

Comment s'informer et participer?

Parce que ces questions nous concernent tous, la commission particulière viendra à la rencontre des citoyens, des associations, des représentants du secteur de l'énergie, des élus, etc., à travers toute la France et pendant plusieurs mois, pour vous donner la parole et entendre le point de vue de chacun.

LE DÉBAT PUBLIC C'EST



7 RÉUNIONS GÉNÉRALISTES
prévues partout en France



16 RENCONTRES DU DÉBAT
en lien avec les territoires concernés



UN SITE INTERNET ET UNE PLATEFORME PARTICIPATIVE,

véritable outil d'information et d'expression, permettant de comprendre les enjeux du PNGMDR, de rechercher une information, de poser une question ou encore d'émettre un avis



UN BILAN ET UN COMPTE RENDU

de toutes vos contributions exprimées durant le débat

Retrouvez toutes les dates des événements publics sur le site du débat



pngmdr.debatpublic.fr

f DebatPNGMDR

@debatPNGMDR

Afin de faciliter l'organisation des rencontres du débat, vous pouvez vous inscrire sur le site du débat.

Une plateforme participative est également à votre disposition sur le site internet, pour laisser un avis ou poser une question. Retrouvez-la sur le site internet pngmdr.debatpublic.fr



Pour nous contacter

Commission particulière du débat public
3, boulevard de la Tour-Maubourg 75007 Paris - France
Tél. +33 (0)1 53 59 53 60 - pngmdr@debat-cndp.fr

cndp

Commission nationale
du débat public

**Vous donner la parole
et la faire entendre.**

**DÉBAT PUBLIC PLAN NATIONAL
DE GESTION DES MATIÈRES
ET DES DÉCHETS
RADIOACTIFS**

5^e édition
2019-2021



**DU 17 AVRIL
AU 25 SEPTEMBRE 2019**
**Venez vous informer
et donner votre avis!**

Retrouvez-nous sur:



pngmdr.debatpublic.fr

f DebatPNGMDR



@debatPNGMDR

Pourquoi un débat public ?

Le débat public est organisé en amont de toutes les prises de décisions majeures et il doit permettre à chacun à la fois d'être informé, de prendre la parole sur le projet et d'exprimer un avis.

Selon l'article 7 de la charte constitutionnelle du Code de l'environnement du 1^{er} mars 2005, « toute personne a le droit, dans les conditions et les limites définies par la loi, d'accéder aux informations relatives à l'environnement détenues par les autorités publiques et de participer à l'élaboration des décisions publiques ayant une incidence sur l'environnement ».

Conformément à l'ordonnance du 3 août 2016, la Commission nationale du débat public (CNDP) est saisie pour tous les plans et programmes d'importance nationale et décide des modalités d'organisation du débat public.

La commission particulière nommée spécifiquement pour ce débat, composée de 8 personnes, viendra à la rencontre des citoyens, des associations, des représentants du secteur de l'énergie, des élus ou toute autre personne, à travers la France et pendant plusieurs mois, pour donner la parole et recueillir le point de vue de chacun.

Le débat public constitue donc une étape essentielle dans le processus de décision et de planification du plan de gestion à venir.

Les objectifs du Plan national de gestion des matières et déchets radioactifs

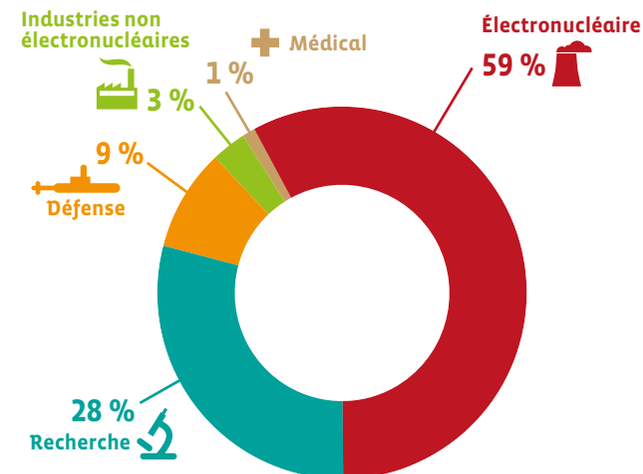
En application de la loi du 28 juin 2006 de programme relative à la gestion des matières et déchets radioactifs, l'État élabore tous les trois ans le Plan national de gestion des matières et des déchets radioactifs (PNGMDR).

Ce document a plusieurs objectifs :

- › faire l'état des lieux des modes de gestion des matières et déchets radioactifs ;
- › recenser les besoins prévisibles d'installations d'entreposage ou de stockage ;
- › préciser les capacités nécessaires pour ces installations et les durées d'entreposage ;
- › déterminer la prise en charge des déchets radioactifs pour lesquels il n'existe pas aujourd'hui de filière dédiée.

Quatre plans ont déjà été élaborés et le cinquième à venir concerne la période 2019-2021. C'est la première fois que le plan est soumis au débat public.

Répartition par secteur économique du volume de déchets (en équivalent conditionné) déjà stockés ou destinés à être pris en charge par l'Andra (fin 2017)



Répartition des volumes et niveau de radioactivité

