



Communiqué de presse

Mardi 17 juillet 2018

Réunion plénière de la CLI des monts d'Arrée du jeudi 5 juillet 2018 – 17h30

La Commission Locale d'Information (CLI) des monts d'Arrée s'est réunie en réunion plénière le jeudi 5 juillet pour la présentation des rapports bilan 2017 de l'exploitant (« environnement » et « sûreté et radioprotection de l'installation nucléaire de Brennilis ») et de l'ASN ainsi qu'un point sur l'avancement des travaux sur le site.

La présentation par l'exploitant des bilans de l'année 2017 ([Rapport rédigé au titre des articles L125-15 et L125-16 du code de l'Environnement](#) - ex article 21 de la loi TSN) et du rapport environnement met en perspective pluriannuelle les résultats. L'exploitant conclut ainsi : « Comme en 2016 et 2015, aucun dépassement de limite réglementaire et l'absence de radioactivité artificielle dans l'environnement (cobalt, césium, tritium...) imputable aux activités de démantèlement montre la maîtrise de l'exploitant sur ces prélèvements, ses rejets et son suivi environnemental. »

Concernant l'actualité du site, l'exploitant a annoncé la progression du **chantier d'assainissement des terres sous la station de traitement des effluents (STE)** à 45% d'avancement. Les travaux devraient être terminés fin 2018. L'année 2019 sera consacrée aux contrôles de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), aux replis du chantier et au comblement des fouilles. Parallèlement, le **dossier d'arrêt du rabattement de la nappe** sous la STE actuellement en cours d'instruction, fera l'objet d'une présentation à la CLI. Ses membres pourront ainsi élaborer leur **avis à transmettre à l'ASN dans le cadre de la consultation publique à venir.**

L'exploitant indique qu'il n'y a pas eu d'événement significatif depuis la dernière CLI, montrant que les travaux se déroulent avec un niveau de sûreté satisfaisant et un dispositif de radioprotection strictement contrôlé. La dosimétrie collective comptabilise depuis janvier 2018 un niveau de 0,56 mSv¹ pour environ 74 salariés (Limite réglementaire annuelle : 20 mSv par salarié), nettement en dessous des seuils. Il rappelle que la sécurité est une priorité absolue.

Il annonce que la **demande de démantèlement complet sera déposée avant le 31 juillet 2018.** EDF a construit une approche prudente et sécurisée avec un démantèlement étape par étape, des techniques et matériels éprouvés et des opérations en série pour éviter les imprévus. EDF prévoit une durée totale des travaux de 17 ans. En préalable, l'instruction du dossier s'étalera sur 3 ans afin d'aboutir à la sortie du décret d'autorisation du démantèlement complet et comportera une phase d'enquête publique.

¹ mSv : unité dérivée du [Système international](#) utilisée pour mesurer une [dose équivalente](#), une [dose efficace](#) ou un [débit de dose radioactive](#) (Sv/s, Sv/h ou Sv/an)², c'est-à-dire pour évaluer quantitativement l'impact biologique d'une exposition humaine à des [rayonnements ionisants](#).

L'Autorité de Sûreté Nucléaire a également présenté leur suivi de Brennilis pour l'année 2017. En synthèse, du point de vue de l'ASN, EDF a poursuivi, dans des conditions de sûreté satisfaisantes, les opérations de nettoyage et de remise en état des matériels dans l'enceinte du réacteur, ainsi que la démolition du radier de la STE.

L'ASN a vérifié au cours de ses inspections le respect des engagements pris par l'exploitant. Celui-ci devra poursuivre dans les mêmes conditions les chantiers à venir et anticiper le dépôt des dossiers.

Comme pour chaque CLI, les échanges entre les membres de la CLI et l'exploitant ou l'ASN ont été importants. Le dossier de l'arrêt du rabattement de la nappe fera l'objet d'une attention appuyée dans les mois à venir. La question du coût réel du démantèlement a été posée à nouveau sans succès.

La CLI a aussi commencé à préparer sa prochaine réunion publique qui se tiendra en fin d'année. Le format envisagé confirme la volonté de la CLI d'amener la population à participer et à poser des questions. Rendez-vous en décembre !

Les diaporamas présentés lors de la réunion sont accessibles sur la page : <http://www.finistere.fr/cli-monts-arree> dans la rubrique « actualités ».