

DTADD : E. Lafont- Leclercq	Compte-rendu	Date : 5/10/17
Objet	Réunion de la commission locale d'information Ionisos Sablé au titre de l'année 2016	
Participants	Voir liste jointe	
<p>Accueil par M. Chevalier et tour de table</p> <p>1. Ordre du jour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation du rapport d'activités 2016 • reconduction adhésion ANCCLI et désignations représentants • Questions diverses • Budget 2017 <p>2. Présentation du rapport d'activités 2016 de Ionisos :M. Herkens et M Palvadeau (voir diaporama joint)</p> <p><u>Groupe Ionisos</u> Ionisos a été racheté en 2016 par Chairman, mais le rachat n'a pas d'incidence sur la stratégie (notamment du fait des contraintes liées aux équipements et à la réglementation)</p> <p>Le marché reste porteur, voire en croissance. Mais pour Ionisos Sablé, l'impossibilité d'extension de la zone de traitement limite les possibilités de développement en volume.</p> <p><u>Site de Sablé</u> Des préconisations ont été faites par l'ASN pour les années à venir suite à l'examen de sûreté. Le dossier est en instruction à l'Autorité de Sûreté Nucléaire (Paris). Il y aura des améliorations à faire. Dossier ICPE : dossier d'agrandissement pour volumes de stockage des produits clients. Le dossier vient d'être validé. Les travaux devraient démarrer début 2018, pour une fin en 2019. Un stockage de 500 palettes de part et d'autres sera construit, avec création d'une nouvelle entrée du site au nord.</p> <p>Information concernant les <u>incidents au niveau national</u> : en moyenne 1 à 2 incidents de niveau 2 par an au niveau national</p> <p><u>Dosimétrie et risque incendie</u> Suite à une question, il est précisé que sur les sites Ionisos, il pourrait éventuellement y avoir des risques d'irradiation, mais pas de contamination. Par rapport au risque d'incendie, la température de résistance des sources est de 30 min à 850°C. Mais en cas d'incendie dans la casemate, en raison du faible volume d'air les températures ne montent pas, et de plus les sources descendent dans l'eau, ce qui réduit considérablement le risque. Amélioration à prévoir (Projet en cours): accélérer la descente des sources en cas de problème. Lors des transports, les emballages ont également des niveaux d'étanchéité suffisants.</p> <p><u>Ozone</u> M Chateau demande si la réglementation a évolué concernant l'évacuation de l'ozone. Il y a effectivement fabrication d'ozone qui est évacuée par cheminée. Les vérifications montrent que les valeurs mesurées ne dépassent pas 0.1 ppm, soit des valeurs très inférieures à celles de la réglementation (notamment en comparaison de l'ozone issu de la circulation automobile).</p>		

Position de l'ASN :

M Siefridt précise que lors de dernière visite, a été fait le constat de bonnes pratiques et d'une bonne organisation. Il y a eu une demande d'actions correctives, dont la réalisation permettra de valider l'examen de sûreté. Ionisos a prévu déjà un certain nombre de travaux et fixé le planning de travaux.

Des démarches sont par ailleurs en cours au niveau national pour améliorer la surveillance et le contrôle des sources (par rapport au risque de malveillance).

3. ANCCLI

L'ANCCLI sollicite les CLI pour désigner leurs représentants à l'association nationale, sachant que chaque CLI peut désigner 4 membres, un par collègue. Les représentants qui le souhaitent pourront faire acte de candidature pour siéger au CA ou au bureau de l'ANCCLI.

D Chevalier demande à faire préciser quel est l'intérêt à siéger.

Le rôle de l'ANCCLI est de peser sur les décisions auprès des services de l'Etat en matière d'information et de transparence sur la sûreté nucléaire.

Il est décidé de reconduire l'adhésion et de désigner comme représentants MM Chevalier et Chateau comme représentants des collèges élus et associations.

Il est également proposé aux représentants des autres collèges qui le souhaitent de faire acte de candidature auprès de Mme Lafont Leclercq, après réception du compte rendu.

Prochaine AG de l'ANCCLI le 14/11/17 à Paris.

M D Chevalier fait lecture du courrier des présidents de CLI à M Hulot (voir en annexe), afin de demander le maintien des moyens financiers aux CLI.

4. Diffusion de documents

Le Département reçoit un certain nombre d'information par mail ou papier (IRSN, ASN....)

Il est proposé d'adresser systématiquement les mails aux membres de la Cli, ainsi que la liste des documents papier.

5. Représentants du Cameroun

MM Belaya Ateba et Evina Ehongo sont membres de l'équivalent de l'ASN au Cameroun et sont en voyage d'étude actuellement en France pour étudier les modalités mises en place.

Ils présentent leurs actions, l'enjeu principal étant la radioprotection (centre radio thérapie, radiographie indus, diagraphie pétrolière). Entre 200 et 300 sources sont présentes sur le territoire. Le Cameroun s'appuie aujourd'hui sur les préconisations de l'AIEA (agence internationale de l'énergie atomique) et du modèle américain.

6. Organisation d'une réunion publique

M Siefridt indique l'obligation de l'organisation d'une réunion publique annuelle.

Pour les petites INB comme Ionisos, comme pour les CLI, il est possible d'avoir une dérogation :

- une réunion de la CLI par an (au lieu de 2). (vigilance sur le quorum)
- une réunion publique tous les 2 ans

Il est proposé de viser la fin du 1^{er} semestre 2018 avec au préalable 1 ou 2 points de rdv pour préparer les interventions. Il faudrait présenter le site et un autre sujet de vulgarisation : par exemple : c'est quoi un rayonnement ? Envisager d'inviter les lycées.

S'appuyer sur l'extension à venir

Voir comment on sensibilise le public. Peut être avoir une communication spécifique vers les élus et les chefs entreprises. Lettre des collectivités, presse.

Envisager une centaine de personnes et prévoir un système d'invitation avec réponse, qui permettra de savoir combien de personnes viendront.

Ordre des médecins : voir avec un médecin de Sablé (M Chevalier)
Prévoir la réunion en fin d'après midi.

7. Vote du budget : budget 2017 validé.

Budget 2018 : Prévoir une hausse de budget pour salle, communication, avec possibilité de financement de l'ASN.

Attribution	Suite à donner	Pour information
Membres de la CLI		X