



# Webinaire

# FAQ

---

08 janvier 2026

Re transcription du tchat de discussion



BRANCHÉ SUR DEMAIN :  
LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE  
EN DÉBAT

ORGANISÉ PAR



# WEBINAIRE « FOIRE AUX QUESTIONS » - 08 JANVIER 2026

## Enregistrement du tchat de discussion

Au cours de ce webinaire, les participant-es étaient invité-es à s'exprimer à l'écrit via un outil interactif (Slido). Le tchat de discussion était également ouvert pendant les temps d'échanges entre les interventions. Ce document contient uniquement la retranscription des messages partagés le tchat de discussion de Zoom lorsqu'il était ouvert. Les messages partagés sur Slido et les réponses aux sondages sont disponibles dans un second document, disponible [sur le site du débat public](#).

## Retranscription du tchat de discussion de Zoom

### Modération - Elisa Alameda

Bonsoir à toutes et tous ! L'équipe du débat vous souhaite la bienvenue pour ce neuvième webinaire, organisé dans le cadre du débat public « Branché sur demain : le réseau électrique en débat ».

Ce débat est organisé par la Commission nationale du débat public (CNDP) du 4 septembre 2025 au 14 janvier 2026.

Nous vous rappelons que les règles de respect et de bienveillance s'appliquent aux propos partagés à l'oral comme à l'écrit. Nous sommes là pour recueillir vos points de vue dans toute leur diversité, à condition qu'ils soient exprimés dans le respect des autres participant-es, mais aussi des intervenant-es et de l'équipe du débat public.

Voici les règles du tchat et de l'outil interactif :

- Pas de propos haineux, injurieux ou menaçants, qu'ils soient sexistes, racistes, homophobes, etc. ni d'attaques envers une personne ou un groupe identifié
- Pas de remarques sur le physique des intervenantes et intervenants
- Pas de spam ni de flood (répétition d'un message copié/collé)
- Pas de messages en majuscules
- Pas de messages promotionnels

En cas de manquement à ces règles, nous nous réservons le droit de vous exclure de la réunion.

### Modération - Elisa Alameda

Pour répondre au sondage, scannez le QR code qui apparaît à l'écran, ou rendez-vous sur ce lien : <https://app.sli.do/event/3TX8boaMx35Z8hmuk7ABoH>

## Fermeture du tchat de discussion au cours de la 1<sup>o</sup> table ronde

### Modération - Elisa Alameda

Le tchat de discussion est désormais fermé, il sera de nouveau ouvert pendant les temps d'échanges. Pour partager vos questions et vos réactions au cours des différentes présentations, rendez-vous ici : <https://app.sli.do/event/3TX8boaMx35Z8hmuk7ABoH>

### Modération - Elisa Alameda

Le webinaire de ce soir a pour objectif de répondre aux questions qui restent en suspens à ce stade du débat public. De nombreuses thématiques ont déjà été abordées au cours de précédents webinaires. Retrouvez l'ensemble des replays de ces réunions sur notre site internet : [https://www.debatpublic.fr/reseau-electrique-en-debat/agenda?form\\_id=events\\_filter\\_form&status=1](https://www.debatpublic.fr/reseau-electrique-en-debat/agenda?form_id=events_filter_form&status=1)

### Modération - Elisa Alameda

N'hésitez pas à poser vos questions ou à partager vos réactions au cours des interventions : <https://app.sli.do/event/3TX8boaMx35Z8hmuk7ABoH>. Une synthèse sera réalisée au cours de la réunion et les questions qui n'auront pas obtenu de réponses pendant le webinaire seront versées sur la plateforme participative du débat : <https://participer-debat-reseau-electrique.cndp.fr/>

## Réouverture du tchat de discussion au cours des temps d'échanges

### Modération - Elisa Alameda

Si vous souhaitez prendre la parole, vous pouvez l'indiquer en cliquant sur « Réactions » puis « Lever la main » en bas de votre écran Zoom.

### Veronique

Sauf que les écoles sont déjà construites : ce sont plutôt aux antennes à ne pas s'installer près !

### Veronique

Mais uniquement en fonctionnement pour les appareils ménagers tandis que les antenne - relais et les THT émettent en permanence.. ou pas ?!

**Veronique**

Sauf que la santé humaine passe par un environnement sain, il n'y a qu'à voir l'impact du dérèglement climatique..

**Modération - Elisa Alameda**

La question de la santé animale a fait l'objet d'un webinaire précédent, n'hésitez pas à consulter les archives : <https://www.debatpublic.fr/reseau-electrique-en-debat/les-impacts-du-plan-devolution-du-reseau-electrique-sur-la-sante-et-les>

**frédérique labeeuw**

la santé animale n'a pas été traitée "Simplement, ce que je voulais préciser en commençant ce webinaire, c'est que sur la santé animale, on avait souhaité qu'un représentant de l'Anses, l'Agence Nationale de Santé, soit présent, ils n'ont pas pu être disponibles. Donc, on n'a pas voulu, d'une part, les remplacer et d'autre part, rapporter leurs propos. Donc, on ne traitera pas avec un intervenant spécialisé ce thème aujourd'hui

**Léna BIENVENU**

Pour information, des pilônes de lignes haute tension se rajoutent parfois dans le paysage, se rapprochant des zones d'habitation et des lignes hautes tension de 225 000 enterrées sont installées non loin d'hôpitaux et d'écoles pour alimenter des centres de données (data centers).

**Veronique**

Par contre, les pannes sont plus difficilement détectables avec des lignes enterrées (en plus d'être très cher) m'a t-on expliqué à EDF, nous sommes proches de l'océan en Nord - Médoc où les pannes sont fréquentes avec les intempéries.

**louis**

bonsoir a tous eta chacun louis groupe citoyen

**frédérique labeeuw**



**Veronique**

Je n'ai pas de radio - réveil mais bien un frigo, difficile de l'arrêter en effet.. le TGV, mais pire encore, l'avion !

**Fermeture du tchat de discussion au cours de la 2° table ronde**

**Modération - Elisa Alameda**

Le tchat est de nouveau fermé. Vous pouvez partager vos réactions, questions ou avis à l'écrit ici : <https://app.sli.do/event/3TX8boaMx35Z8hmuk7ABoH>. Une synthèse en sera réalisée au cours de cette 2nde séquence pour que les intervenant-es puissent y répondre !

**Modération - Elisa Alameda**

Vous pouvez partager vos réactions, questions ou avis à l'écrit ici : <https://app.sli.do/event/3TX8boaMx35Z8hmuk7ABoH>. Une synthèse en sera réalisée au cours de cette deuxième séquence pour que les intervenant-es puissent y répondre !

**Modération - Elisa Alameda**

Le tchat est de nouveau ouvert. Si vous souhaitez prendre la parole, vous pouvez l'indiquer en cliquant sur « Réactions » puis « Lever la main » en bas de votre écran Zoom.

**Réouverture du tchat de discussion au cours des temps d'échanges**

**Veronique**

avant avant dernière slide la carte !

**Modération - Elisa Alameda**

Merci pour la précision :)

**Veronique**



**Veronique**

Où sont les ressources de RTE ? Avez-vous un lien ?

**Modération - Elisa Alameda**

Vous pouvez trouver des ressources sur le SDDR sur le site du débat : <https://www.debatpublic.fr/reseau-electrique-en-debat/comment-planifier-le-reseau-electrique-de-demain-7837>

**Veronique**

Mais il n'y a pas de carte comme dans la présentation des étudiants ?

**Veronique**

Pas par chez nous à Soulac sur mer 33780 : le 30 Mai 2025, jour de canicule coupure de l'électricité toute la journée pour tout le quartier !

### **do tatur Civipole**

La fragilité des lignes aériennes face aux attentats et attaques n'en fait-elle pas des installations non résilientes en période de montée des tensions ?

### **Veronique**

Et l'étoile bleue ?

### **Vincent Feltin**

2025-02-28-SDDR2025-principales-orientations-fiche3-adaptation-changement-climatique.pdf

### **do tatur Civipole**

L'ensemble du projet est très couteux. Un investissement sur les productions d'énergie différentes réparties sur le territoire et des capacités de stockage semble plus efficace et résilient

### **Didier Rebischung, Strasbourg, France**

Merci à la CNDP de permettre à des étudiants de s'engager sur un tel débat public. Cela permet de confronter à la réalité du terrain et des projets leurs apprentissages, en visant à apporter une vision scientifiquement étayée aux discussions. Et cela sur un projet de société comme celui de la sortie des énergies fossiles pour décarboner notre économie auquel le SDDR contribue de façon essentielle.

### **Veronique**

Il y en a eu un récemment qui a paralysé tout Berlin !

### **JM Moulinier**

dans le cas des lignes souterraines HTDC pouvez vous décomposer le coût entre coût de la ligne le coût des terminaux de conversion DC AC

### **Modération - Elisa Alameda**

Pour partager vos dernières questions, rendez-vous sur Slido : <https://app.sli.do/event/3TX8boaMx35Z8hmuk7ABoH>.

### **André Dubois**

Rappeler que les lignes à courant continu découplent l'aspect synchrone des moyens de production pilotables qui permettent la stabilité du réseau, évitent le blackout. Donc plus de lignes à courant continu induisent moins de stabilité du réseau

### **Modération - Elisa Alameda**

Pour partager vos dernières questions, rendez-vous sur Slido ou en levant la main dans l'onglet "Réactions" : <https://app.sli.do/event/3TX8boaMx35Z8hmuk7ABoH>.

### **Modération - Elisa Alameda**

Pour rappel, les questions qui n'auront pas pu obtenir de réponse pendant ce webinaire seront versées sur la plateforme participative du débat, où les responsables du programme et l'équipe du débat vous apporteront une réponse dans un délai de 15 jours : <https://participer-debat-reseau-electrique.cndp.fr/>

### **Modération - Elisa Alameda**

Merci pour votre participation à ce webinaire d'ouverture du débat public « Branché sur demain : le réseau électrique en débat » ! Le replay vidéo, le verbatim complet des échanges et les messages partagés sur le tchat et sur l'outil interactif seront mis en ligne d'ici quelques jours sur notre site internet <https://www.debatpublic.fr/reseau-electrique-en-debat/webinaire-foire-aux-questions-8408>

### **Modération - Elisa Alameda**

Rendez-vous lundi prochain pour le dernier webinaire du débat ! Retrouvez le lien d'inscription et les informations relatives à cette dernière rencontre dans l'agenda sur le site du débat : <https://www.debatpublic.fr/reseau-electrique-en-debat/webinaire-de-cloture-restitution-des-premiers-travaux-et-enseignements>

### **Veronique**

Et pour quelle raison la loi a-t-elle décidé d'octroyer les frais de raccordement à RTE ?

### **Modération - Elisa Alameda**

Rendez-vous sur ElecQuiz pour continuer de découvrir les grands enjeux liés à l'avenir du réseau électrique et donner votre avis à travers un parcours guidé : <https://elecquiz-debat-reseau-electrique.cndp.fr/?src=webi>

Pour découvrir le tracé du réseau électrique actuel et les transformations envisagées par RTE, découvrez notre cartographie interactive : <https://cartelec-debat-reseau-electrique.cndp.fr/?src=webi>

### **do tatur Civipole**

merci

**Vincent Feltin**  
merci

**Bruno ROSSIGNOL**  
Bonsoir et Merci.

Modération - Elisa Alameda

Merci pour votre participation et bonne soirée à toutes et à tous !