



DEUX PROJETS NUCLÉAIRES  
DANS L'AUBE  
ET EN INDRE-ET-LOIRE

---

# Réunion d'ouverture du débat public sur deux projets nucléaires dans l'Aube et en Indre-et-Loire

**Le 9 avril 2026**

09.04.2026 | Nogent-sur-Seine

# Les grands moments de la soirée

- Accueil
- Le débat et ses modalités  
*et premiers échanges sur le débat*
- Le projet de la société newcleo  
*le retour du groupe citoyen et échange avec la salle*
- Les procédures d'autorisation des installations nucléaires  
*et échanges avec la salle*

1

# Accueil républicain

**Estelle Bomberger-Rivot,  
Maire de Nogent sur Seine**

2

# La Commission nationale du débat public (CNDP)

Marc Papinutti,  
Président de la CNDP

La **Commission nationale du débat public (CNDP)** est l'autorité indépendante chargée de garantir **le droit à l'information et à la participation** de toutes les personnes aux décisions qui concernent l'environnement.

Les débats publics ne sont pas des **référendums** ou des **sondages**. Ils rendent compte de **l'ensemble des positions exprimées**.

# Les valeurs de la CNDP



## INDÉPENDANCE

Vis-à-vis de toutes les parties prenantes



## NEUTRALITÉ

Par rapport au projet



## TRANSPARENCE

Sur son travail, et dans son exigence vis-à-vis du responsable de projet



## ARGUMENTATION

Approche qualitative des contributions, et non quantitatives



## ÉGALITÉ DE TRAITEMENT

Toutes les contributions ont le même poids, peu importe leur auteur



## INCLUSION

Aller à la rencontre de tous les publics

# Les missions de la CNDP

- **organiser des débats et concertations** sur les projets à fort impact environnemental ou socio-économique,
- **apporter son expertise** sur toutes questions relatives à la participation du public,
- **émettre des avis et recommandations** visant à développer la participation du public.

# Pourquoi ce débat ?

---

- Co-saisine le 20 mai 2025, par le groupe *newcleo* et par RTE (Réseau de Transport d'Électricité) pour un projet nucléaire dans l'Aube et en Indre-et-Loire. Le raccordement au réseau public de transport d'électricité serait réalisé par RTE.
- Considérant que ce projet comporte des impacts significatifs sur l'environnement et présente des enjeux nationaux d'aménagement du territoire, sociaux et économiques, la CNDP a décidé d'organiser un débat public du 2 avril au 30 juillet 2026.

**3**

## Le débat

**Laurent Pavard,  
Président de l'équipe du débat**

**Carmen Bouley de Santiago,  
Membre de l'équipe du débat**

# Les 3 grands moments de notre soirée

- **1er temps : le débat**

**temps d'échange sur le débat**

- **2ème temps : le projet et la parole du groupe citoyen**

**temps d'échange**

- **3ème temps : la gouvernance**

**temps d'échange et cloture du débat.**



# Quelques règles pour les prises de parole

- **Égalité de temps de parole**
  - *merci de vous limiter à 3 minutes d'intervention*
- **Une expression depuis la salle et en ligne**
  - *merci d'attendre le micro*
- **Respect mutuel**
  - **Sans interrompre**
  - **Sans attaques personnelles ou sur les organisations**
  - **Avec un langage respectueux**
- **Vous présenter et vous lever quand vous prenez la parole.**
- **Le débat est retransmis en direct : il faudra laisser un temps de parole au tchat**



# Les grandes dates du débat

---

## **Juin / juillet 2025**

La CNDP décide de l'organisation d'un débat public et nomme la commission particulière du débat public

## **Du 2 avril au 30 juillet 2026**

Débat sur les territoires concernés par les projets

## **30 septembre 2026 (au plus tard)**

Remise du compte-rendu du débat et du bilan de la CNDP

*Réponse des porteurs du projet sous 3 mois : **30 décembre 2026***

# Les modalités du débat : les rencontres

**11 événements grands publics**, retransmis (en direct ou en différé) sur la chaîne YouTube de la CNDP

**Deux réunions d'ouverture du débat public et de présentation des projets**

- Le mardi 7 avril à 18h30, Beaumont-en-Véron, Salle polyvalente
- **Le jeudi 9 avril à 18h30, Nogent-sur-Seine, à l'Agora Michel Baroin**

**La place des deux projets de newcleo dans les orientations de la politique nucléaire française**

- Le jeudi 16 avril à 18h30, *en visioconférence*

# Les modalités du débat : les rencontres

## **Quelle prise en compte des enjeux environnementaux dans le Chinonais ?**

(Visite de site et atelier de concertation en soirée)

Le jeudi 23 avril à 18h30, à Saumur, à l'espace André Lacaze

**Le mercredi 29 avril (inscriptions nécessaires sur le site internet).**

- **14 h visite de site**
- **18h30, à Romilly-sur-Seine, à l'espace François Mitterrand**

## **Les technologies proposées par *newcleo* : enjeux de sûreté et de sécurité**

Le mardi 5 mai à 18h30, en visioconférence

## **Le débat à mi-parcours : que faut-il en retenir à ce stade ?**

Le mardi 19 mai à 18h30, en visioconférence

# Les modalités du débat : Les réunions publiques

**Deux forums du débat : Venez partager des points de vue différents sur le projet et débattre des enjeux territoriaux !**

- Le samedi 30 mai à partir de 15h, à Chinon, à l'espace François Rabelais
- **Le vendredi 5 juin à partir de 16h, à Villenauxe-la-Grande, à la salle des fêtes (entrée libre)**

**Quel modèle économique pour la feuille de route de *newcleo* ?**  
Le mercredi 10 juin à 18h30, en visioconférence

**Les enseignements du débat**  
Le mercredi 15 juillet à 18h30, en visioconférence

# Les modalités du débat

## Des événements plus particuliers :

- Des **débats mobiles** (présence sur des marchés) qui permettent aussi d'aller dans les départements voisins

## Des modalités en ligne :

- Un site internet informatif et interactif avec le kit du débat
- Une plateforme participative mise à disposition, pour poser vos questions aux porteurs de projet, commenter, exprimer des avis et des propositions.
- Une adresse mail pour répondre à toutes vos questions sur le débat

-La production d'une vidéo sur les réacteurs à neutrons rapides (chaîne Youtube de **Mr Bidouille**)

# Les modalités du débat

- **Des modalités spécifiques auprès des jeunes :**
  - Partenariat avec des rectorats (lycées et collèges)
  - Organisation d'événements dans des universités (Campus de Troyes, Sorbonne...)
- **Des modalités auprès des publics plus éloignés du débat**
  - Présence dans des marchés en quartier politique de la Ville,
  - Partenariat avec différentes structures sociales locales (CCAS, Centres Sociaux)

# Toutes les informations utiles sont sur le dépliant

## Comment je participe ?



Lors des **événements du débat** : rencontres de proximité, réunions, ateliers et présentiel ou en visioconférence. (voir le programme détaillé sur le document)



Sur le **site internet** pour poser vos questions, vous informer ou exprimer votre avis,



Vous avez des questions ou une proposition pour le débat ?  
Écrivez-nous à [debat-newcleo@debat-cndp.fr](mailto:debat-newcleo@debat-cndp.fr)

Toutes les informations  
sont sur le site internet du débat

<https://www.debatpublic.fr/projets-nucleaires-aube-indre-et-loire>



Suivez tous les temps forts du débat :



© Adobe Stock



Une nouvelle technologie nucléaire portée par *newcleo*, avec une usine de combustible dans l'Aube et un réacteur en Indre-et-Loire.

## Débattons-en !

**dp**  
DÉBAT PUBLIC  
DEUX PROJETS NUCLÉAIRES  
DANS L'AUBE  
ET EN INDRE-ET-LOIRE

Du 2 avril  
au 30 juillet 2026

ORGANISÉ PAR  
**LA** commission nationale du débat public **CNDP**



# À vous ! Vos questions **sur le débat**

*15 minutes*

# 4

## Les projets

**Ghislaine VERRHIEST-LEBLANC**  
Directrice du débat public et de la concertation pour *newcleo*

**Aude BOUCHET**  
Représentante de la direction du projet MOX-LFR pour *newcleo*

# 5

## Présentation et premier avis du groupe citoyen :

# Le groupe citoyen



# Le groupe citoyen

## Qui ?

- **19 personnes non expertes**
- **Issues des deux territoires** concernés (16 Chinonais.e.s / 3 Nogentais.e.s)
- Avec des **profils diversifiés**
- Recrutées par une agence spécialisée

## Pourquoi ?

- **1ère mission : Lecture “profane” du dossier du maître d’ouvrage** et production d’un “Rapport d’étonnement du groupe citoyen”
- **2ème mission** (à venir) : approfondir un sujet du débat (choix en cours par le groupe)

# Le groupe citoyen

## Une méthodologie participative

- Offrir **un regard profane** sur ce document,
  - mettre en avant ce que a été appris,
  - ce qui a questionné, a posé des difficultés et ce qui a manqué pour une compréhension partagée.
  
- Un temps d'échange approfondi afin d'aboutir :
  - **à un avis sur le DMO**
  - **à des questions aux porteurs de projets.**



# Le groupe citoyen

Représenté par Gwendoline Hébel et Hubert Dusailant



## Notre avis en quelques mots

- Nous avons tous beaucoup appris sur le sujet et l'intelligence collective s'est montrée efficace.

- **La dimension technique est difficile à appréhender,**

*“ Je me suis demandé : à qui est destiné [ ce document] ?... Pas à moi, à un autre. - un sentiment largement partagé résumé par l'un d'entre nous”*

- Il y a des imprécisions, sur certains enjeux et points techniques
- Inégalité de taille entre les parties du DMO et leur traitement (ex : la partie environnement ne fait que 5 pages

# Le groupe citoyen

Représenté par Gwendoline Hébel et Hubert Dusailant

## Des questionnements comme...

- Quelle **viabilité économique** du projet ? et quels liens “public/privé” (collaboration ?) “ *Il y a des financements d’entreprises privées, c’est très bien mais qui ? (...) l’État prend une partie en charge ? mais quoi?*”
- **Comment newcleo compte s’engager** sur l’aménagement du territoire (logements, transports, santé, formation ... dont vont avoir besoin les territoires) ?
- Quelles **solutions pour le stockage** des combustibles produits ?
- On parle de recyclage, mais quid des déchets finaux ?
- Quelle prise en compte de l’environnement ? quels sont les **risques associés aux projets** ?
- **Quelle gouvernance ? quels sont les contrôles mis en place ?**



**À vous !  
vos questions et/ou avis**

***25 minutes***

6

# Le processus de décision

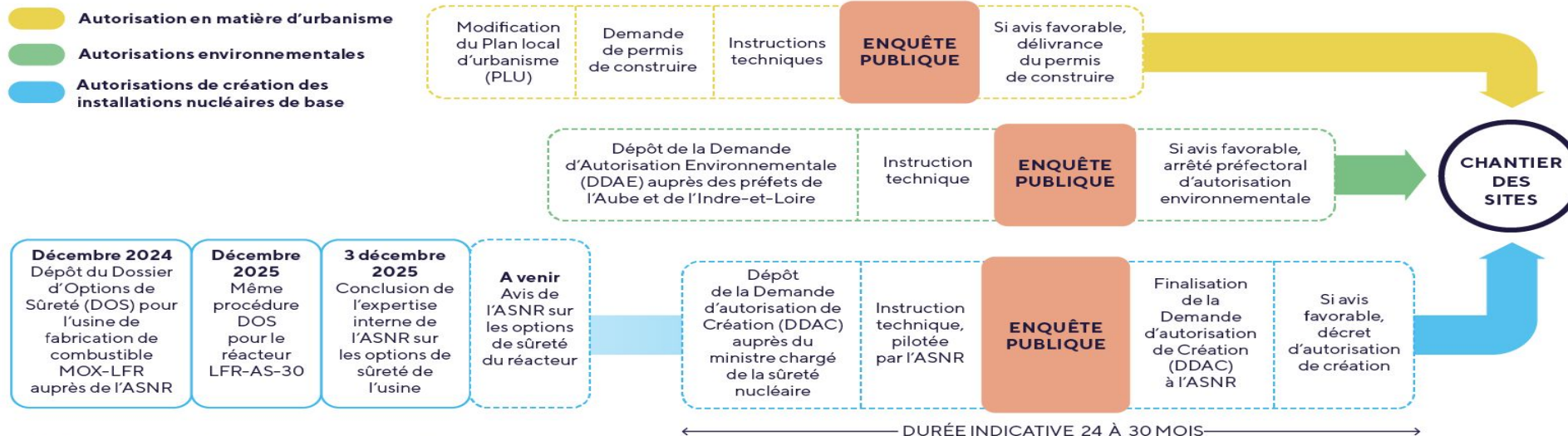
Laurent Pavard

# newcleo : les procédures d'autorisation et d'association du public

Créée en 2021 et lauréate du Plan France 2030 en 2023, newcleo doit respecter un processus réglementaire de consultation du public et de demandes d'autorisation avant la potentielle mise en service d'un premier réacteur rapide de génération IV et son usine de MOX.

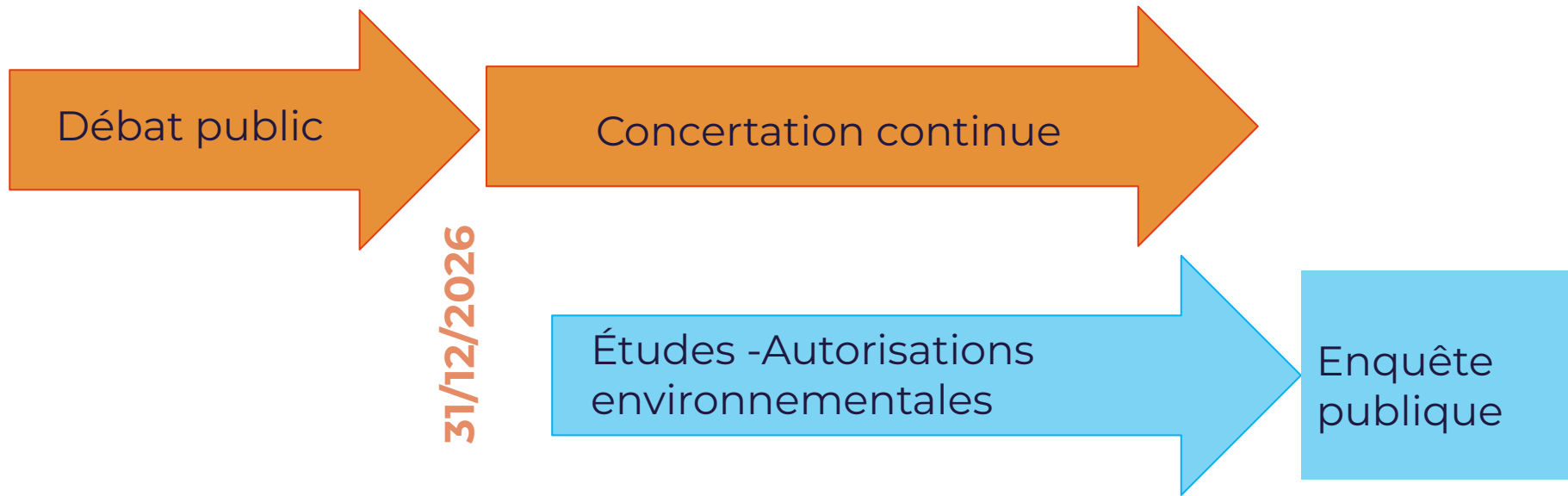


## PROCÉDURES EN PARALLÈLE ET À VENIR

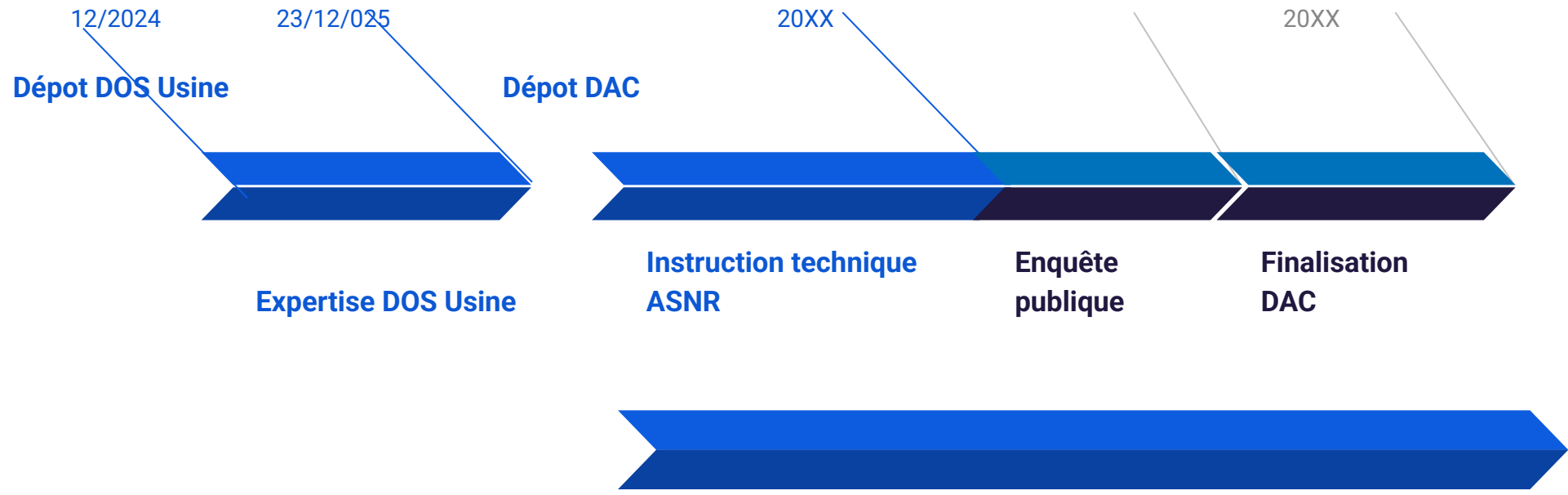


ASNR : Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection

# Le débat public : une procédure qui dure tout au long des études environnementales



# Le processus d'autorisation INB



Durée indicative d'instruction : 24 à 30 mois

Décret d'autorisation de création

# Comprendre le processus de décision

- **Une participation des citoyennes et citoyens** à chaque étape
- **Une réunion spécifique dédiée aux enjeux stratégiques et la place des projets dans les orientations de la politique nucléaire française, le 16 avril en visioconférence**
- Dans quels enjeux stratégiques s'insèrent les projets ?  
(Disponibilité des matières, fermeture du cycle nucléaire)



**À vous !  
Vos questions et/ou avis**

# Les prochaines dates

---

- **Quelle place des deux projets de *newcleo* dans les orientations de la politique nucléaire française ?** Le jeudi 16 avril à 18h30, en visio.
- **Quelle prise en compte des enjeux environnementaux dans le Chinonais ? (inscription nécessaire)**  
Visite de site l'après midi  
Atelier de concertation en soirée / Le jeudi 23 avril à 18h30, à Saumur, à l'espace André Lacaze
- **Quel modèle économique pour la feuille de route de *newcleo* ?**  
Le mercredi 10 juin à 18h30, en visio

**Merci pour votre présence !**