

HCTISN

Haut Comité
pour la transparence
et l'information
sur la sécurité
nucléaire

**Haut comité pour la transparence
et l'information sur la sécurité nucléaire**



Travaux en cours et à venir

**Plénière du Haut comité
07/10/2021**

Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire

- Groupes de travail :
 - COP/COR : Comité opérationnel / Comité de pilotage
 - Groupe de suivi 'Projet Cigéo'
- Réflexions du 2^{de} mandat
- Perspectives

The logo for HCTISN, featuring the acronym in a bold, blue, sans-serif font.

Haut Comité
pour la transparence
et l'information
sur la sécurité
nucléaire

COP / COR

Les Comités OPérationnels et d'ORientation font suite aux conclusions du **GT « Participation du public aux 4^e réexamens périodiques des réacteurs de 900 Mwe »**, initié en 2016.

L'objectif de ces comités est la mise en œuvre des principes actés par le Haut comité pour l'organisation de la **concertation sur la phase générique des 4^e réexamens périodiques** des réacteurs électronucléaires de **900 MWe**, dans le respect des exigences de l'article L. 593-19 du code de l'environnement.

Une structure à trois niveaux, intégrant des garants de la Commission Nationale du Débat Public :

- le Haut comité : décide et évalue la démarche ;
- le comité d'orientation : lance et définit le processus ;
- le comité opérationnel : met en œuvre la concertation, notamment via une plateforme dédiée.

<https://concertation.suretenucleaire.fr/>

A noter que les travaux du Haut comité, ont fortement inspirer la rédaction du décret n° 2021-903 du 7 juillet 2021 clarifiant le processus de réexamen des réacteurs électronucléaires au-delà de leur 35^e année de fonctionnement, et précisant la portée et les modalités d'organisation de l'enquête publique prévues dans le cadre de ces réexamens

GS 'Projet Cigéo'

Le groupe de suivi 'Projet Cigéo' fait suite aux recommandations du Haut comité relatives à la participation du public au projet Cigéo du 28 septembre 2020, issues du **GT « Concertation sur le projet Cigéo »**, initié en 2020.

L'objet de ce groupe est de **suivre les démarches de concertation** et de dialogue concernant le projet Cigéo et d'en **apprécier la lisibilité, la complémentarité et la cohérence** permettant de garantir une **participation du public effective**. Au vue de ces éléments, ce groupe peut également préconiser des modalités pour **décliner les recommandations** du Haut comité ou pour **améliorer les dispositions** mises en œuvre.

Réflexions en cours

Le Groupe de travail « Transparence et secret », initié en 2020, devait s'interroger sur les modalités permettant de faire **coexister la transparence et le secret***. Des conclusions restaient en suspens :

- Poursuivre les recherches dans le cadre des **secrets relevant de la défense nationale** ;

Il est à noter depuis la publication de l'arrêté du 15 mars 2021 portant approbation de l'instruction ministérielle n° 900 sur la protection du secret et des informations diffusion restreinte et sensibles

- à la nécessité de **formaliser des critères** harmonisés, avec l'aide de la Commission d'accès aux documents administratifs (**CADA**), conduisant à communiquer ou non certaines informations.

* *secrets nécessaires pour protéger des intérêts légitimes, comme la défense nationale, la conduite de la politique extérieure, la sûreté de l'État, la sécurité publique et des personnes, le secret médical, la protection du secret industriel et commercial et le secret des affaires*

Le Haut comité entamant un nouveau mandat, il convient d'identifier de **nouveaux axes de réflexions**.

D'ores et déjà, les thèmes suivants peuvent être avancés, comme la participation du public aux 4e réexamens périodiques des réacteurs de 1300 MWe, ou proposés :

- Gestion et flux des déchets nucléaires
- Cybercriminalité
- Culture du risque nucléaire
- ...

HCTISN

Haut Comité
pour la transparence
et l'information
sur la sécurité
nucléaire

Haut comité pour la transparence
et l'information sur la sécurité nucléaire

Merci

**Pour plus d'information
www.hctisn.fr**