

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/L-IRSN-a-confirme-dimanche-des>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Nos dossiers et analyses > ancien blog : Alerte nucléaire au Japon > **L'IRSN a confirmé dimanche des rejets radioactifs très importants lors de l'explosion du réacteur n°1 de la centrale de Fukushima Daiichi**

13 mars 2011

L'IRSN a confirmé dimanche des rejets radioactifs très importants lors de l'explosion du réacteur n°1 de la centrale de Fukushima Daiichi

21h47 - L'institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) a annoncé dimanche que "des rejets (radioactifs) très importants" se sont "produits simultanément à l'explosion" samedi du bâtiment du réacteur n°1 de la centrale de Fukushima Daiichi.

"Lors de l'explosion le débit de dose à la limite du site aurait atteint 1 millisievert par heure (mSv/h)", indique l'IRSN, "valeur à comparer à l'ordre de grandeur de la radioactivité naturelle qui est de 0,0001 mSv/h".

Pour l'IRSN, la valeur de 1 mSv/h correspond à "un rejet très important dans l'environnement".

L'IRSN cite des informations transmises par l'ambassade de France à Tokyo et ajoute que "seules quelques mesures sont actuellement disponibles".

Douze heures après l'explosion, selon l'Institut, "le débit de dose aurait encore été de 0,040 mSv/h".

<https://www.rtinfo.be/info/monde/international/782108/japon-rejets-radioactifs-tres-importants-lors-de-l-explosion-du-reacteur-1-de-fukushima>