

Coupures de courant dans l'Aube : les raisons de la panne qui a touché 115 000 clients

Publié le 02/12/2022 à 11h19
Mis à jour le 02/12/2022 à 22h32

Écrit par **Matthieu Mercier** et **Matti Faye**.



Tous les jours, recevez l'actualité de votre région par newsletter.

[ignorer](#)

[S'inscrire](#)

coupure, qui est liée à une panne et non pas à un

délestage, a touché 115 000 clients au plus fort de la panne. RTE nous explique les raisons de cette panne.

Rien à voir avec le délestage annoncé pour le mois de janvier à cause du froid et de la crise énergétique. En revanche, ce vendredi 2 décembre, 115 000 foyers ont été touchés par une panne de courant dans l'Aube, survenue à 10h50.

À 12h05, Enedis a fait savoir que le courant a pu être rétabli pour tous les clients. La panne a été causée par un dysfonctionnement sur un poste haute-tension 225 000 volts à Creney-près-Troyes. RTE, le gestionnaire du réseau de transport d'électricité haute-tension, s'explique sur les raisons de cette coupure.

"Tout d'abord, je souhaite présenter les excuses de RTE pour la gêne occasionnée par la coupure qui a eu lieu ce matin. L'origine de cette coupure, c'est tout simplement une défaillance matérielle, une pièce du réseau qui s'est cassée et qui a occasionné un court-circuit dans le poste électrique dans lequel nous nous trouvons", précise Bertrand Schieber, directeur de RTE en Champagne. La mise hors tension de ce poste "a coupé l'ensemble de l'agglomération de Troyes et une partie du département de l'Aube."

Une panne matérielle et non un délestage

Plus précisément, c'est une manœuvre initiée par le centre de commande régional de RTE qui est à l'origine de la panne. *"C'est lors de cette manœuvre là que cette pièce a cassé"*, précise Bertrand Schieber

Tous les jours, recevez l'actualité de votre région par newsletter.

[ignorer](#)

[S'inscrire](#)



chez moi



#onvous
répond



programmes



menu

La préfecture de l'Aube précise que les pompiers sont intervenus cinq fois pour secourir une personne bloquée dans un ascenseur et pour des déclenchements d'alarmes incendie. Aucune victime ni aucun sinistre n'est à déplorer. Elle ajoute qu'"*un retour d'expérience sera organisé en préfecture ce lundi 5 décembre avec l'ensemble des acteurs concernés*".

Un retour d'expérience sera organisé en préfecture ce lundi 5 décembre avec l'ensemble des acteurs concernés.

Préfecture de l'Aube

Les messages évoquant cette panne de courant dans l'Aube se sont multipliés sur les réseaux sociaux. Certains évoquaient un test de coupure de courant. C'est faux. RTE explique qu'il ne s'agissait en aucun cas d'un test de délestage. Si des coupures d'électricité se révèlent nécessaires cet hiver, les clients seront prévenus avec trois jours d'avance et les coupures tournantes ne dépasseront pas deux heures.

"On les préviendra avec le signal Ecowatt rouge trois jours auparavant pour informer l'ensemble de la population qu'il y a de la tension sur le réseau de transport d'énergie électrique et qu'il faut faire des éco-gestes pour diminuer sa consommation. Et on espère par ce biais-là réussir à ne pas couper la population", détaille le directeur de RTE en Champagne.

Tous les jours, recevez l'actualité de votre région par newsletter.

[ignorer](#)

[S'inscrire](#)



chez moi



#onvous
répond



programmes



menu



Une communication préalable en cas de délestage

Pour les prochains jours, le signal Ecowatt est vert, synonyme d'absence de risques de tension sur le réseau électrique français.

En revanche, si les températures baissent de façon significative cet hiver, RTE, le gestionnaire du réseau de transport d'électricité, alertera les Français via son dispositif "Ecowatt" mais ne prévoit pas de "blackout" général, déclarait mi-novembre sur franceinfo Thomas Veyrenc, directeur général en charge du pôle stratégie, prospective et évaluation de RTE.

Tous les jours, recevez l'actualité de votre région par newsletter.

[ignorer](#)

[S'inscrire](#)

 chez moi

 #onvous répond

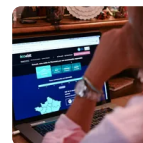
 programmes

 menu

partager cet article

Notre sélection d'articles à explorer sur le même thème

INFOGRAPHIES. Ecowatt, Ecogaz : suivez en temps réel les indicateurs énergétiques de l'hiver



[Accueil](#) > [Grand Est](#) > [Aube](#) > [Troyes](#) > Coupures de courant dans l'Aube : les raisons

l'actualité de votre région, dans votre boîte mail

Recevez tous les jours les principales informations de votre région, en vous inscrivant à notre newsletter

exemple@mail.fr

m'inscrire

grand est

Tous les jours, recevez l'actualité de votre région par newsletter.

[ignorer](#)

S'inscrire

 chez moi

 #onvous répond

 programmes

 menu

Tous les jours, recevez l'actualité de votre région par newsletter.

[ignorer](#)

S'inscrire


chez moi


#onvous
répond


programmes


menu