

Les objectifs et les enjeux du réseau national

Source : Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

<http://www.mesure-radioactivite.fr/public/>

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

réseau national
Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

UN PORTAL DÉVELOPPÉ PAR

ASN
AUTORITÉ DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

IRSN
INSTITUT DE RADIOPROTECTION ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

ACCUEIL LA RADIOACTIVITÉ LE RÉSEAU NATIONAL LA CARTE DES MESURES

“ Notre ambition : vous permettre d'accéder à l'ensemble des données de surveillance de la radioactivité de l'environnement ”

Environnement et radioactivité Qualité et transparence Rechercher une mesure

Missions et objectifs du Réseau national

Le Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement a pour mission de contribuer à l'estimation des doses dues aux rayonnements ionisants auxquels la population est exposée et à l'information du public.

Le Réseau national rassemble et met à la disposition du public des résultats de mesures de la radioactivité de l'environnement et des documents de synthèse sur la situation radiologique du territoire et sur l'évaluation des doses dues aux rayonnements ionisants auxquels la population est exposée.

Le Réseau national répond à deux objectifs majeurs :

- assurer la transparence des informations sur la radioactivité de l'environnement ;
- poursuivre une politique qualité pour les mesures de radioactivité de l'environnement.

[Lire la suite](#)

Chiffres clés

- › La base de données RNM contient 192290 mesures.
- › Ces mesures représentent 138342 prélèvements.
- › 60 laboratoires disposent d'agrèments délivrés par l'ASN.
- › 137523 mesures sont réalisées sur l'air, les gaz et aérosols.

[tous les chiffres clés](#)

Présentation

Jean-Christophe Niel
Directeur Général ASN

Jacques Reppusard
Directeur Général IRSN

La radioactivité dans l'environnement nous concerne tous. Quel est le niveau de rayonnement dans ma région ? L'impact d'un site nucléaire ? La part liée au rayonnement naturel ? Y-a-t-il des élévations anormales de radioactivité ?

Le site www.mesure-radioactivite.fr est une réponse à ce besoin d'information des citoyens. Vous y trouverez l'ensemble des mesures de radioactivité dans l'environnement.

Les laboratoires du Réseau national ont tous reçu l'agrément de l'ASN, après des tests d'aptitude organisés par l'IRSN.

POSEZ VOS QUESTIONS

Les acteurs du Réseau national

afssa

Les collectivités territoriales

EDF
CHANGER L'ÉNERGIE ENSEMBLE

AREVA

cea

ANDRA
Autorité nationale de radioprotection

MARIN
NATIONAL

Copyright Réseau National 2010

Glossaire | Liens | Mentions légales | Plan du site | Contact | FAQ | [Espace Producteurs](#)

Restituer une information crédible et accessible, tels est l'objectif clé du réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement auquel s'associe un critère incontournable de qualité et d'harmonisation des données produites par l'ensemble des acteurs concernés.

Le réseau national s'inscrit dans une démarche de progrès visant d'une part à s'assurer de la qualité des mesures de radioactivité fournies par des laboratoires agréés, et d'autre part à mieux informer les citoyens sur l'état radiologique de l'environnement par une pluralité des sources d'information.

Le réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement a pour mission de contribuer à l'estimation des doses dues aux rayonnements ionisants auxquels la population est exposée et à

l'information du public. Pour atteindre cet objectif, le réseau national rassemble et met à la disposition du public :

- des résultats de mesures de la radioactivité de l'environnement ;
- des documents de synthèse sur la situation radiologique du territoire et sur l'évaluation des doses dues aux rayonnements ionisants auxquels la population est exposée.

Les données sur la radioactivité de l'environnement comprennent notamment les résultats des mesures réalisées :

- **dans le cadre de dispositions législatives ou réglementaires visant à évaluer les doses auxquelles la population est soumise, notamment celles résultant des activités nucléaires ;**
- **à la demande des collectivités territoriales, des services de l'Etat et de ses établissements publics ;**
- **par tout organisme public, privé ou associatif, et dont l'organisme détenteur des résultats demande leur diffusion sur le réseau national.**

Ces mesures doivent obligatoirement être effectuées par des laboratoires agréés ou par l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN).

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

réseau national
Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

UN PORTAIL DÉVELOPPÉ PAR
asn AUTORITÉ DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE
IRSN INSTITUT DE RADIOPROTECTION ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

ACCUEIL LA RADIOACTIVITÉ LE RÉSEAU NATIONAL LA CARTE DES MESURES

Accueil du site > Carte

La carte des mesures de la radioactivité de l'environnement ? Carte : Métropole

N
O
E
S

LILLE
AMENS
ROUEN
CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
METZ
STRASBOURG
RENNES
NANCY
DIJON
BESANCON
POITIERS
TOULOUSE
MONTPELLIER
MARSEILLE
NAPLES
AUCCIO

Nom : Port militaire de Toulon
Description : Le port militaire de Toulon (Var) est la principale base navale française, avec celle de Brest. Il abrite notamment la majeure partie de la force d'action navale, comprenant les sous-marins nucléaires d'attaque. Toulon est également le port d'attache de 37 bâtiments de surface, dont le porte-avions Charles-de-Gaulle (premier bâtiment de surface français à propulsion nucléaire).

Sur ce territoire, sont représentées 213211 mesures

100 km

Légende de la carte

Recherche guidée

- La radioactivité dans l'air que je respire
- La radioactivité dans mon alimentation
- La radioactivité dans l'eau
- La radioactivité dans mon environnement

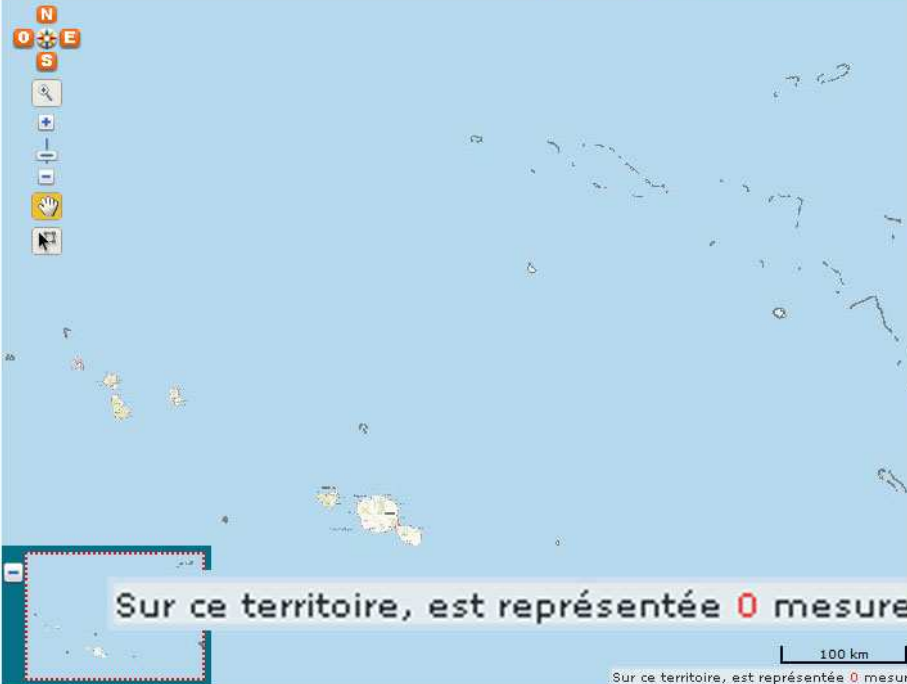
Recherche avancée

Besoin d'aide pour rechercher des mesures sur la radioactivité ?



La carte des mesures de la radioactivité de l'environnement ?

Carte : Polynésie



Légende de la carte

Recherche guidée



La radioactivité dans l'air que je respire



La radioactivité dans mon alimentation



La radioactivité dans l'eau



La radioactivité dans mon environnement

Recherche avancée

Besoin d'aide pour rechercher des mesures sur la radioactivité ?

