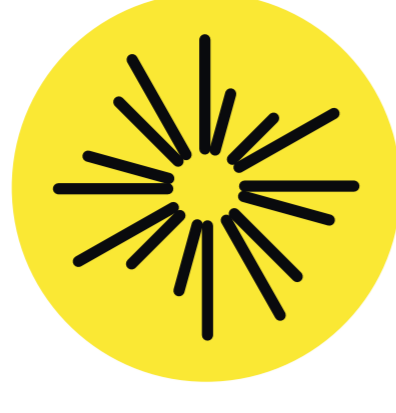


La participation du public sur les projets nucléaires en France



Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE)

Portée par l'État

De quoi s'agit-il ?

Outil de pilotage de la politique énergétique qui fixe **tous les 5 ans les orientations et priorités d'action des pouvoirs publics en termes d'énergie.**

PPE 1

Septembre 2016 : Consultation du public

Octobre 2016 : Adoption de la PPE 1

PPE 2

Printemps 2018 : Débat public

2019 : Consultation post-débat public

Début 2020 : Consultation publique sur internet

Avril 2020 : Adoption de la PPE 2

PPE 3

Fin 2022 : Concertation « Notre avenir énergétique se décide maintenant »

Fin 2024 : Concertation « Décarboner la France : votre voix compte ! »

Février 2026 : Adoption de la PPE3

La PPE 3 a notamment confirmé la relance du nucléaire en France, avec la poursuite de l'exploitation des réacteurs existants jusqu'à 60 ans voire au-delà et la construction de nouveaux réacteurs EPR2.



Plan national de gestion des matières et des déchets radioactifs (PNGMDR)

Porté par l'État

De quoi s'agit-il ?

Outil de pilotage de la politique de gestion des matières et des déchets radioactifs qui fixe **tous les 5 ans la stratégie française pour la gestion efficiente des matières et des déchets radioactifs.**

1^{er}, 2^{ème} et 3^{ème} PNGMDR

Depuis 2003 : Contribution d'un groupe de travail pluraliste (élus, associations, industriels...) aux PNGMDR

Depuis 2005 : Publication du projet de plan sur le site internet de l'Autorité de sûreté nucléaire

2007 : Publication du 1^{er} PNGMDR

2010 : Publication du 2^{ème} PNGMDR

Depuis 2013 : Publication des études établies au titre du PNGMDR, en vue d'une information complète du public.

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

Le 5^{ème} PNGMDR prévoit une nouvelle piscine centralisée pour augmenter la capacité d'entreposage sous eau des combustibles usés, à proximité de la piscine d'entreposage déjà existante à la Hague.

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

2013 : Publication du 3^{ème} PNGMDR

Projet Aval du futur

Porté par Orano

De quoi s'agit-il ?

Renouvellement des usines de traitement-recyclage des combustibles usés et création d'une usine de fabrication du combustible MOX à la Hague.

Février 2024

Conseil de politique nucléaire : annonce d'investissements importants sur le site Orano la Hague dans le cadre de la stratégie nationale de traitement-recyclage pour les combustibles nucléaires usés.

Mars 2024

Lancement des études pour de nouvelles installations de traitement-recyclage et de fabrication de combustible MOX à la Hague.

2025-2026

Pré-concertation : organisée volontairement par Orano et accompagnée par deux garants de la CNDP, cette phase a pour objectif d'informer le grand public sur le combustible nucléaire.

2027

Saisine de la CNDP afin qu'elle décide des modalités d'information et de participation du public à mettre en œuvre sur le projet

2030

Décision d'investissement

Projet Cigéo

Porté par l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra)

De quoi s'agit-il ?

Centre de stockage réversible profond de déchets radioactifs de haute activité (HA) et de moyenne activité à vie longue (MA-VL) en Meuse / Haute-Marne.

Depuis les années 1990

Échanges avec le territoire, consultations locales et information et dialogue avec les riverains, dans le cadre des études et de la création du laboratoire souterrain.

2005

Débat public sur les options de gestion des déchets radioactifs de haute activité et de moyenne activité à vie longue

2009

Concertation locale sur les choix de la zone potentielle d'implantation

Mai - décembre 2013

Débat public Cigéo et Conférence de citoyens

2015

Création du Comité éthique et société

Depuis 2017

Concertation post débat public, notamment sur l'insertion territoriale et environnementale

2021

Enquête publique pour la déclaration d'utilité publique

2026

Enquête publique pour la demande d'autorisation de création

Projet Georges Besse 2

Porté par Orano

De quoi s'agit-il ?

Création puis extension de l'usine d'enrichissement d'uranium Georges Besse 2 sur le site Orano Tricastin.

2004

Débat public pour la nouvelle usine d'enrichissement Georges Besse II

2010 - 2014

Mise en service et montée en charge de l'usine

2023 - 2024

Concertation préalable puis continue pour l'extension de l'usine

Mars 2024

Enquête publique

Juin 2024

Autorisation

Septembre 2024

Début du chantier d'extension de l'usine

Projet EPR2

Porté par EDF

De quoi s'agit-il ?

Programme visant à concevoir et construire une nouvelle génération de réacteurs nucléaires, les EPR2.

2022 - 2025

Débat public puis concertation continue sur un programme de 6 réacteurs nucléaires EPR2, dont deux à Penly.

2024

Enquête publique relative à l'autorisation environnementale pour Penly.

2025

Début du chantier pour Penly.

2026

Enquête publique relative à la demande d'autorisation de création pour Penly

2024 -

Débat public puis concertation continue sur le projet de nouveaux réacteurs nucléaires EPR2 à Gravelines

2025 -

Débat public puis concertation continue sur le projet de nouveaux réacteurs nucléaires EPR2 au Bugey

Projet Newcleo

Porté par Newcleo

De quoi s'agit-il ?

Création d'une usine fabrication de combustible nucléaire « MOX-RNR » dans l'Aube et d'un réacteur à neutrons rapides (RNR) refroidi au plomb en Indre-et-Loire.

Avril - juillet 2026

Débat public relatif aux deux projets

Projet Forge+

Porté par Framatome

De quoi s'agit-il ?

Création d'un atelier de forge pour construction de réacteurs EPR, au Creusot.

Mai - Juillet 2025

Concertation préalable

Depuis décembre 2025

Concertation continue

Projet Piscine

Porté par Edf

De quoi s'agit-il ?

Construction d'une piscine centralisée d'entreposage des combustibles nucléaires usés sur le site Orano la Hague (Manche).

Novembre 2021 - Décembre 2024

Concertation préalable puis continue

Octobre 2024

Annonce de l'abandon du projet

Projet Acaci

Porté par l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra)

De quoi s'agit-il ?

Augmentation des capacités du centre industriel de regroupement, d'entreposage et de stockage (Cires) de déchets radioactifs de très faible activité, dans l'Aube.

Mai - juin 2021

Concertation préalable

Mars 2024

Enquête publique

Juillet 20