



Every Belgian Gets Anti-Radiation Pills in Case of Nuclear Emergencies

Par [WhoWhatWhy](#)

Mondialisation.ca, 16 mai 2016

[Who What Why](#) 15 mai 2016

Région : [Europe](#)

Thème: [Environment](#), [Oil and Energy](#),
[Science and Medicine](#)

Just a week after denying Germany's request to shut down two of its oldest nuclear reactors, the Belgian government decided to distribute anti-radiation pills to its entire population. Do the authorities know something about the safety of its aging nuclear plants that it isn't sharing ?

The two reactors in question are 40 years old, and their pressure vessels have shown signs of metal degradation, raising concerns over their safety. Belgium still gets 50 percent of its electricity from nuclear power. Germany, in contrast, has decided to shut down all of its nuclear reactors and to focus on renewable energy.



The decision to distribute the pills, which are also known as iodine pills and protect the thyroid from radioactive poisoning in case of a disaster, shows how worried Belgian officials are — and for good reason. Nuclear safety is an illusion, as two high-profile cases have shown. The Chernobyl reactor explosion 30 years ago and the ensuing radioactive fallout killed thousands and left land the size of Rhode Island unusable.

Photo credit: Adapted by WhoWhatWhy from [IAEA Imagebank / Flickr \(CC BY-SA 2.0\)](#) and [Micah Elizabeth Scott / Flickr \(CC BY-SA 2.0\)](#)

More recently, after the 2011 Fukushima nuclear meltdown in Japan, an increase to 56 percent of radioactive Cesium 137, which can cause cancer in exposed individuals, has been detected in Japanese fish. Cesium 137 has also entered the food chain in the Pacific Ocean, which has affected numerous countries that are dependent on the ocean water for its source of food and economy.

Therefore, Europe has a right to be worried about Belgium's aging reactors and the government's decision to distribute the anti-radiation pills does nothing to alleviate those concerns.

Here is a brief video on Belgian's decision to give iodine pills over nuclear safety.

La source originale de cet article est [Who What Why](#)

Copyright © [WhoWhatWhy](#), [Who What Why](#), 2016

Articles Par : **WhoWhatWhy**

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 inexactes.

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 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 en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

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