



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/EDF-et-le-nucleaire-centrales-en-danger>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous
d'agir > Agenda > **EDF et le nucléaire, centrales en danger**

5 mars 2022

EDF et le nucléaire, centrales en danger

Orléans (45100)

À partir de 16:30

Lieu : Salle de la Cigogne - Rue Honoré d'Estienne d'Orves à Orléans (45100)

Le président de la République a annoncé sa décision de relancer la filière nucléaire : maintien des réacteurs actuels, construction de nouveaux EPR2, construction de petits réacteurs (SMR).

- Aujourd'hui un nombre croissant de réacteurs est à l'arrêt (une dizaine aujourd'hui, plus demain) réduisant la production électrique de 20%, son niveau le plus bas depuis 1990 !
- Lors de contrôles de sécurité, EDF a constaté des fissures de corrosion sur les tuyauteries du circuit de refroidissement de sécurité sur plusieurs réacteurs, ce qui entraîne arrêt, contrôles et réparations, diminution de la production et coûts supplémentaires.
- On doit augmenter la production des centrales à charbon pour assurer l'alimentation électrique.
- Le « grand carénage », pour remettre à niveau de sécurité les réacteurs actuels est chiffré entre 50 Milliards par EDF, et 100 Milliards par la Cour des Comptes.
- Alors que l'EPR de Flamanville n'est toujours pas en état de marche, que le premier réacteur de la centrale chinoise est à l'arrêt depuis le mois de juillet 2021 pour un dysfonctionnement non encore élucidé, la construction de nouveaux EPR2 est chiffrée entre 3 et 8 milliards chacun. Il faut au minimum une dizaine d'années pour construire un réacteur, ce qui entraîne une mise en service vers 2040, à condition que le savoir faire d'EDF n'ait pas disparu.
- Les SMR sont à l'état de projet.

EDF pourra-t-elle faire face financièrement vu son endettement actuel ?
Devrons-nous choisir entre sécurité et approvisionnement ?

Le climat saura-il attendre ?

Quel sera l'héritage des générations futures qui auront à s'occuper du
démantèlement des centrales et des déchets accumulés ?

Ne pas jeter sur la voie publique

Ces importantes questions seront étudiées et débattues par nos intervenants du point de vue : technique, sécuritaire, économique, écologique et environnemental ; ils envisageront les alternatives.



alarmenuclaireorleans@orange.fr

Voir le tract

Contact organisation :

Collectif d'alarme nucléaire de l'orléanais