



université PARIS-SACLAY

AU COEUR DE L'ACTU, AVEC FRANÇOIS-MARIE BRÉON, SPÉCIALISTE DE L'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

Comprendre la nécessité de l'énergie nucléaire pour atteindre l'objectif de neutralité carbone en 2050.

François-Marie Bréon est chercheur au Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement (LSCE - CEA/CNRS/UVSQ). Il explique que l'énergie nucléaire présente de nombreux avantages, malgré sa dangerosité contrôlable et ses déchets pour lesquels il existe des solutions. Pour atteindre l'objectif de neutralité carbone en 2050, il paraît inconcevable de se passer de l'énergie nucléaire, mais nécessaire de la combiner avec des énergies renouvelables telles que l'éolien et le photovoltaïque.

Rappelons que le 6 juillet 2022, le Parlement Européen a approuvé le label vert accordé en février au gaz et au nucléaire. Ces deux sources d'énergie sont désormais reconnues

comme nécessaires pour lutter contre le changement climatique. Ce label était jusqu'alors réservé aux énergies renouvelables.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir plus

> Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement (LSCE - CEA/CNRS/UVSQ)
Rappelons que le LSCE est rattaché à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ) et l'Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL).