

EDF, c'est pas bientôt fini le nucléaire ?

Avec ses 19 centrales et ses 58 réacteurs, la France est le pays le plus nucléarisé au monde. Exploitées par l'entreprise EDF, ces centrales sont vieillissantes, vérolées par des anomalies pour certaines et très mal protégées face aux risques d'attaques extérieures. Elles représentent une menace pour les Français mais aussi pour leurs voisins européens.

Des piscines du combustible usé mal protégées

Un rapport* d'experts indépendants du nucléaire, récemment remis aux autorités, dénonce la **vulnérabilité des centrales nucléaires en France** : les piscines d'entreposage du combustible usé sont très mal protégées en cas d'attaque extérieure. Il s'agit pourtant des installations qui contiennent le plus de radioactivité dans les centrales nucléaires. En cas d'attaque extérieure, si une piscine est endommagée et qu'elle perd son eau, le combustible n'est plus refroidi et c'est le début d'un [accident nucléaire](#) : de la radioactivité s'échappe massivement dans l'atmosphère, avec des conséquences radiologiques très graves.

Les populations européennes toutes concernées

Vu le nombre de réacteurs nucléaires en France et d'installations nécessaires à leur fonctionnement, tous les Français sont concernés par ce risque, mais aussi les habitants des pays voisins, en raison de l'emplacement de certaines centrales nucléaires proches des frontières : Gravelines et Chooz à côté de la Belgique, Fessenheim proche de l'Allemagne et de la Suisse (elle-même aussi sous la menace du Bugey) ou encore Cattenom à deux pas du Luxembourg.

Il est encore temps de faire le bon choix

Avec un parc nucléaire vieillissant et mal protégé, la production d'électricité est aujourd'hui synonyme de danger en France. Mais ne soyons pas fatalistes. EDF peut encore faire le choix de se passer du nucléaire et de **développer les énergies renouvelables**. Plutôt que d'investir des dizaines de milliards dans le rafistolage de vieux réacteurs et de produire des [déchets](#) qui resteront radioactifs pendant des centaines de milliers d'années, EDF peut décider d'investir dans des énergies qui sont sûres, propres et désormais bon marché.

Demandons à EDF de sortir du risque nucléaire, une bonne fois pour toutes.