

L'actualité des unités de production

L'unité de production n°1 était, lors de la semaine écoulée, en production et à disposition du réseau électrique national.

L'unité de production n°2 était, lors de la semaine écoulée, en production et à disposition du réseau électrique national.

Les personnes concernées par la campagne de distribution peuvent s'informer sur le site www.distributioniode.com avec sa foire aux questions pour les riverains, les maires et les ERP. Un numéro vert 0 800 96 00 20 est disponible du lundi au vendredi de 10h à 18h et le samedi de 10h à 12h.

Inspection de l'ASN

Le 10 septembre, une inspection programmée sur le thème de la maintenance et de l'état des matériels a été menée par plusieurs inspecteurs de l'ASN dont le chef de pôle Installations Nucléaires de Base.

Pierre Bois, le chef de division de l'ASN de Strasbourg était présent en tant qu'observateur.

En synthèse, les inspecteurs ont jugé que l'état global des installations correspondait aux exigences.



Coup d'envoi de la campagne de distribution de comprimés d'iode stable autour de la centrale de Fessenheim

Les personnes et les établissements recevant du public (ERP), dont les établissements scolaires, situés dans un rayon de 10 à 20 km autour de la centrale nucléaire de Fessenheim, recevront dans les prochains jours un courrier des pouvoirs publics leur permettant de retirer gratuitement leur(s) boîte(s) de comprimés d'iode stable dans les pharmacies situées dans le périmètre de 10 à 20 km.

Au cours du premier semestre 2019, en lien avec la Préfecture du Haut-Rhin, l'ASN et la CLIS, la centrale nucléaire a organisé plusieurs réunions d'information à destination des professionnels de santé et des maires du périmètre.

Cette campagne vient en complément de la distribution d'iode, effectuée en janvier 2016, dans un rayon de 0 à 10 km autour des centrales nucléaires françaises.

En cas d'accident nucléaire, le rejet d'iode radioactif dans l'atmosphère pourrait constituer un risque sanitaire pour les personnes. Respiré ou avalé, l'iode radioactif se fixe sur la glande thyroïde, organe essentiel à la régulation hormonale. La prise de comprimés d'iode stable permet de saturer la glande thyroïde qui, ainsi, ne peut plus capter ou fixer l'iode radioactif. Prendre ses comprimés d'iode stable sur instruction du préfet fait partie des actions de protection des personnes en cas d'accident avec l'évacuation, la mise à l'abri, etc.

Au-delà de la distribution préventive d'iode stable, cette campagne a pour objectif de sensibiliser les riverains aux risques potentiels liés à une installation nucléaire et aux moyens de s'en protéger. Les 6 réflexes à adopter en cas d'alerte nucléaire sont systématiquement rappelés à cette occasion :

- 1** Je me mets rapidement à l'abri dans un bâtiment
- 2** Je me tiens informé(e)
- 3** Je ne vais pas chercher mes enfants à l'école
- 4** Je limite mes communications téléphoniques
- 5** Je prends de l'iode dès que j'en reçois l'instruction
- 6** Je me prépare à une éventuelle évacuation



