Le **programme** de la démarche

Programme synthétique de la journée d'auditions publiques : vendredi 2 juillet 2021

Jour 1 - Vendredi 2 juillet 2021

08h30 - 09h30 Accueil des membres de la conférence de citoyens et travail à huis clos :

reprise de contact et appropriation du programme de la session 3 (08h30 - 09h15)

Accueil des intervenants et observateurs (09h00 - 09h30)

09h30 - 10h00 Audition de Guillaume Gourgues, sociologue,

Maître de conférence à l'Université Lumière Lyon 2

Cette séquence vise à apporter un éclairage sur les raisons pour lesquelles les associations opposées au projet Cigéo ont décidé de ne pas participer à la conférence de citoyens.

10h00 - 12h00 Séquence d'audition : « L'inscription et les impacts de Cigéo sur le territoire »

Cette séquence vise à mieux comprendre les impacts attendus et potentiels de Cigéo sur le territoire, les habitants et les travailleurs du site, durant la phase industrielle pilote, et à plus long terme si le projet est autorisé.

AUDITIONNÉS

- Alby Schmitt, membre permanent, Autorité environnementale
- l **Christophe Poinssot**, directeur général délégué et directeur scientifique, Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM)
- I Michel Gueritte, président, association la Qualité de vie
- Rodrigue Allodji, biostatisticien en épidémiologie des radiations, Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM)
- Mireille Chiroleu Assouline, professeure de sciences économiques, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Une pause de 15 minutes est prévue durant cette séquence d'audition.

12h00 – 13h00 Audition de la Nagra sur l'expérience suisse (12h00 – 12h30)
Audition de Posiva sur l'expérience finlandaise (12h30 – 13h00)

Ces deux auditions visent à donner aux citoyens des éléments de comparaison internationale pour élargir leur réflexion sur la phase industrielle pilote de Cigéo.

13h00 – 14h30 Pause déjeuner

14h30 - 16h00 Séquence d'audition : « Les caractéristiques industrielles de Cigéo »

Cette séquence vise à donner aux citoyens des informations supplémentaires sur les éléments qui seront vérifiés et testés durant la phase industrielle pilote. Les participants et participantes souhaitent également en apprendre davantage sur les caractéristiques industrielles de Cigéo, notamment concernant les questions de sécurité (transports et conditions de travail) et de sûreté du projet.

AUDITIONNÉS

- Bruno Blanchon, ingénieur sûreté nucléaire et ex-délégué syndical FNME-CGT, Orano
- François Besnus, directeur de l'environnement, Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN)
- I Jean-Luc Lachaume, commissaire, Autorité de sûreté nucléaire (ASN)

16h00 - 16h20 **Pause**

16h20 - 18h00 Séquence d'audition « Décision politique / gouvernance / place des citoyens »

Pour cette séquence d'audition, les citoyens souhaitent mieux comprendre ce que les décideurs politiques attendent de la phase industrielle pilote et prendre connaissance de leurs réflexions à ce sujet. Par ailleurs, le groupe souhaite rencontrer des citoyennes et citoyens ayant participé à d'autres dispositifs délibératifs pour en apprendre davantage sur l'impact politique de ces démarches.

ALIDITIONNÉS

- Benoit Bettinelli, secrétaire général, Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire (HCTISN)
- I Benoit Baubry, citoyen ayant participé à la Convention citoyenne pour le climat
- I **Jean-Yves Le Déaut**, ancien président, Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST)
- Barbara Pompili, ministre de la Transition écologique (présence non confirmée à ce jour)

18h00 - 18h30 Audition d'Yves Marignac, membre de l'institut négaWatt

Pour cette dernière séquence d'audition, le positionnement de l'institut négaWatt sur le nucléaire, et particulièrement sur la gestion des déchets radioactifs, sera présenté aux citoyens. Cette rencontre pourra également leur apporter des éléments d'analyse sur la tension actuelle entre les opposants à Cigéo et l'Andra, notamment concernant leur refus de participer à la conférence de citoyens.