



# Ukraine: l'absence de sûreté nucléaire menace l'Europe

Par [Gabriella Lima](#)

Mondialisation.ca, 15 août 2017

Région : [L'Europe](#), [Russie et CEI](#)

Analyses: [Nucléaire \(guerre et énergie\)](#),  
[Ukraine](#)

Alors que la France envisage de fermer 17 réacteurs nucléaires pour réduire le risque d'accident et investir dans le nouveau système énergétique renouvelable, les centrales nucléaires ukrainiennes, dont l'état actuel laisse à désirer, constituent une menace éventuelle pour l'Europe.

## Les incidents qui risquent provoquer un accident

Trente et un an après la catastrophe de Tchernobyl, le pire accident nucléaire de l'Histoire, le risque nucléaire en Ukraine reste «très préoccupant», estime Michel Chouha, spécialiste de l'Europe de l'Est à l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN), l'établissement public français chargé de la recherche et de l'expertise dans ce domaine.

Depuis le début du XXI<sup>e</sup> siècle, une série des incidents graves s'est produite aux centrales nucléaires en Belgique, en France, en Autriche et aussi, en Ukraine.

Le 10 juin 2008, une fuite d'eau radioactive a provoqué l'arrêt d'un réacteur à la centrale nucléaire de Rivné (ouest de l'Ukraine).

En 2014, l'unité 4 de la centrale nucléaire de Zaporijia, la plus grande d'Europe, a été déconnectée du réseau à cause de l'activation de la protection contre le déséquilibre des régulateurs de pression de la turbine de plus de 30%.

L'incident le plus inquiétant est survenu au début de 2015 dans la même installation à Zaporijia. Les réacteurs ont dû être mis à l'arrêt à cause des fluctuations de l'approvisionnement électrique, frôlant la catastrophe.

Cette année, les centrales ukrainiennes ont subi au moins deux incidents passés sous silence par Kiev.

Néanmoins, l'Ukraine n'a pas l'intention de renoncer à l'atome pour ses besoins en électricité, en dépit des craintes que suscitent ses réacteurs vieillissants.

Les réacteurs ukrainiens, construits pour la plupart dans les années 1970 et 1980, sont vieillissants. De surcroît, de type VVER (caloporteur et modérateur eau), ils souffrent de faiblesses structurelles, même si leur principe de fonctionnement est proche de celui des réacteurs à eau pressurisée occidentaux et notamment français.

## Nuclear reactors in Ukraine



Source: World Nuclear Association, Energoatom

Carte des réacteurs nucléaires en Ukraine

Interrogée par l'AFP, Irina Golovko de l'ONG Centre national ukrainien d'écologie a affirmé que « le principal risque dans l'utilisation de l'énergie nucléaire en Ukraine réside dans les réacteurs ayant dépassé leur durée de vie ». D'après l'expert, « six réacteurs du pays sur 15 en activité ont dépassé leur durée de vie prévue. D'ici 2020, ils seront 12 ».

Quel impact pour l'Europe?

Certes, l'utilisation de l'énergie nucléaire est liée aux dangers, mais le pays qui possède des centrales doit au moins garantir la sûreté de ses installations et assurer leur bonne gestion, ce que Kiev a échoué à faire jusqu'à ici.

Maintenant que l'UE a approuvé l'extension des accords commerciaux avec l'Ukraine, c'est aussi la responsabilité des dirigeants européens de faire pression sur les autorités ukrainiennes pour qu'elles prennent des mesures nécessaires visant à éviter toute possibilité de la contamination des produits venant du pays.

Si l'Ukraine n'entreprend pas des efforts pour mieux gérer et moderniser ses centrales nucléaires, l'Europe risque de connaître une catastrophe plus grave que Tchernobyl.

**Gabriella Lima**

Journaliste indépendante

La source originale de cet article est Mondialisation.ca  
Copyright © [Gabriella Lima](#), Mondialisation.ca, 2017

**Avis de non-responsabilité** : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexacts.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](http://Mondialisation.ca) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](http://Mondialisation.ca) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)

[Mondialisation.ca](http://Mondialisation.ca) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)