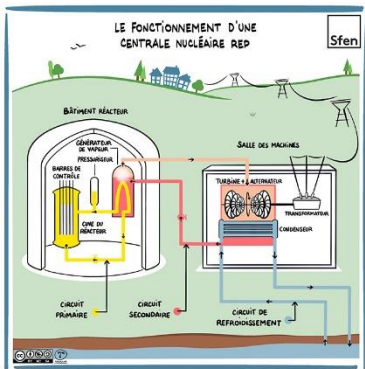


## INVITATION

**La Société Française d'Énergie Nucléaire groupe Alpes  
et Grenoble INP ENSE3**

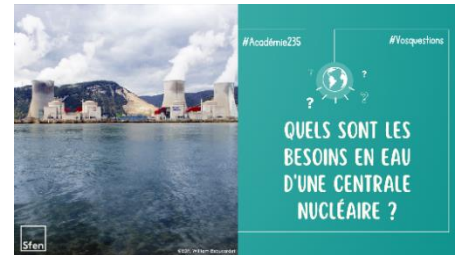
organisent une conférence-débat sur :

# Énergie nucléaire et ressource en eau



**le mardi 25 février 2025 à 18H**

Amphithéâtre « **AMPERE** »  
du site GreenEr ENSE3  
21, Avenue des Martyrs, Grenoble  
(Tram B arrêt Marie-Louise Paris - CEA)



**Inscription OBLIGATOIRE**



Notre conférencier sera : **François TERMINET**

***François Terminet** est journaliste scientifique à la Sfen (Société française d'énergie nucléaire).*

*Diplômé d'une école d'ingénieur en géologie (et ayant grandi à 2 mètres d'une forêt), j'ai très tôt eu un intérêt fort pour les sciences. La vulgarisation scientifique est ensuite arrivée progressivement dans ma vie. Elle est un savant mélange entre cinéphilie, curiosité, quête de sens, soit d'apprendre et surtout de partage. J'ai eu l'occasion d'effectuer plusieurs expériences professionnelles dans la communication et le journalisme scientifique dans ma vie, qui n'ont fait qu'attiser cette vocation.*



### Résumé de la conférence

Les centrales nucléaires, comme beaucoup d'installations industrielles, nécessitent un apport en eau pour assurer leur bon fonctionnement.

En France, le nucléaire représente une part importante des prélèvements d'eau, mais une part faible pour ce qui est de la consommation. Précieuse pour de nombreux usages sur les territoires, l'industrie nucléaire a toujours innové pour diminuer ses besoins.

Durant cette conférence, nous allons pouvoir faire un tour d'horizon des besoins en eau des centrales nucléaires en France.