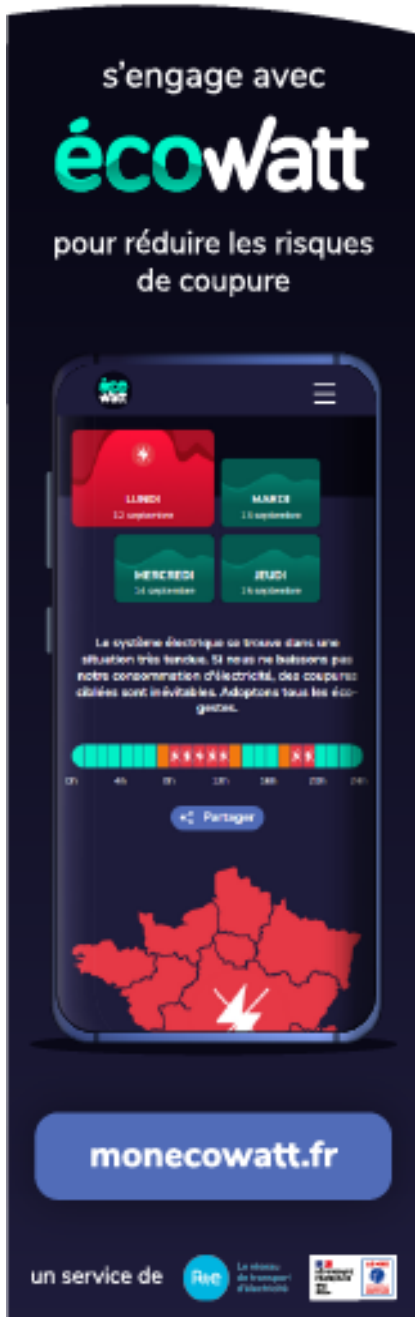


Madame, Monsieur,

Aux vues des difficultés à produire de l'électricité, le gouvernement a décidé de mettre en place des mesures éventuelles de délestage (coupure d'électricité ciblée) sur toute la France. Ce délestage n'interviendra que si la consommation d'énergie nationale dépasse sa production. Ce risque est particulièrement important en hiver.



Porté par RTE et l'ADEME, EcoWatt est un dispositif citoyen qui permet aux Français, de consommer l'électricité au bon moment et ainsi de réduire les risques de coupure d'électricité en France.

Le dispositif

Véritable météo de l'électricité, EcoWatt qualifie en temps réel le niveau d'électricité disponible pour alimenter les consommateurs français. Cette application est téléchargeable sur tous les Smartphones. Leur site est accessible sur www.monecowatt.fr.

A chaque instant, l'application donne des signaux clairs qui guident les consommateurs pour adopter les bons gestes afin de limiter la consommation nationale d'électricité. Pour en savoir plus, vous pouvez vous rendre sur notre site www.rceem.fr.

Un dispositif d'alerte indique les périodes où les Français sont appelés à réduire ou décaler leur consommation d'électricité pour éviter les coupures ou en réduire leur durée.

Chaque geste peut avoir un impact

Chacun d'entre nous a le pouvoir de réduire la consommation d'électricité en France en adoptant des gestes simples.

Cette fiche "conseils éco-gestes" peut vous aider à avoir un véritable impact lors des alertes rouges EcoWatt.

C'est pourquoi la RCEEM, investie de sa mission de service publique locale et de proximité entreprend de vous informer et de vous conseiller.

L'équipe de la RCEEM

L A FICHE CONSEILS ECO-GESTES

Durant les pics de consommation, en hiver, le plus efficace est d'agir.

Afin d'éviter une coupure localisée d'électricité, il est important de réduire sa consommation lorsque cela est possible et d'installer l'application **écowatt**

J'arrête d'utiliser mon sèche-linge

3% d'économies sur ma facture d'électricité annuelle, soit 30€. L'utilisation du sèche-linge représente environ 1% de la consommation électrique annuelle des Français.

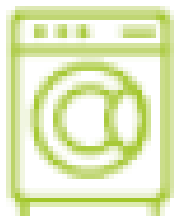


Je baisse de quelques degrés mon chauffage

1°C en moins, c'est 7% d'économies sur le chauffage, soit 165€ par an. Si tous les foyers qui se chauffent à l'électricité adoptent ce geste, l'économie possible est de 2% de la consommation électrique annuelle des ménages français.

J'éteins les appareils en veille et débranche les chargeurs inutilisés

Jusqu'à 5% d'économies sur ma facture d'électricité annuelle, soit 50€. La consommation des appareils en veille représente 5% de la consommation électrique annuelle des ménages français.



Je décale l'utilisation de mes machines après 22h et privilégie le mode éco

Jusqu'à 3% d'économies sur ma facture d'électricité annuelle si j'ai l'option heures creuses dans mon contrat, soit 31€. Si nous passons tous nos lavages du mode « normal » à « éco », l'économie possible est de 1,2% de la consommation électrique annuelle des Français

Je vérifie que mon ballon d'eau chaude chauffe uniquement en Heures Creuses

12% d'économies d'énergie en moyenne sur ma consommation d'eau chaude, avec un prix de l'électricité plus avantageux. Au total, une économie de 110€ par an sur ma facture.

Aujourd'hui, 35% des ballons ne chauffent pas encore en HC.



J'optimise l'énergie pour mes cuissons

Couvrir les poêles et casseroles rend la cuisson plus rapide. Couper les plaques ou le four avant la fin de cuisson et décongeler les aliments à l'avance permet d'économiser environ 25% d'énergie par cuisson.