



Source :

<https://www.sortirdunucleaire.org/France-Belleville-Des-fuites-dans-l-environnement-largement-superieures-au-maximum-autorise>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Belleville : Des fuites dans l'environnement largement supérieures au maximum autorisé**

8 janvier 2021

France : Belleville : Des fuites dans l'environnement largement supérieures au maximum autorisé

Le 8 janvier 2021, la centrale nucléaire de Belleville (Centre - Val de Loire) a annoncé la "mise à jour" d'une déclaration d'évènement significatif pour l'environnement faite fin juillet 2020. À l'époque, la centrale avait déjà dépassé le maximum autorisé de fuites de fluides frigorigènes (100 kg/an), qui deviennent des gaz à effet de serre une fois dans l'atmosphère. Fin 2020, la somme cumulée des fuites s'élève à 269 kg. Largement plus du double de la limite fixée pour limiter les dommages causés à l'environnement par les activités de l'industriel.

Les fluides frigorigènes sont utilisés pour les climatisations et pour refroidir les équipements. Ils sont composés de molécules carbonées, le plus souvent fluorées, qui participent au réchauffement climatique. Ces liquides, lorsqu'ils sont au contact de l'air à pression normale, se transforment en de puissants gaz à effet de serre [1]. Leurs effets sur le réchauffement global, notamment dans le temps, varient selon le gaz utilisé [