

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Nouvelles-accusations-contre-EDF>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Nouvelles accusations contre EDF**

25 juin 2003

Nouvelles accusations contre EDF

Les centrales nucléaires françaises, notamment celles du Centre-ouest, ne seraient pas aux normes antisismiques accuse un réseau écologiste. Chinon aurait même falsifié des documents : la direction dément.

Comme il l'avait fait à l'automne 2002 après le tremblement de terre en Italie, le réseau "Sortir du nucléaire" a proféré hier de nouvelles accusations contre le parc nucléaire français quelques semaines après le séisme qui a provoqué la mort de plus de deux mille Algériens. Cette fédération qui revendique l'adhésion de 650 associations et groupes écologistes et antinucléaires accuse en effet EDF d'avoir « falsifié des données » sur les séismes pour éviter une mise aux normes onéreuse de ses centrales. En 2002, elle avait déjà estimé que les systèmes de sécurité de onze centrales nucléaires françaises (dont celles du Centre-Ouest) « sont déficients et pourraient être inopérants en cas de séisme de très forte intensité ».

Cette fois-ci, "Sortir du nucléaire" estime que « EDF a falsifié des données sismologiques établies afin de s'éviter des travaux onéreux et pourtant indispensables pour la sûreté des centrales nucléaires ».

Données accablantes pour 32 réacteurs

Comme à chaque fois, le réseau anti-nucléaire s'appuie notamment sur des documents publiés ou diffusés sur son site internet par l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), dirigée par André-Claude Lacoste. Les écologistes assurent que ces informations sont « noyées parmi une foule de données banales ». En ce qui concerne l'accusation d'aujourd'hui, elle est extraite d'un document de quatre pages, publié le 17 juin sur le site du « gendarme du nucléaire » qui demande à EDF de revoir à la hausse les données prises en compte pour les risques de séisme.

« L'ASN demande à EDF de retenir pour certains sites les hypothèses avancées par l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) conduisant au final à retenir des spectres sismiques plus sévères. L'ASN demande à EDF de modifier en conséquence les études sismiques de plusieurs sites », écrit l'Autorité de sûreté.

Selon "Sortir du nucléaire", ces « données accablantes concernent 32 des 58 réacteurs » en service dans les centrales nucléaires françaises parmi lesquels ceux de Chinon (Indre-et-Loire), Belleville (Cher), Saint-Laurent (Loir-et-Cher), Dampierre (Loiret), Blayais (Gironde), Bugey (Ain), et Fessenheim (Haut-Rhin) sont à ses yeux « les plus en danger ».

Mais l'accusation la plus sévère concerne la centrale tourangelle qui aurait, selon les affirmations de "Sortir du nucléaire" « baissé d'office la valeur de l'intensité des séismes de référence : il s'agit là d'une falsification aussi incroyable que grossière [□] Incroyablement, le directeur de l'ASN laisse à EDF jusqu'au 31 juillet 2003 pour remédier à cette situation. »

Contactées par « La Nouvelle République », les directions des CPN concernés ont accueilli sans émotion ces « révélations ». Selon elles, il s'agit d'un problème de séisme de référence et de l'évolution technologique des instruments de mesure. Car depuis 1997, la France est la seule à vérifier périodiquement la conformité des installations nucléaires : ces contrôles, de plus en plus précis, permettent une appréciation maximaliste des règles fondamentales de sécurité. Au vu d'études récentes, l'Autorité a été amenée, le 2 juin, à durcir la réglementation dans le domaine de la résistance des centrales au risque sismique. C'est à partir de ces demandes exigeant d'EDF l'application de nouvelles normes, que "Sortir du nucléaire" a formulé ses accusations.

En conclusion, le réseau écologiste exige la fermeture administrative des sites « dangereux » et rappelle que « quinze réacteurs nucléaires sont actuellement fermés au Japon, suite à des falsifications de documents concernant la sécurité : ce qui est possible au Japon doit aussi l'être en France ».