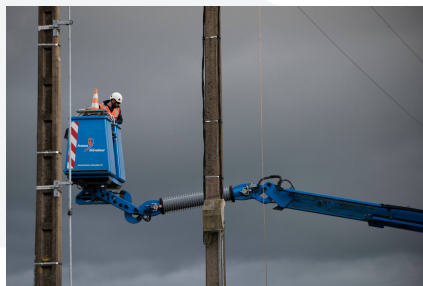


# Enedis, distributeur d'électricité

Dans son rôle de distributeur, Enedis améliore en permanence la qualité de fourniture d'électricité.



## Qu'est-ce qu'une microcoupure ?

Sur tout système de distribution électrique, des incidents peuvent survenir et perturber la qualité de distribution de l'énergie. Les microcoupures sont générées par des automatismes sur le réseau de distribution d'électricité sous forme de coupures brèves par l'ouverture et la fermeture (durée de quelques dixièmes de secondes) des disjoncteurs des départs du réseau à moyenne tension (20 kV).

Elles permettent d'éliminer en toute sécurité les défauts fugitifs .

**Les défauts fugitifs ont des origines multiples :** branches emportées par le vent, manchons de paille enroulés sur nos lignes en période de moissons, oiseaux, etc.

A ces défauts fugitifs peuvent s'ajouter un certain nombre de pannes entraînant des coupures de plus longues durées : chutes d'arbres sur nos lignes, fils tombés au sol, poteaux cassés, etc.

**Ces opérations ne peuvent en aucun cas provoquer des dommages sur des appareils électriques qui doivent, par construction, au regard des normes en vigueur, supporter sans difficulté ce type de perturbation.**



# Les bons gestes à avoir en cas de microcoupure

Avant d'acheter un appareil, vérifiez que celui-ci est bien conforme aux normes en vigueur. On les reconnaît aux logos



## ÉTEIGNEZ VOS APPAREILS

Eteindre un appareil, ce n'est pas le laisser en veille ! En effet, un appareil en veille reste branché. Il consomme du courant et n'est pas protégé en cas de surtension. Il faut donc appuyer sur le bouton, mais cela ne suffit pas toujours. Certains appareils sont en fait équipés d'un bouton marche/veille au lieu d'un bouton marche/arrêt. Dans ce cas, il reste une petite lumière allumée.

**Pour éteindre complètement, il faut alors débrancher l'appareil. Pour vous faciliter la tâche, vous pouvez, par exemple, utiliser une multiprise dotée d'un bouton interrupteur accessible !**



## CONNAISSEZ-VOUS VOTRE CONGÉLATEUR ?

En cas de coupure, le premier réflexe est souvent d'ouvrir votre congélateur pour mesurer l'étendue des dégâts. Or, cela ne fait qu'accélérer la montée de la température à l'intérieur ! En effet, ce type d'appareil est prévu pour conserver le froid en cas de coupure.

**Pour connaître la durée d'autonomie, reportez-vous à la notice de votre appareil.**

## RECHARGEZ VOS BATTERIES

Certains appareils, comme les alarmes anti-intrusion ou les ordinateurs portables, disposent d'une batterie de secours.

**Assurez-vous régulièrement qu'elle soit bien chargée pour lui permettre de jouer son rôle en cas de coupure.**

## VOUS PARTEZ ? PENSEZ À DÉBRANCHER !

**Le bon réflexe, si vous prévoyez une absence prolongée, c'est de disjoncter votre installation !**

Si vous devez laisser branchés certains appareils (congélateur, alarme...) débranchez les autres (prises et antennes)



**Pour protéger vos appareils sensibles ou coûteux,** nous vous conseillons de les équiper de prises parafoudre, qui permettent de protéger des surtensions en particulier lorsque la foudre transite par le réseau électrique.

**Dans le cas des ordinateurs,** il peut être utile également de faire l'acquisition d'un onduleur. Cet appareil protège à la fois le matériel informatique et les données : il « absorbe » les perturbations (sauf celles provoquées par la foudre) et prend le relais, si nécessaire, à partir d'une batterie intégrée. Il évite ainsi la détérioration des composants électroniques et permet la sauvegarde des données en cas de microcoupures et même de coupures.

**Pour une protection « intégrale »** on peut utilement associer onduleur et prise parafoudre. Certains onduleurs « deux en un » intègrent d'ailleurs ce dispositif. Rapprochez-vous d'un professionnel afin qu'il étudie avec vous la solution la mieux adaptée.

