

# LA SURVEILLANCE RADIOLOGIQUE DE L'ENVIRONNEMENT D'UN SITE NUCLEAIRE

La surveillance régulière de l'environnement faite par les exploitants d'installations nucléaires (EdF, Framatome, Andra, Orano, CEA...) et celle réalisée par l'IRSN, fournit un grand nombre de résultats de mesures de radioactivité dans les milieux (terrestre, aquatique, atmosphérique) et dans l'alimentation. Elle est complétée par des mesures faites par des administrations (ministères chargés de l'agriculture [DGAL] ou du commerce [DGCCRF], à la demande de l'autorité de sûreté nucléaire [ASN]...), les instances locales de dialogue mises en place par les pouvoirs publics (Commission Locale d'Information [CLI]) ou encore des associations non gouvernementales (CRIIRAD, ACRO...). Les résultats de cette surveillance sont centralisés par le réseau national de mesure de la radioactivité de l'environnement (RNM-RE) et rendus publics sur le site : <https://www.mesure-radioactivite.fr/> et dans des rapports fournissant leur interprétation\*.



\*D'autres sites internet rendent également compte, de manières diverses, de la surveillance radiologique de l'environnement : IRSN : <http://teleray.irsn.fr/>, [www.IRSN.fr/](http://www.IRSN.fr/), <https://expop.irsn.fr/> ; ASN : <https://www.asn.fr/> ; Commission européenne : <https://eurdep.jrc.ec.europa.eu/>, <https://rem.jrc.ec.europa.eu/RemWeb/> ; EDF : <https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-saint-alban/surete-et-environnement> ; Associations : <http://www.criirad.org/>, <https://www.acro.eu.org...> ; Autres : <https://www.openradiation.org/>, <http://safecast.org/tilemap/> ...



## Siège social

31, avenue de la Division Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
RCS Nanterre B 440 546 018

## Téléphone

+33 (0) 1 58 35 88 88

Site Internet

[www.irsn.fr](http://www.irsn.fr)

## E-mail

[contact-ers@irsn.fr](mailto:contact-ers@irsn.fr)

@IRSN France



## IRSN : L'EXPERT PUBLIC DES RISQUES NUCLEAIRES ET RADIOLOGIQUES

Expertiser, rechercher, protéger, anticiper, partager ; telles sont les missions de l'IRSN au service des pouvoirs publics et de la population. La singularité de l'Institut réside dans sa capacité à associer chercheurs et experts pour anticiper les questions à venir sur l'évolution et la maîtrise des risques nucléaires et radiologiques.

Les femmes et les hommes de l'IRSN ont à cœur de faire connaître leurs travaux et de partager leurs savoirs avec la société. Ils contribuent ainsi à améliorer l'accès à l'information et le dialogue avec les parties prenantes.

L'Institut concourt aux politiques publiques de sûreté et sécurité nucléaires, de santé, d'environnement et de gestion de crise. Établissement Public à caractère Industriel et Commercial (EPIC), sous la tutelle conjointe du ministre chargé de l'Environnement, du ministre de la Défense, et des ministres chargés de l'Énergie, de la Recherche et de la Santé, l'IRSN inscrit pleinement son action dans les politiques de modernisation de l'État avec sa démarche de management des risques et la mise en œuvre d'une politique globale en matière de responsabilité sociétale.

Informations générales sur les Etudes Radiologiques de Site :

<https://www.irsn.fr/FR/connaissances/Environnement/Etudes-complementaires/Etudes-radiologiques-site/Pages/Sommaire.aspx#.YPFfw-fgpPY>

