

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Le-plan-de-modernisation-des-reacteurs-nucleaires>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Le plan de modernisation des réacteurs nucléaires "vire au carnage"**

4 juillet 2015

## Le plan de modernisation des réacteurs nucléaires "vire au carnage"

Source : Sciences et Avenir

<https://www.sciencesetavenir.fr/nature-environnement/20150703.AFP3006/le-plan-de-modernisation-des-reacteurs-nucleaires-vire-au-carnage.html>

## Le plan de modernisation des réacteurs nucléaires "vire au carnage"

Publié le [03-07-2015](#) à 19h30 Mis à jour à 23h45



La centrale nucléaire de Cattenom, le 4 décembre 2013 dans l'est de la France (c) Afp

[Rennes \(AFP\)](#) - Le réseau Sortir du nucléaire a estimé vendredi, après un incendie à la centrale nucléaire de Paluel ([Seine-Maritime](#)), que le "grand carénage" d'EDF, le plan de modernisation des réacteurs français, vire "au carnage".

Dans la nuit de jeudi à vendredi, un feu s'est déclaré dans l'unité de production numéro 2, une des quatre de la centrale nucléaire normande.

Il était localisé dans la salle des machines, dans la partie non nucléaire des installations, et a touché un condenseur, dont le rôle est de refroidir la vapeur sortant de la turbine.

**Le réseau Sortir du nucléaire insiste dans son communiqué sur le fait "qu'il aura fallu 71 pompiers et plus de six heures pour "maîtriser le feu".**

**"Un incendie aussi long, avec fusion de métaux, est un événement rare qui en dit long sur la gravité du problème", commente le Réseau** qui rappelle que cet [incendie](#) fait suite à l'évacuation à deux reprises en une semaine, en juin, de plus d'une centaine de personnes travaillant à [la centrale](#) nucléaire du Blayais ([Gironde](#)), à la suite de problème d'étanchéité de leur chantier.

**"Ces exemples suffisent à démontrer que le +Grand Carénage+ risque de virer au grand carnage", commente le Réseau.**

Le grand carénage est le plan de de 55 milliards d'euros d'investissements d'[EDF](#) prévu jusqu'en 2025 pour moderniser les 58 réacteurs nucléaires français en vue d'une prolongation de leur durée de vie au-delà de 40 ans.

**"Plutôt que de mener ce rafistolage inutile, coûteux et dangereux, il faut mettre en oeuvre en urgence la sortie du nucléaire, en commençant par l'arrêt des réacteurs de plus de 30 ans",** conclut le réseau.