

[francebleu.fr](https://www.francebleu.fr)

## Une centaine de collégiens de Flamanville participent à une suspicion de contamination radioactive

Louis Fontaine

5-7 minutes

---

Publié le jeudi 16 octobre 2025 à 18:58

Dans le cadre de l'exercice de sécurité civile de ce jeudi 16 octobre à l'EPR de Flamanville, une centaine d'élèves du collège de la commune ont été accueillis dans un centre d'accueil des impliqués à La Haye-du-Puits. Objectif, tester la coordination des secours après des rejets radioactifs.

Un exercice de grande ampleur a eu lieu ce jeudi 16 octobre dans la Manche. [Les équipes de l'EPR de Flamanville ont simulé et planché sur un grave incident](#), "hautement improbable" au sein du réacteur de nouvelle génération. L'exercice, fictif, vise à tester la capacité de réaction des salariés d'EDF en période de crise et celle des pouvoirs publics, à prendre les bonnes décisions, en fonction de la gravité de la situation. Le scénario retenu a été celui d'une accumulation de défaillance avec **des rejets radioactifs dans l'environnement, en prenant en compte une météo fictive.**

### Des collégiens acheminés dans un "centre de crise"

Après un confinement dans leur établissement, une centaine d'élèves du collège de Flamanville et quelques habitants sont acheminés par cars vers la commune de La Haye-du-Puits. La salle Libert'haye et les abords ont été transformés le temps d'un après-midi en centre d'accueil des impliqués, **une structure temporaire mise en place lors d'une crise (accident, attentat, catastrophe).**

Sur place, les pompiers de la Manche, de la Croix-Rouge ou encore le personnel qualifié de l'autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection travaillent de concert, dès la sortie du bus. Il s'agit d'une répétition essentielle pour toute la chaîne secours en cas de risque de contamination, confie le commandant Jean-Philippe Picot du SDIS 50.

*"Ce n'est pas tant l'évacuation que la gestion des personnes susceptibles d'être radio-contaminées. Là, nous, notre objectif, c'est de faire une distinction entre les gens qui sont contaminés et ceux qui ne le sont pas. On va procéder à un contrôle plus approfondi sur la contamination et surtout chercher après à décontaminer ces personnes. On veut que chaque service puisse tester la mise en œuvre de ses moyens, la coordination et expérimenter nos moyens face au réel".*

### Les équipes d'EDF s'exercent à gérer une crise "hautement improbable"

Du côté de l'EPR de Flamanville, **220 équipiers d'EDF ont rejoint ce jeudi 16 octobre le site de Flamanville 3** (110 le matin, 110 l'après-midi) pour gérer cette crise, de 7 h 30 à 17h, soit du début à la fin de l'alerte. Sébastien Borgeais, le directeur sûreté de l'EPR de Flamanville revient sur cette opération de grande ampleur.

*"Nous avons commencé ce jeudi matin un scénario hautement improbable. Pourquoi ? Parce qu'il*

*faut simuler un certain nombre de défaillances du réacteur pour pouvoir arriver à des rejets radioactifs qui permettent ensuite à l'ensemble des équipiers de crise chez EDF, mais également des pouvoirs publics d'œuvrer pour sécuriser la situation et les populations. Ces exercices d'ampleur, impliquant les pompiers, la préfecture, la gendarmerie, sont réalisés à peu près tous les cinq ans. Pour autant, nous mobilisons côté EDF une dizaine d'exercices par an pour exercer nos personnels".*