

# Débat public sur le Plan national de gestion des matières et des déchets radioactifs



## Les enjeux du débat public pour le Maître d'ouvrage



# Présentation des maîtres d'ouvrage du débat :

## Ministère de la Transition écologique et solidaire et Autorité de Sûreté Nucléaire



- Met en œuvre la politique du gouvernement
- Copilote, avec l'ASN, la rédaction du PNGMDR
- Suit la mise en œuvre des différentes filières de gestion de déchets (notamment Cigéo)
- Tutelle de l'Andra, ORANO, CEA
- Contrôle la sécurisation du financement des charges nucléaires de long terme

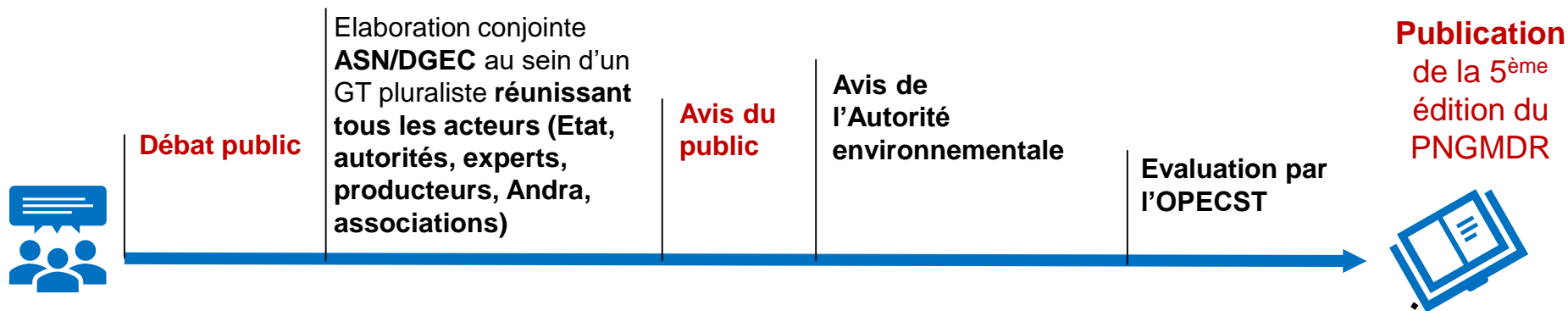


- Assure, au nom de l'État, le contrôle de la sûreté nucléaire et de la radioprotection, pour protéger les personnes et l'environnement.
- Informe le public et contribue à des choix de société éclairés
- Réglemente, autorise, contrôle (inspecte et sanctionne), contribue à la gestion des situations d'urgence, informe les publics
- Dans le cadre du PNGMDR: s'assure de la sûreté des filières de gestion existantes ou futures pour l'ensemble des déchets radioactifs

# Présentation de l'objet du débat : le Plan National de Gestion des Matières et des Déchets Radioactifs (PNGMDR)



Mis à jour **tous les trois ans** (depuis 2007), dernière édition 2016-2018



## Principes de gestion

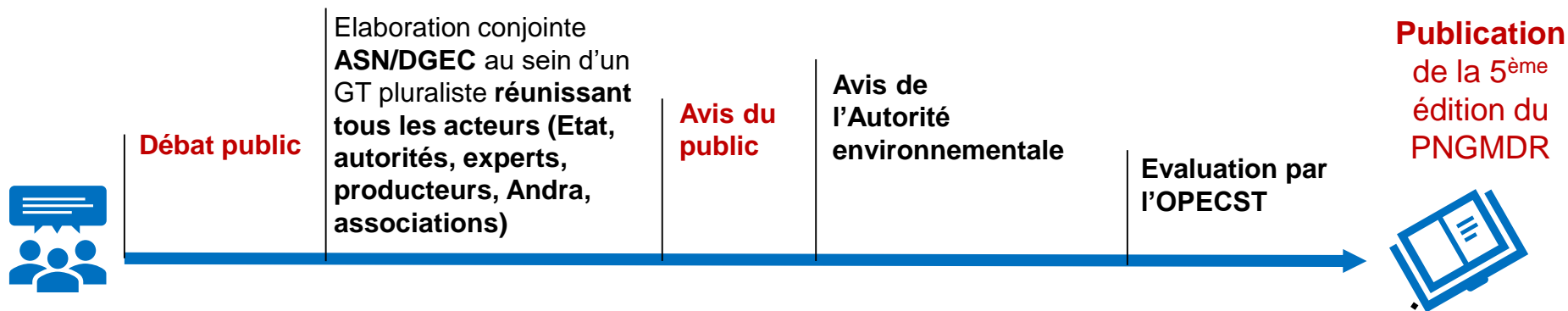
Le plan s'inscrit dans le cadre de **principes fondamentaux à l'origine des choix de gestion des matières et déchets radioactifs** (code de l'environnement) :

- respect de la **protection de la santé des personnes, de la sécurité et de l'environnement**
- **responsabilité des générations actuelles** pour prévenir et limiter les charges transmises aux générations futures, en recherchant et mettant en œuvre les moyens nécessaires à la mise en sécurité définitive des déchets radioactifs
- **responsabilité des producteurs dans la gestion**, qui doivent disposer des capacités techniques et financières pour ce faire. En cas de défaillance, responsabilité en dernier ressort de l'État.

# Présentation de l'objet du débat : le Plan National de Gestion des Matières et des Déchets Radioactifs (PNGMDR)



Mis à jour **tous les trois ans** (depuis 2007), dernière édition 2016-2018



## Missions

- Faire le bilan des solutions de gestion
- Fixer les prochains objectifs à atteindre, les principales échéances et les calendriers
- Recenser les besoins en entreposage (temporaire) et stockage (définitif), avec leurs capacités, ainsi que les durées d'entreposage
- Prescrire la réalisation d'études, de recherches et d'actions

# Le Dossier du Maître d'Ouvrage : un outil au service du débat

## Contenu



Présenter de manière détaillée le cadre et les grands enjeux de la gestion des matières et des déchets radioactifs :

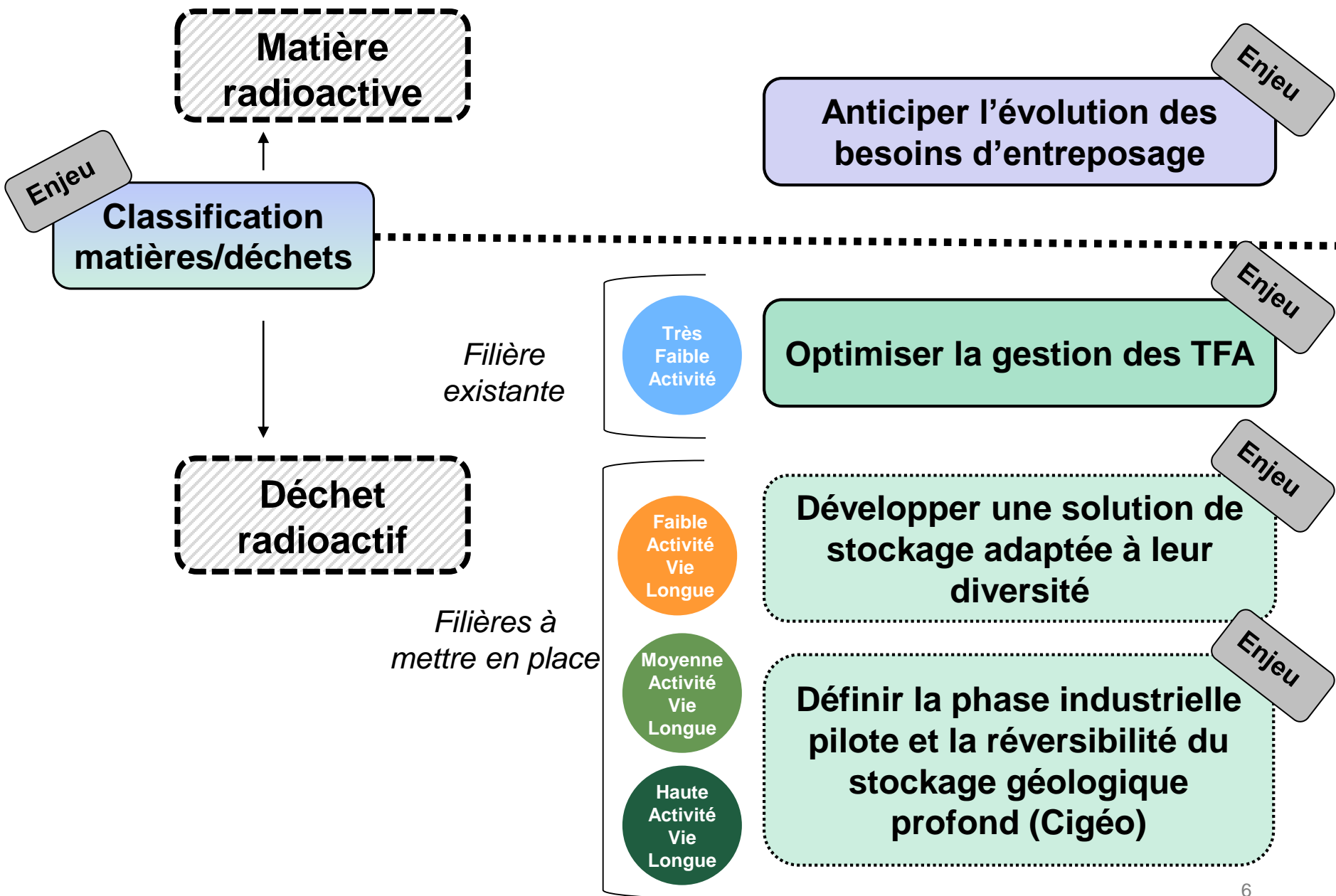
- Origine des matières et des déchets
- Cadre réglementaire et financier, acteurs
- Principes de gestion
- Bilan des précédents plans
- Liens entre les décisions de politique énergétique et les choix de gestion

## Entrer dans le débat



- Une **synthèse** permettant de comprendre rapidement le contexte du débat public et résumant les enjeux du débat pour le maître d'ouvrage
- Un document pour acquérir **quelques repères sur le nucléaire** : notions sur la radioactivité et le cycle du combustible nucléaire
- Un document pour **approfondir ses connaissances** sur le nucléaire : impacts environnementaux, enjeux liés aux transports, comparaisons à l'international, etc.
- Le PNGMDR 2016-2018

# 5 sujets de réflexion mis en avant par les maîtres d'ouvrage



# L'importance du débat public pour les maîtres d'ouvrage



Dresser, pour le public, le **bilan des orientations adoptées** jusqu'à aujourd'hui



**Certains choix ne sont pas arrêtés** et font l'objet du focus du maître d'ouvrage dans le cadre du débat public



Au-delà de ces enjeux, **tous les sujets sont ouverts au débat**



**La rédaction du nouveau plan n'a pas débuté** et elle ne commencera qu'une fois les conclusions du débat rendues



Les maîtres d'ouvrage s'engagent à répondre aux préoccupations de la société civile et **le débat permettra d'alimenter la future édition du plan**