



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Carte-de-France-Nucleaire-danger-permanent>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez
vous > Cartes > **Carte de France "Nucléaire : danger permanent"**

12 décembre 2023

Carte de France "Nucléaire : danger permanent"

Après quelques mois de rupture de stock, la carte emblématique du réseau, "Nucléaire : danger permanent" est à nouveau disponible. Cette 6ème édition, actualisée début 2024, a bénéficié d'une refonte graphique et d'une mise à jour de ses informations. Retrouvez la dès maintenant [sur la boutique du Réseau](#), et prochainement sur nos stands !

NUCLÉAIRE : DANGER PERMANENT



- Réacteurs électronucléaires**
Même en fonctionnement normal, un réacteur nucléaire est un phénomène de la radioactivité dans l'environnement.
- Réacteurs électronucléaires définitivement arrêtés**
Certains sont en cours de démantèlement, une opération qui génère de grandes quantités de déchets nucléaires.
- Résidus de l'exploitation minière de l'uranium**
De grandes quantités de résidus radioactifs issus de l'exploitation minière de l'uranium sont abandonnés sur plus de 200 sites, sans traitement. L'uranium est aujourd'hui importé à 100 %.
- Usines de la filière nucléaire**
Usines liées au traitement et à la conversion de l'uranium, à la production de combustibles nucléaires, à la maintenance des installations et aux opérations de refroidissement et de tri des déchets radioactifs.
- Stockages et entreposages de déchets radioactifs**
Les déchets les plus radioactifs sont dangereux pendant des centaines de milliers d'années. Aucun stockage ne peut empêcher de considérables fuites de radioactivité dans l'environnement.
- Activités liées à l'armement atomique**
Le nucléaire civil et le nucléaire militaire sont étroitement liés. « L'un ne va pas sans l'autre. Sans nucléaire civil, pas de nucléaire militaire, sans nucléaire militaire, pas de nucléaire civil », affirme l'auteur du présent rapport le 8 décembre 2003. La France possède environ 300 ogives nucléaires et a mené des essais nucléaires en Polynésie et dans le Sahara algérien. Les populations nucléaires et les relations souffrent toujours des conséquences sanitaires graves de la contamination radioactive.
Plus d'infos : www.observ.org
- Centres de commandement de la force de frappe nucléaire**
- Installations de recherche nucléaire**
Réacteurs expérimentaux, accélérateurs de particules, laboratoires... qui génèrent des déchets et des déchets radioactifs.
- Installations d'irradiation des aliments**
L'irradiation industrielle d'aliments "frais" est utilisée pour permettre leur transport sur de longues distances et leur conservation de longue durée. Les études d'impact sur la santé des consommateurs sont largement insuffisantes.
- Principaux programmes nucléaires actuels**
EPR 2 : nouveau modèle de réacteur prévu pour être construit par paire sur différents sites existants, en projet.
ITER : réacteur de recherche sur le futur nucléaire, en chantier.
COGEO : centrale d'enrichissement en grande profondeur de déchets radioactifs de faible activité et de moyenne activité à vie longue, en projet.
ISEM : centre de stockage de déchets radioactifs, en chantier.
FNU : centre d'enfouissement de déchets radioactifs de faible activité à vie longue, en projet.
SFR : nouveau modèle nucléaire développé en relation du Traité de Non-Prolifération nucléaire ratifié par la France.
SFRM : centre de stockage pour le perfectionnement des armes nucléaires.
FRANC : projet de mise au point de stockage et refroidissement des déchets nucléaires.
TECHNOLOGIE : projet sur le site de l'installation de traitement de déchets radioactifs issus du démantèlement des installations nucléaires.

Paris, le 10 mai 2011

Réseau Sortir du nucléaire

www.sortirdunucleaire.org

Agissez avec nous pour un monde sans nucléaire !

Rejoignez le Réseau dès aujourd'hui, en signant notre charte : www.sortirdunucleaire.org/charte

Retrouvez des informations détaillées et des photos exceptionnelles des sites nucléaires sur notre carte interactive : www.sortirdunucleaire.org/carte

Les informations concernant les installations nucléaires sont généralement tenues secrètes ou difficiles à obtenir. Cette carte est donc principalement une initiative. Cette carte est sous licence "Creative Commons". Vous pouvez la diffuser et la modifier librement, à condition de respecter les conditions suivantes : mention du Réseau "Sortir du nucléaire", aucune modification, aucune utilisation commerciale.

© Réseau 2011

Une version 2024 actualisée

Parce que les coûts d'imprimerie sont en constante augmentation, notre carte est devenue payante au prix de 1 €. Commandez la directement sur notre boutique en ligne :

Commander sur notre boutique militante

Explorez la version interactive

Retrouvez les informations de la carte papier dans la version web interactive de notre carte "Nucléaire : danger permanent" :

- grâce au zoom et au déplacement, ne passez à côté d'aucune information
- accédez à une fiche d'information concernant les différents points d'intérêts

Accéder à la carte interactive

Une carte libre à diffuser et imprimer sans modération

Cette carte est sous licence "Creative Commons". Vous pouvez la diffuser et la réutiliser librement, sous réserve de respecter les conditions suivantes : mention du Réseau "Sortir du nucléaire", aucune modification, aucune utilisation commerciale.



Carte de France "Nucléaire : danger permanent" à télécharger

Version 2024, fichier pdf format A2

Vous pouvez télécharger les fichiers sources de nos cartes pour les diffuser et les imprimer par vos propres moyens :

- [6ème édition \(2024\) au format pdf A2](#)
- [6ème édition en image jpeg haute résolution \(9.8Mo\)](#)

Versions précédentes ou alternatives :

- La carte 4ème édition (2014) :

- [version complète en pdf au format A2 pdf](#)
- [version simplifiée A4 en pdf](#)
- [version simplifiée A4 en image jpeg](#).
- [La carte 3ème édition \(2011\), traduite en japonais \(A4, format pdf\)](#)

Source des données et informations

Les informations concernant les installations nucléaires sont généralement tenues secrètes ou difficiles à obtenir. Ainsi, André Paris (auteur de la plupart des photos que nous publions) a subi des pressions et a été contraint d'interrompre ce travail photographique sur le nucléaire en France. Cette carte n'est probablement pas exhaustive ni exempte d'imprécisions.

Les sites miniers mentionnés sur la carte dans sa version papier sont fondés sur les données de **l'inventaire MIMAUSA effectué par l'IRSN**. Nous avons fait le choix de référencer les sites en fonction du nom des communes sur le territoire desquelles ils sont implantés, pour permettre à tout citoyen de savoir s'il habite à proximité, même s'il n'a jamais entendu parler des sites miniers proches.



Correspondance "commune - sites miniers"

Afin de vous permettre de savoir quels sont les sites miniers (référencés par leur nom) correspondant à une commune référencée sur notre carte papier, vous pouvez télécharger la liste de correspondance "commune - sites miniers" au format PDF.

Pour tout signalement d'erreur, et pour toute suggestion ou question sur les fonctionnalités de la carte, [contactez-nous](#).