



VIGILANCE RISQUES Hiver Réseaux électriques

HIVER 2021-2022 RESEAUX ELECTRIQUES FRANÇAIS SOUS VIGILANCE

RTE (réseau de transport de l'électricité) veille en permanence à l'équilibre entre la production et la consommation en France afin d'éviter tout effondrement du réseau d'électricité national. Il nous informe que l'hiver 2021-2022 est placé sous « vigilance particulière » avec une probabilité élevée de situations tendues entre offre et demande d'électricité.

 **Un hiver sous « vigilance particulière » en raison de la crise sanitaire**

LES INCERTITUDES NOUVELLES



En complément des températures



Niveau de la consommation du fait des mesures anti-covid



Disponibilité du parc

Cette situation résulte d'une disponibilité du parc nucléaire inférieure à celle des années précédentes, en raison du décalage d'opération de maintenance lié à la crise sanitaire COVID-19. La situation sera d'autant plus sensible si les températures sont inférieures aux températures normales saisonnières.

Éco-gestes

Chacun d'entre nous a le pouvoir de réduire la consommation d'électricité en France en adoptant des gestes simples. Le site monecowatt.fr vous permet de connaître les moments où les éco-gestes ont le plus d'impact sur le système électrique. En décalant certains usages, vous contribuez à assurer l'alimentation en électricité de tous durant ces périodes. Adoptons les bons gestes !

Notre conseil

J'applique les éco-gestes et diminue mes consommations d'électricité. Je participe à l'équilibre des réseaux électriques [Réduire sa consommation d'électricité avec les Éco-gestes monecowatt.fr](#)



Abaissement de tension

Afin de garantir la sécurité de l'ensemble des réseaux électriques français, la CESML est susceptible de devoir effectuer sur ordre de RTE, gestionnaire des réseaux de transport de l'électricité en France, un abaissement de la tension de 5% (environ 10 volts) sur l'ensemble du réseau électrique.

Il n'y aura pas de coupure de courant, mais des éclairages moins puissants et des appareils électriques moins performants. Cela permet de diminuer la consommation pendant les périodes où la demande d'électricité est la plus importante.

💡 Si tous les foyers français éteignent 1 ampoule = - 600 MW (source RTE)

Ceci est un cas de force majeure. La coordination des actions entre tous les gestionnaires de réseaux électriques est capitale et la CESML devra agir sans délai de prévenance pour activer et désactiver l'abaissement de tension.

Périodes les

⊕ chargées

de 7h à 14h & de 18h à 20h

Notre conseil

Différez autant que possible l'utilisation de vos appareils électriques aux heures les moins chargées.



Délestage partiel

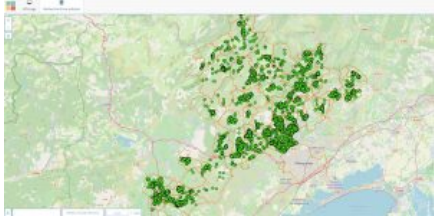
Afin de garantir la sécurité de l'ensemble des réseaux électriques français, la CESML est susceptible de devoir effectuer sur ordre de RTE, gestionnaire des réseaux de transport de l'électricité en France, un **DELESTAGE[?] PARTIEL DU RESEAU ELECTRIQUE**. Ceci est un cas de force majeure. La coordination des actions entre tous les gestionnaires de réseaux électriques est capitale et la CESML devra agir sans délai de prévenance.

Les coupures de courant seront d'une durée maximale de 2 HEURES CONSECUTIVES par point de livraison. Les périodes les plus sensibles sont le matin entre 7h et 14h et le soir entre 18h et 20h.

Sur le territoire CESML

Lorsque nous sommes informés d'une prévision d'action de **délestage[?]** partiel (coupures de courant), nous affichons sur notre cartographie en ligne, tous nos points de livraison susceptibles ou non d'être concernés :

- Points de livraison concernés en 1^{er} par la prochaine action de délestage
- Points de livraison concernés en 2^{ème} par la prochaine action de délestage, si la coupure doit être prolongée = rotation de coupure entre ● et ●
- Points de livraison non concernés par la prochaine action de délestage



Pour savoir si vous êtes concernés [Cartographie des réseaux CESML – Prévisions](#)

Pour consulter la carte à partir d'un téléphone mobile, une fois sur la cartographie, sélectionner "version pour ordinateur"

COUPURES D'ELECTRICITE : QUELLES PERTURBATIONS POSSIBLES ?

1 LES TRANSPORTS PUBLICS



2 LES RESEAUX INTERNET ET TELEPHONIQUES



3 LES FEUX DE CIRCULATION



4 CERTAINS COMMERCES ET LIEUX D'ACCUEIL DU PUBLIC



D'AUTRES PERTURBATIONS SONT POSSIBLES

Les sites sensibles* ne devraient pas être concernés par les coupures (hôpitaux, ordre public, défense, ...)

*Au sens réglementaire : sites prioritaires définis par les préfetures

Notre conseil

Adoptez les bons réflexes en cas de coupure d'électricité.

Rte

ADOPTÉZ LES BONS RÉFLEXES EN CAS DE COUPURE

- 1 LIMITEZ VOS DÉPLACEMENTS**

- 2 ÉVITEZ DE PRENDRE L'ASCENSEUR**

- 3 MÉNAGEZ VOS APPAREILS PORTABLES**

- 4 NE CHERCHEZ PAS À INTERVENIR SUR VOS APPAREILS ÉLECTRIQUES**

- 5 VEILLEZ À NE PAS DÉCLENCHER D'INCENDIE AVEC DES BOUGIES**

- 6 NE MANIPULEZ PAS LES GROUPES ÉLECTROGÈNES**


Comment RTE gère l'équilibre des réseaux électriques en France

Pour plus d'informations sur la situation en FRANCE monecowatt.fr

[Questions Réponses clients risque coupure/froid RTE-CESML \[PDF - 705,37 Ko\]](#)**Antenne de Paulhan**

8 Rue de la Clairette
34230 PAULHAN
Tél. 04 67 66 67 66

Agence de Grabels

665 Ancien Chemin de
Montpellier
34790 GRABELS
Tél. 04 67 66 67 66

**Agence de St Martin de
Londres**

Route du Littoral
34380 ST MARTIN DE LONDRES
Tél. 04 67 66 67 66

**Siège Administratif de St
Gély du Fesc**

158 Allée des Ecureuils
34982 ST GELY DU FESC
Tél. 04 67 66 67 66
