



SECTEUR DE L'ÉLECTRICITÉ : QUELLES MESURES POUR ÉVITER LE BLACK OUT PENDANT L'HIVER ?



Amphithéâtre de la Présidence
Université de Pau et des Pays de
l'Adour



Mercredi
23 novembre 2022

Inscriptions gratuites et obligatoires

PRESENTATION



CONTEXTE

L'hiver approche et de nombreux citoyens sont inquiets des risques de coupures d'électricité pendant l'hiver.

Quels sont vraiment les risques ? Comment éviter le black out ? Quelles mesures pour sécuriser l'approvisionnement des français ? Quelles seront les contraintes réelles imposées aux consommateurs ? Comment sont-ils informés des mesures prises ? Ces mesures ont-elles vocations à perdurer dans le temps ?

Le laboratoire TREE (UMR 6031 CNRS - Université de Pau et des Pays de l'Adour) organise, en lien avec la préfecture des Pyrénées-Atlantiques, un événement ouvert au public au cours duquel seront présentés et discutés les politiques et les dispositifs prévus pour assurer la sécurité d'approvisionnement en électricité et la stabilité des réseaux en France, et notamment dans les Pyrénées-Atlantiques, pendant l'hiver.

L'objectif de cette table ronde est de contribuer à enrayer le développement de fausses informations sur ces sujets et ainsi de veiller à la neutralité et à la qualité du débat public.

PROGRAMME



OUVERTURE DE LA TABLE RONDE

M. Julien CHARLES, Préfet des Pyrénées Atlantiques
M. Laurent BORDES, Président de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour

Présentation de la table ronde par M. Xavier ARNAULD DE SARTE et M. Louis DE FONTENELLE (UMR TREE, CNRS UPPA)

Table ronde animée par M. Nicolas REBIERE, journaliste, République des Pyrénées

- Un représentant de la Préfecture des Pyrénées Atlantiques
- Mme Céline VAUTRELLE, Directrice régionale Pyrénées Landes, Enedis
- Frédéric WURTZ, Directeur de recherches au CNRS, Laboratoire G2Elab, Grenoble