



risK

RADIOACTIVITÉ ET NUCLÉAIRE

odff

La formule du risque majeur

ALÉA



Dangereux et imprévisible



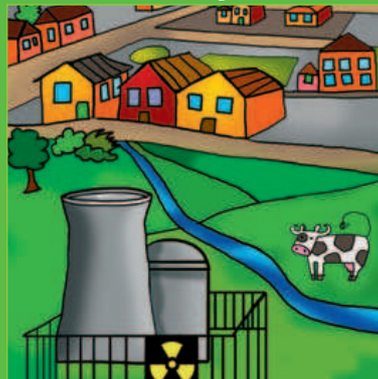
ENJEUX



Importants et vulnérables



RISQUE MAJEUR



Si l'accident arrive, c'est une catastrophe.
Les dégâts seront très importants et les secours auront du mal à faire face.



Une coupure d'électricité dans un cabinet de radiologie n'est pas un risque majeur.

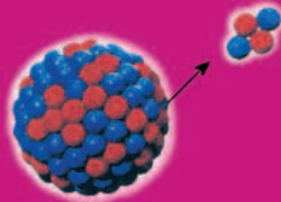


L'arrêt prolongé des circuits de refroidissement d'une centrale nucléaire en fonctionnement est un risque majeur.

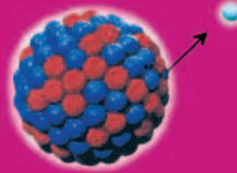
La radioactivité

La matière est constituée d'atomes. Certains sont instables et se désintègrent en émettant différents types de rayonnements : ils sont radioactifs.

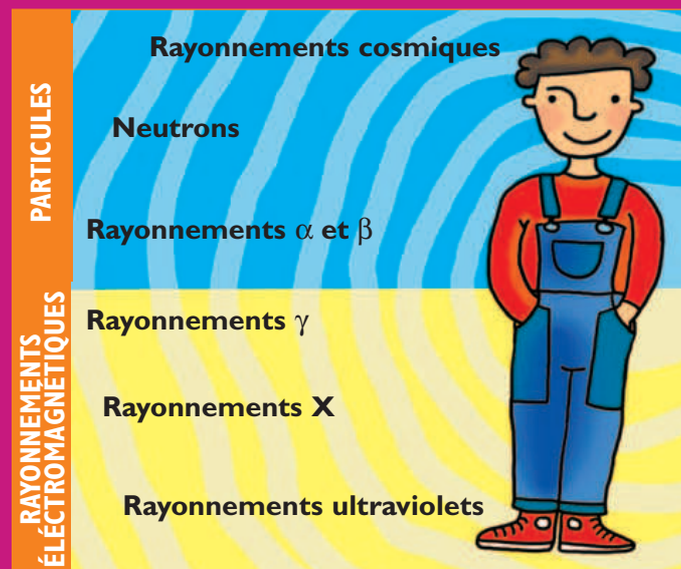
Rayonnement alpha (α)
ex : atome d'uranium 238
Noyau d'hélium



Rayonnement bêta (β)
ex : atome de carbone 14
e⁻ électron



Ces rayonnements peuvent être accompagnés d'une émission de rayons gamma (γ).



L'Homme a toujours été exposé aux rayonnements de son environnement.



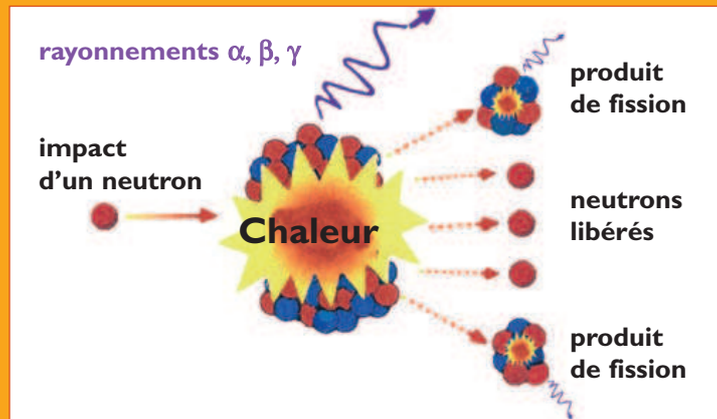
En 4,5 milliards d'années, la radioactivité naturelle de la Terre a été divisée par 4. De nos jours elle reste encore importante.



Depuis le début du **XX^{ème}** siècle, l'Homme crée des éléments radioactifs pour diverses applications. C'est la radioactivité artificielle.

De la radioactivité à l'énergie nucléaire

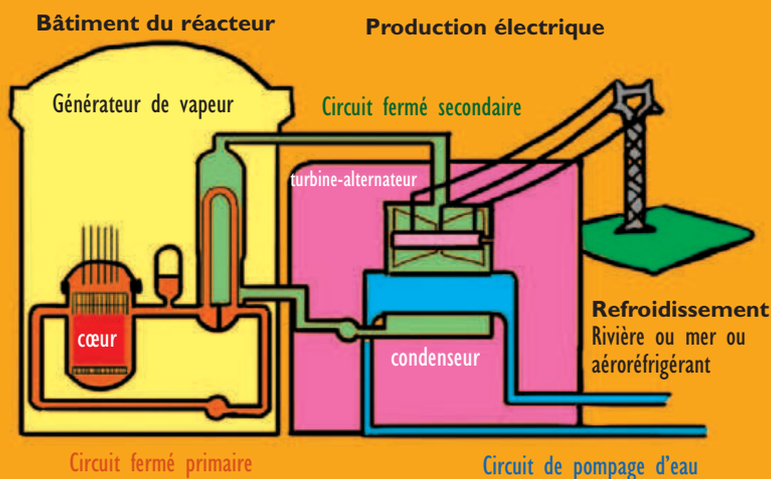
En France, environ 80% de l'électricité est produite par la fission nucléaire. EDF exploite 58 réacteurs à eau sous pression, répartis sur 19 sites.



La réaction de fission est provoquée en bombardant les atomes avec des neutrons. Elle libère beaucoup d'énergie sous forme de chaleur.



Les produits de fission, tels que le césium, l'iode et le strontium, sont des déchets hautement radioactifs susceptibles de contaminer l'environnement. Ils sont actuellement entreposés en attente d'un site de stockage.



Dans le cœur du réacteur la fission de l'uranium 235 est maîtrisée grâce aux barres de contrôle qui absorbent les neutrons. La chaleur de cette réaction doit être évacuée en permanence par les circuits de refroidissement.

Leur arrêt prolongé peut conduire à l'accident majeur. Le bâtiment du réacteur doit toujours rester étanche.

Les 3 unités de mesure de la radioactivité



1 ACTIVITE (représentée par le jet de pierre)
Il s'agit de l'intensité du rayonnement émis par la source. Elle se mesure en **becquerel**.

2 DOSE ABSORBÉE (représentée par les pierres reçues)
Elle exprime la quantité de radioactivité absorbée par l'individu ou la matière. Elle se mesure en **gray**.

3 EQUIVALENT DE DOSE (les bleus et blessures occasionnés au garçon)
Il exprime l'effet produit sur un individu exposé à la radioactivité. Il se mesure en **sievert**.



La radioactivité est imperceptible, pour la mesurer il faut des instruments spécialisés. Le dosimètre permet de mesurer le rayonnement auquel un travailleur est soumis.



Des seuils d'exposition maximum sont définis par les spécialistes. Par exemple la Commission Internationale de Protection Radiologique estime que la mesure sur une personne du public ne doit jamais atteindre plus de **1 millisievert/an** de radioactivité artificielle.

Irradiation et contamination



En cas d'accident nucléaire majeur, les produits de fission sont libérés et se dispersent dans l'air. Ils forment un nuage radioactif composé de gaz, de gouttelettes et de poussières.



Je suis sous le nuage, je peux être irradié par les rayonnements ionisants.

Le nuage est passé. Les produits de fission peuvent s'être déposés sur mon corps, sur mes habits et dans l'environnement. Tout est contaminé.



La contamination peut se faire par inhalation, par ingestion et par contact.

Des mesures pour :

- éviter l'accident majeur,
- le gérer de façon à en limiter immédiatement les conséquences,
- permettre à la société de revenir progressivement à une vie normale.



PRÉVENTION

Des lois réglementent les exploitations et stockages de matières radioactives.

Des contrôles réguliers de radioactivité sont réalisés sur le site et aux alentours des installations nucléaires.

PENDANT

Sur un site contaminé, les pompiers en tenue spéciale, apportent un secours aux populations.

Sur ordre des autorités, chaque individu doit avaler un comprimé d'iode stable pour diminuer l'impact d'un nuage radioactif sur la santé.

APRÈS

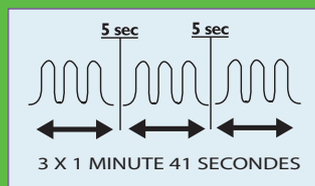
Le traitement des terrains contaminés peut favoriser le retour des populations. Les sols et les objets très pollués seront considérés comme des déchets radioactifs.

Se mettre en sûreté

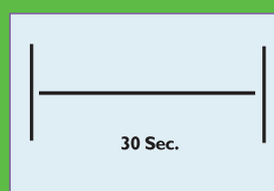
En cas de nuage radioactif, tu seras averti par le signal national d'alerte (SNA). Il ordonne de se mettre à l'abri à l'intérieur d'un bâtiment.



ALERTE son modulé



FIN D'ALERTE son continu



Tu peux écouter le SNA
sur le site internet www.iffi-rme.fr



Des véhicules
équipés de haut-
parleurs peuvent
relayer l'alerte.

Dans tous les cas, écoute les consignes données par les autorités sur Radio-France. Utilise une radio à piles, l'électricité peut en effet être coupée.



Le comprimé d'iode stable est à prendre sur ordre du Préfet. Ce dernier peut aussi décider d'évacuer la population ou de la maintenir sur place avec des consignes spéciales.

Des plans pour s'organiser

Ensemble on peut mieux se préparer à faire face à un accident nucléaire.

A l'école :

Le plan particulier de mise en sûreté (PPMS) permet la mise à l'abri ou l'évacuation des élèves et de toute personne présente dans l'établissement scolaire.

Les parents sont informés de cette organisation et ne doivent en aucun cas « venir chercher leurs enfants à l'école » pendant la durée de l'alerte.



Dans la commune

Le plan communal de sauvegarde (PCS) permet de recenser les moyens de protection et de les activer en cas d'accident majeur.

Autour de l'industrie à risque

Le plan particulier d'intervention (PPI) est déclenché par le Préfet pour protéger la population. Il permet la mobilisation et la coordination des services de l'Etat et des équipes de secours.



Des exercices de simulation sont nécessaires pour tester l'efficacité de ces plans et t'entraîner à réagir au mieux en cas d'accident.

Connaître les risques majeurs



S'informer :

- **DDRM**, dossier départemental sur les risques majeurs.
- **DICRIM**, document d'information communal sur les risques majeurs.
- **Affichage communal du risque** dans les bâtiments publics.
- **Plaquette d'information PPI**, autour des industries à risques.
- **Réunions publiques d'information**.
- **Les commissions locales d'information (CLI)** renseignent la population sur la vie des installations nucléaires.



En savoir plus sur le risque nucléaire, connaître les différents acteurs et leurs missions :

www.prim.net

www.asn.fr

www.irsn.fr

www.ancli.fr

www.acro.eu.org

www.cea.fr



Aménager

Connaître

Surveiller

S'informer

S'organiser

Se protéger

Eduquer

Mitigation

Toute action qui permet de diminuer les conséquences des catastrophes pour un développement durable de notre territoire

Tchernobyl et ses conséquences

Une défaillance du système et le cœur s'emballe !



En 1986 le réacteur de la centrale de Tchernobyl, en Ukraine, explose.

Le rapport de l'OMS* publié en 2006 compte :

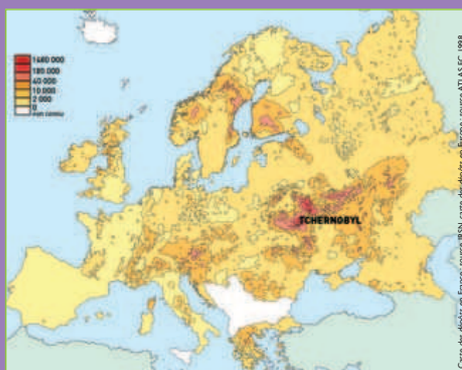
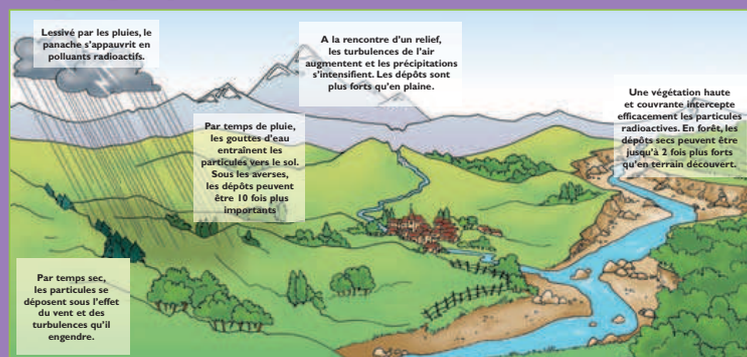
- 30 morts dans les 15 jours suivant la catastrophe,
- des milliers de morts (entre 9 000 et 16 000) dans les 50 ans suivant la catastrophe.

Les maladies et les décès sont liés à la contamination des sols, de l'air et des eaux.

La Biélorussie, pays voisin, est particulièrement touchée.

*OMS : Organisation Mondiale de la Santé

Les dépôts radioactifs varient en fonction de la météo et de la topographie.



Carte des dépôts de césium 137 (en Bq / m²) en Europe en mai 1986

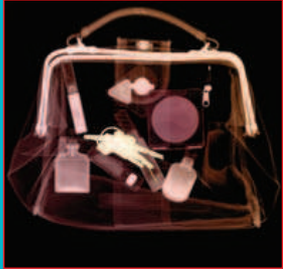
A partir du 26 avril 1986, les masses d'air contaminées progressent vers l'Ouest et le Nord de l'Europe. Le césium 137 est choisi comme étalon pour caractériser la contamination.

Rayonnements : utilisation et protection



Stériliser et améliorer la conservation des aliments.

Ces derniers sont ionisés avec des rayons gamma.



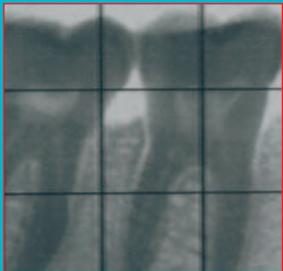
Contrôler les bagages.

Les rayons X permettent de voir leur contenu.



Dater les vestiges.

On mesure pour cela le rayonnement α et β des radioéléments tels que le carbone 14, l'uranium/thorium...



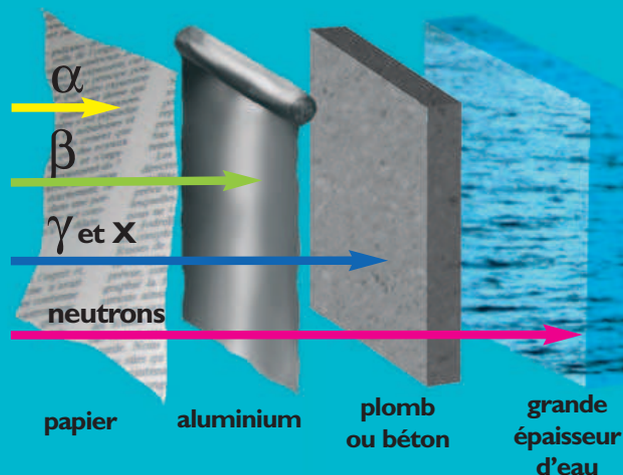
Diagnostiquer et soigner certaines maladies du corps humain.

crédits photographiques : CEA



L'exposition à ces rayonnements peut être dangereuse. Des écrans permettent aux travailleurs de s'en protéger.

Par ailleurs, l'usage de sources radioactives et les accès aux installations nucléaires sont très réglementés.



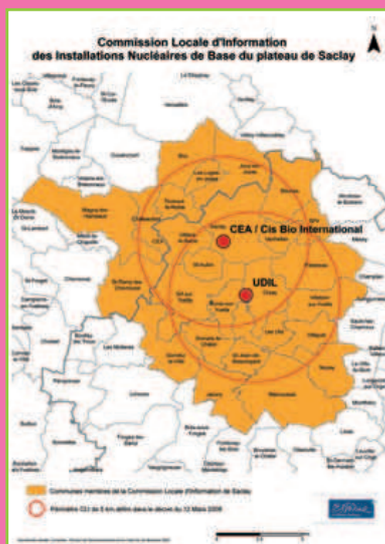
La Commission Locale d'Information (CLI)

Les CLI sont créées sous la responsabilité des présidents des conseils généraux autour des installations nucléaires.

Les acteurs qui participent à la CLI exercent chacun une vigilance particulière (règlementaire, scientifique, technique et citoyenne) au regard des risques.



La CLI est consultée pour les projets soumis à enquête publique et informée de tout incident ou accident par l'exploitant. Elle peut saisir les instances chargées de sûreté nucléaire et de radioprotection.



PRESIDENCE

- Le Président du Conseil Général.
- Un autre élu peut être délégué pour assurer cette présidence.

POUR PLUS D'INFORMATIONS :
Commission Locale d'Information des Installations Nucléaires de Base du Plateau de Saclay

Conseil général de l'Essonne
Direction de l'environnement
Boulevard de France
91012 EVRY

Tel. : 01 60 91 96 96
cli@cg91.fr
www.cli.essonne.fr

MISSIONS

- Suivre les impacts des activités des Installations Nucléaires de Base.
- Informer la population de façon transparente et indépendante.
- Organiser des débats et faciliter la concertation.
- Editer des documents d'information à destination du public.

POUVOIRS TECHNIQUES

- Réaliser des expertises.
- Conduire des études épidémiologiques.
- Ordonner des campagnes de mesures et des analyses de rejets dans l'environnement.

RENDEZ-VOUS

- Deux réunions plénières par an au minimum.
- Des réunions des pôles de travail.
- Des visites d'installations nucléaires.
- Des colloques et des formations.

L'origine des rayonnements

En 1903, Henri Becquerel, Pierre et Marie Curie reçoivent le prix Nobel de physique pour la découverte de la radioactivité naturelle.



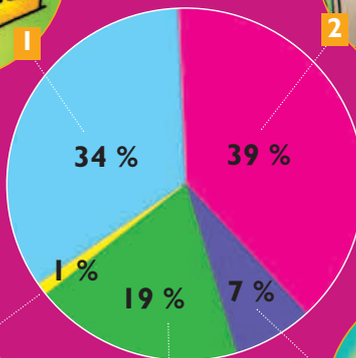
Radon

Ce radioélément gazeux est dégagé par certaines roches (granite...) et par certains matériaux de construction.



Expositions médicales

De nombreuses radiographies sont réalisées chaque année.



Activités technologiques

Les rejets liés à la production d'électricité, à la recherche et aux essais nucléaires militaires.



Rayons cosmiques et telluriques

Les pilotes d'avion et les hôtesses de l'air font l'objet d'un suivi dosimétrique.



Eau, alimentation, corps humain

La radioactivité est présente dans le monde minéral, végétal et animal.



Par personne du public, moyennes annuelles d'exposition à la radioactivité :

- naturelle (tellurique et cosmique, alimentaire, radon) : 2.4 mSv,
- thérapeutique : 0.8 mSv.



La réglementation limite à 1 mSv l'exposition à la radioactivité artificielle (civile et militaire) qui pourrait se sur-ajouter aux autres expositions.