

Interventions de médiation scientifique / débat devant un groupe de militant.e.s d'ATD Quart monde à Pierrelaye, le 3 décembre 2022

Compte-rendu

Après un premier échange le 1^{er} octobre, cinq militantes et militants d'ATD Quart monde ont pris part samedi 3 décembre 2022 à un deuxième temps de travail dédié au débat public.



Le fonctionnement d'une centrale nucléaire et des autres moyens de production d'électricité étaient au cœur de l'ordre du jour de la matinée. La commission particulière du débat public, représentée par Carmen Bouley de Santiago, Sabine Girard et Juliette Rohde, avait demandé à un médiateur scientifique, Aurélien Rateau, de présenter des éléments sur le sujet.

Véronique Leroyer, Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire, participait également aux échanges matinaux avant une après-midi largement dédiée à la thématique des risques associés à l'exploitation des centrales et à la gestion des déchets nucléaires.

débat public organisé par

Les différents moyens de production d'électricité (centrales nucléaires, à gaz, pétrole, charbon, solaires, éoliennes, hydroélectriques) ont été au centre de la première séquence de la matinée. 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. Ces présentations ont donné lieu à des échanges relativement techniques sur les différents moyens de production électrique.

Dans un second temps, la discussion a été élargie aux besoins énergétiques français dans leur ensemble. Le rôle prépondérant des hydrocarbures encore largement utilisés notamment pour les déplacements a été rappelé. Les besoins d'électricité importants à venir pour alimenter des usages jusqu'à aujourd'hui assurés grâce aux hydrocarbures a été mis en évidence (par exemple pour les véhicules électriques). Ce point de contexte a été l'occasion d'un débat sur la sobriété, notamment dans les besoins liés au chauffage des bâtiments.



La suite de la journée a été consacrée à réfléchir autour de 4 questions issues du kit du débat pour identifier celle qui semblait la plus intéressante aux militantes et militants. Ces derniers ont retenu : « Si on faisait de nouveaux réacteurs nucléaires, quelles conséquences pour les territoires qui les accueilleraient ? ». La journée a été rythmée par des temps de travail par « groupe de pairs » où les militantes et militants se retrouvaient entre eux pour partager leur compréhension des enjeux et leurs questions pour la suite de la rencontre.

Une troisième et dernière rencontre aura lieu le 14 janvier 2023.

débat public organisé par