



Premier extrait : nucléaire et politique

1. Comment l'invité est-il présenté ?
2. Que pouvez-vous dire de l'émission de radio ?
3. Que pouvez-vous dire du ton de l'invité ?



Évolutions récentes des objectifs concernant l'énergie nucléaire en France :

L'héritage de 2015

La loi de transition énergétique pour la croissance verte, votée sous François Hollande, posait deux contraintes distinctes :

- ramener la part du nucléaire de ~75 % à 50 % de la production d'électricité à l'horizon 2025 ;
- plafonner la capacité nucléaire installée à 63,2 GW, soit exactement la puissance du parc en service à l'époque.

Le second verrou est le plus contraignant en pratique : à capacité constante, mettre en service l'EPR de Flamanville imposait mécaniquement de fermer deux réacteurs (les réacteurs de Fessenheim sont choisis).

Fin 2017, le gouvernement constate qu'abaisser la part du nucléaire dès 2025 supposerait de recourir davantage au charbon ou au gaz pour garantir la sécurité d'approvisionnement. En novembre 2018, Emmanuel Macron présente les orientations de la programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) : le cap des 50 % est maintenu mais repoussé à 2035.

Cette PPE programmait la fermeture de 14 réacteurs de 900 MW d'ici 2035, dont les deux de Fessenheim, effectivement arrêtés en février et juin 2020.

Le virage de Belfort (2022)

L'exécutif opère un renversement :

- Discours de Belfort, 10 février 2022 : relance officielle du nucléaire civil. L'objectif d'arrêt anticipé des réacteurs existants est abandonné.
- Nouveaux réacteurs : lancement d'un programme de six EPR2, avec une option pour huit supplémentaires, sur trois sites.
- Prolongation du parc : EDF est chargée d'étudier la poursuite d'exploitation des réacteurs existants au-delà de 50 ans, puis jusqu'à 60 ans, sous réserve des réexamens de sûreté décennaux.

Ce virage est ensuite gravé dans le droit par la loi « accélération du nucléaire » du 22 juin 2023, qui supprime les deux verrous de 2015 (l'objectif des 50 % et le plafond de 63,2 GW) ainsi que la trajectoire de fermeture des 14 réacteurs .

3. Quelles sont, selon vous, les causes possibles du revirement de la politique nucléaire française ?

Deuxième extrait : sûreté nucléaire

4. Quels arguments développe l'invité sur le risque nucléaire et pourquoi s'en prend-il aux médias ?



Troisième extrait : légitimité des experts et médias

5. Qu'est-ce qui fait la légitimité d'un expert selon l'invité ?
6. Selon vous, le rôle des médias est-il d'« améliorer la compréhension du monde » ?
7. Et les médias doivent-ils donner la parole à toutes les opinions sur les sujets scientifiques ?



Quatrième extrait : risque climatique

8. Comment l'élévation des températures moyennes sur Terre pourrait-elle être responsable de l'insécurité alimentaire ?



Cinquième extrait : mix énergétique

Selon les chiffres de la base EDGAR les émissions mondiales de GES augmentent en 2023 (+ 1,9 %, après + 0,8 % en 2022) du fait de la croissance des émissions sur tous les continents, à l'exception de l'Union européenne et de l'Amérique du Nord. Le transport international aérien poursuit sa reprise (+ 19,5 %) mais reste sous le niveau de 2019, tandis que le maritime augmente de 1,1 %. En 2024, les émissions mondiales de GES augmentent de 1,3 % (EDGAR, 2025).

En 2023, la Chine reste le premier pays émetteur mondial de GES (30 % des émissions mondiales), devant les États-Unis (11 %), l'Inde (7,8 %) et l'Union européenne (6,1 %).

Entre 1990 et 2023, les émissions mondiales annuelles de GES ont progressé de 62 % (soit + 20,2 Gt CO₂ éq). Les plus gros contributeurs à cette hausse sont la Chine (+ 308 %, soit + 12,1 Gt CO₂ éq), l'Inde (+ 199 %, soit + 2,8 Gt CO₂ éq) et la zone Moyen-Orient et Afrique du Nord (+ 161 %, soit + 2,8 Gt CO₂ éq).

Sur la même période, les émissions des États-Unis ont amorcé une décrue (- 4,0 %) ; la baisse est encore plus marquée pour l'Union européenne (- 33,7 %) et pour la France (- 25,9 %).

9. Les émissions mondiales de CO₂ ont-elles commencé à baisser ?
10. Peut-on remettre en question l'assertion de l'invité corrélatant émissions de CO₂ et croissance économique ?



En 2025, les renouvelables dépassent le charbon (33,0 %) pour la toute première fois dans la production d'électricité mondiale. Le solaire et l'éolien absorbent désormais la quasi-totalité de la croissance de la demande mondiale en électricité.

11. Quelles sont selon vous les raisons de la croissance rapide des renouvelables et surtout du solaire photovoltaïque ?