

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.

A noter : un exercice est programmé ce samedi 23 novembre en liaison avec les équipes du SDIS 68. Plusieurs véhicules d'intervention des sapeurs-pompier seront visibles aux abords de la centrale.

Comprimés d'iode pour tous les riverains de la centrale

Suite au retour d'expérience de l'accident de Fukushima, le gouvernement a décidé d'agrandir le périmètre de protection des populations en cas d'alerte autour des centrales nucléaires françaises. Parmi les mesures de ce dispositif, les personnes habitant dans un rayon compris entre 10 et 20 kilomètres autour de la centrale de Fessenheim sont invitées à retirer des comprimés d'iode stable en pharmacie.

De l'iode radioactif provenant d'une réaction physique qui a lieu à l'intérieur du réacteur peut être rejeté dans l'atmosphère en cas d'accident dans une centrale nucléaire. La prise d'iode stable, que l'on trouve naturellement dans l'eau ou certains aliments que nous consommons, associée à une mise à l'abri, est alors un moyen de protéger efficacement notre thyroïde en la saturant, ce qui empêche l'iode radioactif de s'y concentrer. Les comprimés d'iode stable sont destinés à être utilisés dans des circonstances exceptionnelles et uniquement à la demande du préfet. Pour être prêt à se protéger en cas d'alerte sanitaire, il est donc nécessaire de se procurer préventivement sa boîte de comprimés d'iode. Les habitants du périmètre concerné par ce dispositif (voir encadré ci-dessous), peuvent les retirer dans la pharmacie de leur commune, sur simple présentation d'un justificatif de domicile. La dernière campagne préventive de 2016 ne concernait que les riverains habitant dans un rayon de 10 kilomètres autour d'une installation nucléaire. Ces derniers ne sont donc pas concernés par cette nouvelle distribution. Pour les populations résidant au-delà des 20 kilomètres, c'est l'Etat qui assurera la distribution d'iode stable en cas de nécessité.

Pour en savoir plus, une documentation est disponible auprès de la mairie ou de la pharmacie de votre commune de résidence. Vous pouvez également consulter les sites www.distribution-iode.com ou www.asn.fr ou www.edf.fr ou appelez le 0 800 96 00 20 (appel et service gratuit)

39 communes concernées : Algolsheim, Andolsheim, Appenwihr, Baldersheim, Battenheim, Biesheim, Biltzheim, Ensisheim, Gundolsheim, Hettenschlag, Hombourg, Illzach, Kingersheim, Kunheim, Logelheim, Merxheim, Meyenheim, Munwiller, Neuf-Brisach, Niederentzen, Niederhergheim, Oberentzen, Oberhergheim, Ottmarsheim, Petit-Landau, Reguisheim, Rixheim, Rouffach, Ruelisheim, Sainte-Croix-en-Plaine, Sausheim, Sundhoffen, Ungersheim, Vogelgrun, Volgelsheim, Weckolsheim, Widenzolen, Wittenheim, Wolgantzen.



Bienvenue au Conseil Rhénan

Les membres de la commission « Agriculture-environnement-climat-énergie » du Conseil Rhénan - assemblée trinationale d'élus français, allemands et suisses du Rhin Supérieur - ont été accueillis lundi au CNPE pour une séance de travail sous la conduite de Daniel Adrian, conseiller départemental du Haut-Rhin et président de la commission.

Ils ont ensuite rencontré Marc Simon-Jean, directeur de la centrale pour évoquer la fermeture prochaine, ses conséquences et les actions menées dans ce contexte.

A l'issue de cet échange, les élus ont visité la partie industrielle des installations de la centrale, guidés par Elvire Charre, directrice adjointe du site.



Se former pour mieux intervenir

10 pompiers volontaires issus des casernes de Fessenheim, Ottmarsheim et Neuf-Brisach voisines de la centrale, étaient en formation samedi dernier au CNPE, en compagnie du capitaine Michel Erny, officier sapeur-pompier professionnel dédié au site.



La visite des installations a permis aux participants de prendre en compte les contraintes inhérentes à une intervention menée en environnement

industriel, notamment les spécificités d'une opération en milieu ionisant. La journée s'est poursuivie avec une présentation détaillée de l'organisation complémentaire qui s'opère sur le site, entre les pompiers du SDIS et les équipes d'EDF. « Le partage d'une culture commune, technique et opérationnelle, est capitale. Elle bénéficiera à tous en cas d'intervention des secours » souligne le capitaine Erny.

