

NOTRE CONTEXTE:

Il est urgent d'entamer dès à présent une **transition énergétique** vers la neutralité climatique en ayant recours aux **sources d'énergies sans émission de gaz à effet de serre**, les énergies renouvelables combinées à l'énergie nucléaire étant la clé pour satisfaire la demande croissante en énergie (industrie, électricité, transport, etc.). La combustion d'énergie fossile (charbon, gaz naturel et pétrole) a des effets néfastes sur l'environnement et la santé humaine, avec 3,5 millions de morts prématurées en 2020 dues à la pollution de l'air.

LA CENTRALE NUCLÉAIRE D'ALMARAZ:

Située dans la province de Cáceres (région d'Estrémadure en Espagne), elle compte deux réacteurs nucléaires qui génèrent de l'électricité depuis plus de 40 ans de manière **sûre, fiable et en respectant l'environnement et l'homme**.

- **Production électrique:** elle couvre **7% de la demande électrique espagnole annuelle**, ce qui équivaut à la consommation électrique de **4 millions de foyers**. Elle est d'ailleurs l'installation avec le plus grand apport au système électrique national.
- **Disponibilité:** en 2023, la centrale a fonctionné à pleine puissance pendant **95% du temps**, ce qui reflète la fiabilité et stabilité de son exploitation.
- **Énergie propre:** en 2023, **7.2 millions de tonnes de CO₂** ont été évitées grâce à son exploitation, ce qui représente 25% des émissions nettes de gaz à effets de serre du système électrique espagnol.
- **Sûreté:** selon l'Association Mondiale des Exploitants Nucléaires (WANO), qui révisent les méthodes d'exploitation de centaines de centrales dans le monde, la centrale d'Almaraz est **classée parmi les plus sûres**, grâce à ses hauts standards de fonctionnement.
- **Coût:** l'exploitation à long terme des centrales nucléaires est l'une des manières les **plus économiques** de produire de l'électricité. De nombreux pays contemplant d'ailleurs la possibilité d'allonger cette durée jusqu'à 80 ans.
- **Emploi:** la centrale d'Almaraz génère à elle seule **2900 emplois** (directs, indirects et induits) de manière permanente ; auxquels s'ajoutent 1200 travailleurs lors des périodes d'arrêt de tranches (tous les 18 mois pour chaque réacteur). La fermeture de la centrale provoquerait l'abandon de la région d'**un habitant sur trois**, et une diminution de 36% de la population active de la zone.
- **Économie :** elle contribue à l'économie locale à hauteur de plus de **97 millions d'euros chaque année**, ce qui représente un tiers du tissu industriel d'Estrémadure. L'arrêt de son exploitation aurait des conséquences négatives sur l'économie de la région d'environ 91 millions d'euros.

#SALVEMOSALMARAZ

L'initiative "Salvemos Almaraz"* est née avec l'objectif de conscientiser la population à propos du besoin de prolonger la durée d'exploitation des deux réacteurs de la centrale d'Almaraz, dont la fermeture est initialement prévue en 2027 et 2028 respectivement. L'année 2024 est une année importante, puisqu'elle correspond à la date limite pour pouvoir inverser les décisions actées à propos de la fermeture et ainsi allonger la durée d'exploitation de la centrale.

Jóvenes Nucleares** a un intérêt tout particulier dans le future nucléaire à long terme, puisque cette association représente la génération la plus touchée par les décisions prises actuellement en matière d'environnement, économie et énergie. C'est pour cela que nous défendons l'allongement de la durée d'exploitation de la centrale nucléaire d'Almaraz au-delà de 2027, pour ainsi éviter les conséquences négatives de sa fermeture en termes d'émissions de gaz à effets de serre, de sécurité énergétique et de développement social et économique.

POURQUOI #SALVEMOSALMARAZ?

SOURCES D'INFORMATION:

- **L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS):** Pollution de l'air dans les ménages 2020.
- **Centrales Nucléaires Almaraz - Trillo (CNAT):** Publications - Rapport semestriel CN Almaraz - Deuxième semestre 2023 CNAT.
- **Forum nucléaire:** Production journalière des centrales nucléaires espagnoles en 2023.
- **Réseau Électrique Espagnol (REE):** Émissions et facteur d'émission d'équivalent CO₂ de la production en 2023 (système électrique national).
- **Association des Communes situées près des centrales nucléaires (AMAC):** Étude de l'impact économique et sociodémographique de la fermeture de la centrale nucléaire d'Almaraz. Novembre 2021.
- **L'Agence Internationale de l'Énergie (AIE):** Coûts projetés de la production d'électricité 2020.

* "Sauvons Almaraz" en espagnol.

** "Jeunesse Nucléaire" en espagnol.