

# Commission locale d'information

Auprès du CNPE de Saint Alban

---

Réunion plénière ouverte au public du 1<sup>er</sup> décembre 2020 – 18h en visio

## Synthèse

La réunion plénière publique de la CLI (*Commission Locale d'Information*) de Saint Alban s'est tenue le 1<sup>er</sup> décembre 2020 en visioconférence, eu égard aux mesures sanitaires relatives à la COVID.

Cette réunion a fait suite à la dernière réunion publique de la CLI qui avait eu lieu à la même date un an plus tôt.

Cette réunion a été l'occasion de présenter le nouveau capitaine du PSPG (*Peloton Spécialisé de Protection de la Gendarmerie*) de Saint Alban, arrivé en août.

Cette réunion a aussi permis de présenter les rôles de l'ASN (*Autorité de Sûreté Nucléaire*) et de la CLI.

- ASN :
  - Pour rappel, l'ASN a 5 principales missions : 1) réglementer, 2) autoriser, 3) contrôler / inspecter 4) aider à la gestion des situations d'urgence, 5) contribuer à l'information du public.
  - Des chiffres relatifs à l'ASN et à ses activités ont été présentés en séance. Toutes ces informations peuvent être retrouvées sur le site internet de l'ASN : [www.asn.fr](http://www.asn.fr).
  
- CLI :
  - De son côté, la CLI a pour but d'informer le public sur le site nucléaire (*dans un rayon de 20 km autour du site dorénavant (au lieu de 10 km) suite à l'élargissement du rayon du PPI*) ;
  - Mais également d'apporter son avis consultatif sur les dossiers majeurs soumis par l'INB, tels que la création de nouvelles INB (*Installation Nucléaire de Base*), la modification majeure des installations, la modification des autorisations encadrant les rejets et la surveillance de l'environnement, le démantèlement et le déclassé de l'INB.
  - La CLI comprend 4 catégories de membres, dans le but de représenter la société autour de l'INB :
    - Des élus des Départements et communes situées dans la zone PPI (*Plan Particulier d'Intervention*) ;
    - Des représentants d'associations de protection de l'environnement ;
    - Des représentants des organisations syndicales représentatives des exploitants ou de leurs prestataires ;
    - Des personnes qualifiées et représentants du monde économique.

La présente réunion a été l'occasion de présenter le dispositif de formation des membres élus de la CLI du CNPE (*Centre Nucléaire de Production d'Electricité*) de Saint-Alban qui va se déployer sur l'année 2021 : ces formations permettront d'avoir une meilleure connaissance du milieu du nucléaire et de former au PCS (*Plan Communal de Sauvegarde*). Les modalités pratiques et le calendrier seront envoyés par mail aux membres de la CLI.

La Préfecture de l'Isère a ensuite présenté le PPI et les critères de déclenchement associés. En lien avec le PPI, un point plus spécifique sur les comprimés d'iode (information, retrait, mode d'administration, ...) a été réalisé.

Enfin, un point d'avancement a été réalisé sur les études lancées par l'IRSN (*Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire*) concernant l'étude radiologique globale en cours autour du site, notamment vis-à-vis de l'impact qu'a pu avoir la COVID sur le déroulement des études. Les premières tendances / conclusions sur ces études sont les suivantes :

- L'étude sur les niveaux de tritium dans l'air dans l'environnement du CNPE est désormais terminée. Il est possible de voir que les activités sont maximales à 1 kilomètre au nord et au sud du CNPE, comme attendu sous les vents dominants. Les activités rejoignent très rapidement, sur les premiers kilomètres sous les vents dominants et directement au premier kilomètre à l'est et à l'ouest des sites, des activités qui sont proches de celles acquises en dehors de toute influence du CNPE.
- L'étude sur les niveaux d'aérosols dans l'air à 1 kilomètre au sud du CNPE est également terminée. Quelques traces de radionucléides issues des rejets du CNPE avec des activités de l'ordre du micro Becquerel ont été relevées, ce qui est du même ordre de grandeur que les mesures faites sur d'autres CNPE, avec néanmoins la particularité sur Saint-Alban d'une fréquence assez faible de détection.
- L'étude sur les végétaux terrestres est toujours en cours, même si tous les prélèvements ont déjà été réalisés. Les premiers résultats montrent des activités en carbone 14 très majoritairement comprises dans la gamme d'activité mesurée hors influence d'installation nucléaire. Néanmoins, il est à noter que sur les 3 premiers kilomètres (notamment au Nord et au Sud sous les vents dominants), elles sont légèrement supérieures à la moyenne calculée, témoignant de l'influence des rejets du CNPE. Tous ces niveaux sont relativement faibles et sont conformes à l'attendu. Les activités en tritium sur ces végétaux sont encore en cours, mais révèlent les mêmes tendances que pour le carbone 14.
- L'enquête alimentaire a fédéré 120 foyers sur les 150 espérés, ce qui n'est pas si mal en ces temps de pandémie. En revanche, l'objectif d'une répartition géographique pertinente n'est pas atteint, des zones manquent de représentativité notamment la zone sud-est. L'objectif est d'avoir une finalisation des études permettant un calcul d'exposition réaliste en vue d'une restitution fin 2021.

En parallèle des études de terrain, le groupe de travail constitué de l'IRSN et de membres de la CLI travaille à la restitution des études pour les différents interlocuteurs : grand public, habitants ayant participé à l'enquête, membres de la CLI... La restitution des travaux est attendue pour fin 2021.

Les informations relatives aux réunions de ce groupe de travail sont envoyées par le secrétariat de la CLI à tous les membres. Chacun est invité à ces rencontres.