



## « Ecowatt » une application pour vous aider à mieux consommer



Face aux risques de coupures de courant cet hiver, le gestionnaire du réseau électrique, Réseau de transport d'électricité (RTE), a développé l'application **EcoWatt**, un outil permettant de mieux réguler la consommation électrique des Français.

L'application est gratuite et disponible sur Android et iOS.

*En pleine crise énergétique, le gouvernement poursuit plusieurs stratégies pour passer cet hiver sans coupures de courant massives, dans la mesure du possible. Afin d'impliquer un maximum de Français dans ces tâches quotidiennes, le gouvernement a promu la plateforme EcoWatt, une nouvelle application qui est désormais en ligne sur Android et iOS. Elle permet à chacun d'accéder à un outil simple qui permet de comprendre le réseau électrique afin de mieux encourager la sobriété et ainsi économiser l'énergie lorsque la situation devient stressante.*

Je baisse, j'éteins, je décale : [chaque geste compte](#) pour économiser l'énergie dès maintenant et durablement.

Des signaux clairs pour permettre à tous de consommer au bon moment :

- > **Signal vert** : pas d'alerte.
- > **Signal orange** : le système électrique est tendu. Les éco-gestes sont les bienvenus.
- > **Signal rouge** : le système électrique est très tendu. Coupures inévitables si la consommation ne baisse pas.

L'application Ecowatt c'est aussi :

- > **Des prévisions** avec le détail heure par heure des moments où agir sur sa consommation.
- > **Des gestes simples** à adopter pour réduire sa consommation de manière responsable.
- > **Des notifications** pour être alerté des moments de tension sur le système électrique. C'est à ces moments qu'il faudra agir sur la consommation et adopter les éco-gestes.



**écowatt**  Le réseau de transport d'électricité

## Vague de froid : pourquoi des coupures sont-elles possibles ?

- 1 Lors des vagues de froid, la consommation augmente fortement**  
1°C de moins et la consommation augmente de 2 400 MW, l'équivalent de la consommation de Marseille et Lyon réunies
- 2 Toute l'électricité disponible est alors mobilisée**
- 3 Mais il n'est parfois pas possible d'alimenter tous les foyers**  
lors des périodes de forte consommation
- 4 En dernier recours, des coupures locales de 2h00 maximum doivent être organisées**

**le matin** 08h-13h      **le soir** 18h-20h

**2h00 Maximum**