

Situation de nouveau critique à la centrale de Zaporijjia suite à de nouveaux bombardements dans la nuit du 31 août au 1^{er} septembre

Depuis notre dernière publication du 26/08/2022¹, l'exploitant Energoatom était parvenu à reconnecter les unités de production n°5 et n°6 au réseau électrique en fin de semaine dernière.

La situation s'est cependant de nouveau détériorée suite à de nouveaux bombardements cette nuit. Dans un nouveau communiqué², l'exploitant signale que, suite à un tir de mortier dans l'enceinte de la centrale à 4h57 heure locale, les dispositifs d'urgence se sont déclenchés et l'unité de production n°5 alors en fonctionnement s'est arrêtée. Energoatom indique également que la ligne d'alimentation de secours « 330 kV » de la centrale a été endommagée et que l'unité de production n°2³ s'est mise temporairement hors tension avec un démarrage automatique des groupes diesels de secours. L'unité de production n°6, reconnectée au réseau suite aux bombardements de la semaine dernière, est restée opérationnelle et assurerait les besoins de la centrale. Le personnel s'affaire à réparer les nouveaux dommages.

La visite d'inspection de l'AIEA a débuté cet après-midi à la centrale de Zaporijjia, dans des conditions particulièrement difficiles. Les inspecteurs doivent faire le point sur la situation et évaluer l'état des installations du site, des dispositifs de sûreté et vérifier les conditions de travail du personnel. La situation reste particulièrement préoccupante.

Rédaction : Jérémie Motte / relecture : Bruno Chareyron

Voir les interventions de la CRIIRAD du 31 août 2022 à propos de la situation en Ukraine et des conséquences possibles en France

JT 19-20 de France 3 Auvergne Rhône Alpes du 31 août De 8'09 à 10'11 <https://www.france.tv/france-3/auvergne-rhone-alpes/jt-19-20-rhone-alpes/3845335-emission-du-mercredi-31-aout-2022.html>

Site web France 3 le 31 août : <https://france3-regions.francetvinfo.fr/auvergne-rhone-alpes/drome/zaporijjia-si-une-catastrophe-nucleaire-arrivait-les-retombees-mettraient-quelques-jours-a-atteindre-le-territoire-francais-selon-le-scientifique-bruno-chareyron-2604424.html>

Radio RCF diffusion du 31 août à 18H30 <https://www.rcf.fr/actualite/linvite-du-1819-regional-rcf-en-aura?episode=281766&share=1>

Rappel : informations utiles en cas de retombées radioactives

<https://www.criirad.org/accident-nucleaire-20-fiches-pour-comprendre-les-retombees-radioactive/> et <https://www.criirad.org/dossier-iode-stable/>

¹<https://www.criirad.org/26-aout-2022-zaporijjia-reconnexion-dun-des-reacteurs-au-reseau-electrique-a-la-centrale-nucleaire/>

² Communication de l'exploitant Energoatom le 01/09/2022 à 09h06 heure locale https://t.me/s/energoatom_ua

³ Ce réacteur nucléaire, bien qu'à l'arrêt, nécessite d'être refroidi en permanence, d'où l'importance qu'il soit alimenté en courant électrique.