

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Communique-de-presse-du-Reseau,3413>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez vous > Nos dossiers et analyses > Sept 2010 : Nouvelles révélations d'une source interne à EDF sur la dangerosité de l'EPR > **Communiqué de presse du 28 septembre 2010**

28 septembre 2010

Communiqué de presse du 28 septembre 2010

EXCLUSIF : Des notes confidentielles d'EDF attestent de la dangerosité du réacteur EPR et de tous les réacteurs nucléaires en France.

Le Réseau "Sortir du nucléaire" a reçu ce lundi 27 septembre des documents internes à EDF qui démontrent que la conception et la fabrication d'éléments du couvercle de la cuve de l'EPR de Flamanville sont de nature à provoquer un accident de type Tchernobyl.

Plus grave encore, selon une note rédigée par le Chef du Département combustibles nucléaires d'EDF en 2001 (1), un accident de type Tchernobyl est possible sur tous les réacteurs nucléaires français. L'EPR est également concerné.

Plusieurs documents EDF démontrent que le nombre de soudures et le type d'acier utilisé dans certaines parties du couvercle de la cuve du réacteur EPR à Flamanville peuvent provoquer une fuite de cette cuve. EDF juge que cette fuite peut, à son tour, dégénérer en un accident de type Tchernobyl. L'acier défaillant et les soudures font partie du système d'arrêt d'urgence du réacteur nucléaire EPR et concernent 89 points d'entrée dans la cuve du réacteur.

Les documents EDF reçus par le Réseau « Sortir du nucléaire » démontrent que les ingénieurs d'EDF ont conçu des parties du couvercle de la cuve de l'EPR qui mettent en péril la sûreté du réacteur EPR et violent, en toute connaissance de cause, la réglementation française (2) relative aux équipements nucléaires sous pression.

Pour le Réseau "Sortir du nucléaire", la conclusion s'impose : en toute conscience des problèmes, EDF SA persiste dans une politique qui sacrifie la sûreté aux impératifs économiques ! Au regard des conséquences catastrophiques d'un éventuel accident, cette légèreté est impardonnable.

Faibles de conception, toxicité accrue des déchets, atteinte de limites technologiques, vulnérabilité à des attentats (voire au cyber-terrorisme)... Avant la remise par EDF du rapport de sûreté sur Flamanville, le Réseau « Sortir du nucléaire » souhaite rappeler la liste de tous les problèmes du réacteur. En France, en Finlande et ailleurs, il est urgent de mettre définitivement fin au programme

EPR, et d'engager la transition vers un futur sans nucléaire.



Lien vers les documents EDF et notre analyse détaillée :

<https://www.sortirdunucleaire.org/dossiers/EPR-revelations2.html>



Plus d'informations sur les problèmes de l'EPR :

<https://www.sortirdunucleaire.org/dossiers/EPR.html>

Notes :

[1] Management des activités Physique des Coeurs et Combustibles, SEPTEN, André Berthet (20.12.2001).

[2] violations de l'arrêté du 12 décembre 2005 relatif aux équipements sous pression nucléaires.