



# Annexe n°16

**Les ressources du débat**

**dp**  
DÉBAT  
PUBLIC

PROJET DE NOUVEAUX  
RÉACTEURS NUCLÉAIRES  
À GRAVELINES

ORGANISÉ PAR

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

Documentaire réalisé avec les élèves du lycées Noordover de Grande-Synthe

<https://youtu.be/0o8xQL4py8Y>

Courte vidéo réalisée dans le cadre du débat public sur le projet de nouveaux réacteurs nucléaires à Gravelines, du 17 septembre 2024 au 17 janvier 2025

[https://www.youtube.com/watch?v=mhcqtc-cbpl&list=PL\\_L7AqmtwVlnBYPST8wy3zHIt0YJID6QC&index=24](https://www.youtube.com/watch?v=mhcqtc-cbpl&list=PL_L7AqmtwVlnBYPST8wy3zHIt0YJID6QC&index=24)

Micros-trottoirs réalisés dans le cadre du débat public sur le projet de nouveaux réacteurs nucléaires à Gravelines, du 17 septembre 2024 au 17 janvier 2025

[https://www.youtube.com/watch?v=C\\_1dYbKMfFQ&list=PL\\_L7AqmtwVlnBYPST8wy3zHIt0YJID6QC&index=23](https://www.youtube.com/watch?v=C_1dYbKMfFQ&list=PL_L7AqmtwVlnBYPST8wy3zHIt0YJID6QC&index=23)

[https://www.youtube.com/watch?v=Z6sJI8GEBPY&list=PL\\_L7AqmtwVlnBYPST8wy3zHIt0YJID6QC&index=22](https://www.youtube.com/watch?v=Z6sJI8GEBPY&list=PL_L7AqmtwVlnBYPST8wy3zHIt0YJID6QC&index=22)

Kit du débat

[Le kit du débat | CNDP](#)

Clarification des controverses techniques

[Cellule de clarification des controverses techniques | CNDP](#)

Expertises IRSN

- Note de synthèse relative aux risques induits par les agressions externes d'une installation nucléaire liées à un environnement industriel, ciblée sur le projet EPR2 de Gravelines

<https://www.debatpublic.fr/sites/default/files/2024-09/GRAV-synthese-IRSN.pdf>

- IRSN : Note de synthèse relative à la prise en compte du changement climatique sur les agressions naturelles, en particulier la submersion marine

<https://www.debatpublic.fr/sites/default/files/2024-12/IRSN-Note-synthese-Changement-climatique.pdf>

Vidéos courtes réalisées en indépendance par L'Ecole Supérieure de Journalisme de Lille pour permettre une meilleure compréhension des enjeux techniques, environnementaux et sociétaux du projet.

- Les innovations des nouveaux réacteurs nucléaires (Pierre Giraudeau) :

Ces technologies peuvent-elles transformer l'avenir énergétique ?

[https://www.youtube.com/watch?v=NpU\\_cUltGuY&list=PLuNX667EgJXkt5n\\_VVXqnU9HP20Stj500](https://www.youtube.com/watch?v=NpU_cUltGuY&list=PLuNX667EgJXkt5n_VVXqnU9HP20Stj500)

- L'indépendance énergétique (Louane Velten) :

Peut-on se passer du nucléaire dans le mix énergétique ?

[https://www.youtube.com/watch?v=-8zz8LgOoM&list=PLuNX667EgJXkt5n\\_VVXqnU9HP20Stj500&index=2](https://www.youtube.com/watch?v=-8zz8LgOoM&list=PLuNX667EgJXkt5n_VVXqnU9HP20Stj500&index=2)

- **La gouvernance démocratique (Ugo Petruzzi) :**

La relance du nucléaire est-elle suffisamment débattue ?

[https://www.youtube.com/watch?v=2QDZKBxyDPA&list=PLuNX667EgJXkt5n\\_VVXqnU9HP20Stj500&index=3](https://www.youtube.com/watch?v=2QDZKBxyDPA&list=PLuNX667EgJXkt5n_VVXqnU9HP20Stj500&index=3)

- **Les impacts locaux (Anaëlle Charlier) :**

Pourquoi le site de Gravelines a-t-il été choisi ?

[https://www.youtube.com/watch?v=qinmuClnkz8&list=PLuNX667EgJXkt5n\\_VVXqnU9HP20Stj500&index=4](https://www.youtube.com/watch?v=qinmuClnkz8&list=PLuNX667EgJXkt5n_VVXqnU9HP20Stj500&index=4)

- **Les retombées économiques et environnementales :**

À quoi servirait l'électricité produite ? (Josué Toubin-Perre)

[https://www.youtube.com/watch?v=cCVhqe2dX3k&list=PLuNX667EgJXkt5n\\_VVXqnU9HP20Stj500&index=5](https://www.youtube.com/watch?v=cCVhqe2dX3k&list=PLuNX667EgJXkt5n_VVXqnU9HP20Stj500&index=5)

Les solutions pour loger les milliers de travailleurs (Théotim Raguët)

[https://www.youtube.com/watch?v=K88Nh31BMVU&list=PLuNX667EgJXkt5n\\_VVXqnU9HP20Stj500&index=6](https://www.youtube.com/watch?v=K88Nh31BMVU&list=PLuNX667EgJXkt5n_VVXqnU9HP20Stj500&index=6)

Les dangers pour la biodiversité (Florentin Lopacinski)

[https://www.youtube.com/watch?v=qibMLqs6rNM&list=PLuNX667EgJXkt5n\\_VVXqnU9HP20Stj500&index=9](https://www.youtube.com/watch?v=qibMLqs6rNM&list=PLuNX667EgJXkt5n_VVXqnU9HP20Stj500&index=9)

- **Les défis écologiques :**

De la montée des eaux (Esteban Grépinet)

[https://www.youtube.com/watch?v=AnkxylfTcaQ&list=PLuNX667EgJXkt5n\\_VVXqnU9HP20Stj500&index=10](https://www.youtube.com/watch?v=AnkxylfTcaQ&list=PLuNX667EgJXkt5n_VVXqnU9HP20Stj500&index=10)

De la gestion des déchets radioactifs (Charlotte Leduc)

[https://www.youtube.com/watch?v=OLHYzX4JBCw&list=PLuNX667EgJXkt5n\\_VVXqnU9HP20Stj500&index=8](https://www.youtube.com/watch?v=OLHYzX4JBCw&list=PLuNX667EgJXkt5n_VVXqnU9HP20Stj500&index=8)

- **Les risques en cas d'accident (Aurore Neyrat) :**

Quel plan en cas d'accident nucléaire ?

[https://www.youtube.com/watch?v=TEsFEhdfVr4&list=PLuNX667EgJXkt5n\\_VVXqnU9HP20Stj500&index=12](https://www.youtube.com/watch?v=TEsFEhdfVr4&list=PLuNX667EgJXkt5n_VVXqnU9HP20Stj500&index=12)

- **L'origine des matières premières comme l'uranium (Matteo Vivier) :**

D'où viendra l'uranium consommé à Gravelines ?

[https://www.youtube.com/watch?v=xcCjOg8Jve4&list=PLuNX667EgJXkt5n\\_VVXqnU9HP20Stj500&index=8](https://www.youtube.com/watch?v=xcCjOg8Jve4&list=PLuNX667EgJXkt5n_VVXqnU9HP20Stj500&index=8)