

Les accidents nucléaires français de la filière Graphite-Gaz (UNGG)

Certains évènements ayant affecté des réacteurs nucléaires de la filière UNGG (Graphite-gaz) sont assimilables à des accidents nucléaires, bien qu'il n'y ait pas eu d'accident nucléaire déclaré en France dans le cadre de l'échelle INES, qui existe depuis 1994.

Il s'agit de 2 évènements anciens survenus en 1969 et 1980 sur les **réacteurs A1 et A2 de la centrale de Saint-Laurent-des-Eaux**, qui ont été reclassés a posteriori comme de niveau 4 sur l'échelle INES.

Mais il apparaît que des évènements encore plus anciens, survenus en 1956 et 1959 sur les **réacteurs G1 et G2 du CEA à Marcoule**, sont de nature assez similaire en matière d'origine et de conséquences.

Bien que l'évaluation des impacts de ces accidents sur l'environnement ait été bien moins complète que ce qu'elle a été pour des évènements plus récents (tels que Tchernobyl et Fukushima), il semble que ces impacts ont été réduits à l'extérieur de la centrale, et en tous cas sans conséquences notables sur la santé des populations.

Pour en savoir plus :



[lien vers la fiche argumentaire](#)