

Les cahiers de l'ASN n°3 - 10 ans après Fukushima : Quelles améliorations pour la sûreté des installations nucléaires en France ?

Publié le 20.03.24 | Par [Emma Monnier](#)

Les cahiers de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN), téléchargeables gratuitement sur leur site, sont un excellent moyen d'en apprendre davantage sur le domaine du nucléaire, son évolution, ses avantages et ses inconvénients.

Le troisième cahier présenté ici se focalise sur les installations nucléaires françaises et leurs évolutions suite à la catastrophe de Fukushima de 2011.

L'accident de la centrale nucléaire de Fukushima Daiichi est l'événement nucléaire le plus haut classé sur l'échelle internationale des événements nucléaires (INES). Classé niveau 7, les conséquences humaines et environnementales de cet événement sont considérables.

En répercussion à cette tragédie, l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) poursuit sa réflexion et donne des préconisations pour rendre plus sûres les installations nucléaires françaises. Son troisième cahier, intitulé *Quelles améliorations pour la sûreté des installations nucléaires en France ?*, destiné au grand public et en libre accès, montre les mesures mises en place depuis 2011, pour une situation nucléaire plus sécurisée.

Au sommaire du cahier :

- Retour sur l'accident nucléaire de Fukushima Daiichi ;
- Le renforcement de la sûreté en France ;
- La gestion de la crise et post-accidentelle en France ;
- Les enseignements d'autres accidents nucléaires.

Le cahier, richement illustré et très documenté, permet de mieux comprendre le domaine du nucléaire et d'être davantage sensible aux précautions impératives qu'il implique.

[Pour en savoir plus et télécharger le cahier](#)

[Pour découvrir les autres cahiers de l'ASN](#)

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S) ET MISE EN LIGNE

[Emma Monnier](#)

Stagiaire au sein de l'équipe éditoriale du site CultureSciences-Chimie



[Autorité de sûreté nucléaire](#)