

Délestage éventuel sur le réseau électrique

Dans le contexte de crise énergétique, Enedis et RTE envisagent des coupures temporaires de courant en dernier recours.



De quoi s'agit-il ?

Dans le contexte de crise énergétique actuel, la consommation d'électricité pourrait être supérieure à la production malgré les efforts collectifs de sobriété énergétique.

En dernier recours, une solution appelée « délestage » permet de réaliser des coupures temporaires, d'une durée de 2h, maîtrisées et localisées par zone géographique, au moment des pics de consommation d'électricité le matin de 8h à 13h et le soir de 18h à 20h.

Ce dispositif est activé à la demande de RTE (gestionnaire du réseau de transport) et mis en place par Enedis (gestionnaire du réseau de distribution) directement sur le réseau électrique moyenne tension.

Rendez-vous sur le site www.monecowatt.fr pour vous inscrire à l'alerte « vigilance coupure » et participer aux actions de sobriété à travers des éco-gestes.

Infos pratiques

Je n'ai pas accès à internet : je peux appeler le 09 70 82 00 70 (serveur vocal)

Mesures de précaution à prendre en cas de coupure

- Ne pas utiliser l'ascenseur
- Limiter l'ouverture de votre frigo et des fenêtres pendant la coupure
- Prudence lors de l'utilisation de bougies
- Ne pas recourir à des solutions d'alimentation électrique non sécurisées
- Ne pas manipuler le disjoncteur ni le compteur pendant la période de coupure

Bon à savoir

- Les techniciens d'Enedis ne sont pas impliqués dans le cadre des coupures temporaires liées au passage de l'hiver, elles seront réalisées à distance.
- Ces potentielles coupures temporaires ne sont pas effectuées via le compteur électrique.
- La réalimentation électrique s'effectuera automatiquement à distance sans aucune action de votre part.

En cas de travaux sur le réseau, téléchargez l'application Enedis à mes côtés ou contactez le Centre d'Appels Dépannage d'Enedis par téléphone 24h/24, 7j/7 : 09 726 750 78 (pour les Yvelines).

Documents

[Flyer d'information Enedis](#)

[Foire aux questions \(FAQ\)](#)

[Présentation Enedis](#)

Liens utiles

[Site "Monecowatt.fr"](http://Monecowatt.fr)