

Source :

<https://www.sortirdunucleaire.org/France-Saint-Laurent-un-convoi-de-transport-vide-mais-radioactif>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Saint-Laurent : un convoi de transport vide mais radioactif**

30 mars 2018

France : Saint-Laurent : un convoi de transport vide mais radioactif

Le moins que l'on puisse dire c'est que l'on en sait très peu. L'exploitant de la centrale nucléaire de Saint-Laurent communique le 30 mars 2018 sur la déclaration d'un évènement significatif relatif au transport de matières nucléaires survenu le 17 janvier 2018 et déclaré le 24 janvier à l'Autorité de sûreté nucléaire. Une partie en inox d'un convoi vide expédié par la centrale était contaminée par une ou des particules radioactives. C'est à la réception du convoi que la contamination a été détectée. L'exploitant précise quand même que le confinement a été assuré durant le voyage, grâce à une bâche.

Janvier 2018 : [le réacteur 2 de la centrale s'arrête automatiquement](#). On ne saura pas grand chose sur les causes de cet arrêt mais l'Autorité de sûreté nucléaire communiquera par ailleurs sur des évènements survenus en octobre 2017 : les équipes ont, par un enchaînement d'erreurs, déclenché un arrêt automatique du réacteur 2 alors qu'elles procédaient à des contrôles de matériels de protection du cœur. L'ASN pointe clairement du doigt une culture de sûreté lacunaire et une conscience insuffisante des risques. Le même mois, [la température monte trop lors d'un essai sur le réacteur 1](#), mais les équipes décideront de poursuivre quand même. Jamais 2 sans 3 ? On l'apprend fin mars, mais c'est aussi en janvier 2018 que la centrale a expédié un convoi de transport vide mais radioactif.

Ce que dit EDF :

Le 30/03/2018

Déclaration d'un évènement significatif transport

La Direction de la centrale de Dampierre-en-Burly a déclaré un évènement significatif dans le domaine du Transport le 24 janvier 2018 à l'ASN.

Le 17 janvier 2018, à la réception d'un convoi vide provenant de la centrale de Saint-Laurent, une

contamination a été détectée puis retirée sur une partie inox qui était confinée par une bâche.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central-e-nucleaire-de-saint-laurent-des-eaux/actualites/declaration-d-un-evenement-significatif-transport>