

Ordre du jour

60^e réunion ordinaire du Haut comité

8 mars 2022

09h00 – 09h30	Accueil des participants
09h30 – 09h45	Ouverture de la 60 ^e réunion ordinaire du Haut comité Informations générales et état des lieux des groupes de travail en cours
09h45 – 10h15	Phénomène de corrosion sous contrainte détecté sur des portions de tuyauteries, situées sur un circuit annexe du circuit primaire principal de plusieurs réacteurs nucléaires – EDF
10h15 – 10h40	Présentation générale du cycle du combustible et entreposage de combustibles usés – EDF et Orano
10h40 – 12h00	État des lieux et perspectives d'évolution des stocks de combustibles usés :
10h40 – 11h00	– État des lieux des flux et des stocks de matières et de déchets radioactifs produits aux différents stades du cycle du combustible – DGEC
11h00 – 11h30	– État des lieux et perspectives d'évolution des stocks – EDF & Orano
11h30 – 12h00	– Échanges
12h00 – 13h30	Pause
13h30 – 17h30	Solutions envisagées pour la gestion des stocks de combustibles usés :
13h30 – 14h00	– Projet de densification des piscines de la Hague – Orano
14h00 – 14h15	– Échanges
14h15 – 14h35	– Projet d'entreposage à sec des combustibles usés – Orano
14h35 – 14h45	– Échanges
14h45 – 15h05	– Solutions pour l'entreposage et le recyclage du plutonium – Orano
15h05 – 15h15	– Échanges
15h15 – 15h30	Pause
15h30 – 16h00	– Projets d'évolution de la gestion des combustibles des réacteurs – EDF
16h00 – 16h15	– Expertise par l'IRSN du fonctionnement du cycle du combustible – IRSN
16h15 – 16h30	– Échanges
16h30 – 16h45	– Projet de piscine d'entreposage centralisé – EDF
16h45 – 17h30	– Échanges et conclusion
17h30	Clôture de la 60 ^e réunion ordinaire du Haut comité

Date de la prochaine réunion ordinaire : 7 juin 2022

Dates prévisionnelles des réunions ordinaires à venir : 18 octobre 2022 et 12 décembre 2022

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

C/O MTEs/DGPR/SRT/MSNR
1, place Carpeaux 92055 La Défense cedex
Tél. : 01 40 81 89 75
Courriel : hctisn@gmail.com