débat public organisé par



La poursuite du travail prévu avec les sympathisants du centre social leur permettra d'exprimer leur point de vue précis sur l'objet du débat. Plusieurs points d'attention ont néanmoins été soulevés. La production par la filière nucléaire de déchets présentant pour très longtemps une forte radioactivité et donc un danger a été soulignée et perçue par plusieurs participants comme une limite forte de ce mode de production d'électricité. La capacité de la société à s'engager dans une trajectoire de sobriété qui permettrait de limiter le recours à certains modes de production dont le nucléaire a par ailleurs été questionnée. Enfin, des questions ont porté sur la filière industrielle du nucléaire en France et sa capacité aujourd'hui à lancer dans de bonnes conditions la construction d'un nouvel EPR.



débat public organisé par