



Retour à l'accueil [Nucléaire](#)

X

- [Atouts](#)
  - [Une énergie sûre & compétitive](#)
  - [Emissions de CO<sub>2</sub>](#)
  - [Expertise nucléaire](#)
- [Enjeux](#)
  - [Sécurité des installations](#)
  - [Intervenir sur une centrale](#)
  - [Déchets radioactifs](#)
  - [Environnement](#)
- 
- 

## Sécurité des installations

### La sûreté des centrales nucléaires, une priorité absolue

Depuis leur conception jusqu'à leur déconstruction et tout au long de l'exploitation des centrales, les précautions en matière de sûreté régissent la production d'électricité nucléaire, pour éviter toute incidence sur l'homme et son environnement.

#### **Un dispositif en amélioration continue**

Encadrée par une réglementation très stricte, la sécurité des centrales nucléaires est garantie au quotidien par une « culture sûreté » qui se veut en constante amélioration

---

DÉCOUVREZ LA SÛRETÉ NUCLÉAIRE D'EDF



## En cas d'accident

Grâce à un dispositif de sûreté en amélioration continue, la probabilité d'accidents nucléaires est minime. EDF et les pouvoirs publics n'en ont pas moins mis en place, conjointement, une organisation complète afin de gérer les situations d'urgence

---

COMMENT FAIRE FACE À  
L'URGENCE NUCLÉAIRE

## Protection des travailleurs

La prévention des risques et l'amélioration durable des conditions de vie au travail sont des objectifs prioritaires pour EDF, afin d'assurer une radioprotection maximale des salariés et des prestataires extérieurs intervenant sur les sites

---

DÉCOUVREZ LES MESURES  
DE PROTECTION

