

Les risques nucléaires de proximité progressent

by **Le Moniteur** - lundi, juillet 09, 2012

<http://correspondances.fr/autorite-de-surete-nucleaire-risques-nucleaires-de-proximite-progressent/>

La division de Strasbourg de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) juge satisfaisant le bilan des 50 inspections réalisées l'an dernier sur les centrales nucléaires de Cattenom (Moselle) et de Fessenheim (Haut-Rhin). Elle préconise un renforcement de la radioprotection des travailleurs sur les deux sites.

Centrale EDF de Fessenheim

A Fessenheim, EDF devra procéder à des études complémentaires sur la résistance de la digue du grand canal d'Alsace en cas de séisme. La centrale de Cattenom devra compléter ses deux points de refroidissement par une troisième source d'eau froide. En matière de nucléaire de proximité, l'ASN signale un incident de niveau 2 survenu lors d'un contrôle des soudures d'une tuyauterie à Rambervillers (Vosges) en septembre 2011. De plus en plus puissants et répandus, les appareils de radiologie industrielle et médicale génèrent de forts rayonnements ionisants.