

L'ESSENTIEL EN UN COUP D'OIL

Pénurie d'électricité



Qu'est-ce qu'une pénurie d'électricité?

Contrairement à une panne générale, l'électricité est disponible. Cependant, la demande est plus importante que l'offre. Une pénurie d'électricité peut par exemple se produire lorsque les niveaux d'eau des rivières et des lacs de retenue sont bas, que la production nationale d'électricité est donc limitée et que le déficit ne peut pas être comblé par des importations supplémentaires. Lorsque cette situation se produit, OSTRAL (Organisation pour l'approvisionnement en électricité en cas de crise) est activée sur ordre de l'Approvisionnement économique du pays (AEP).

Dans les cas extrêmes, la Confédération prend en charge la gestion centralisée de toutes les centrales électriques et de la consommation. BKW devrait dans ce cas mettre sa production à disposition pour l'approvisionnement de toute la Suisse. La décision d'approvisionner les clients ne reviendrait alors plus à BKW.

Comment OSTRAL gère-t-elle l'offre et la demande en électricité?

Dans un premier temps, le Conseil fédéral invitera l'ensemble de la population et des entreprises à économiser l'électricité. Dans un deuxième temps, certains consommateurs électriques seront interdits, comme par exemple: saunas, spas, piscines, climatisations, éclairages de vitrines, enseignes lumineuses, escaliers roulants ou ascenseurs. Si ces mesures ne suffisent pas, tous les consommateurs dont la consommation annuelle est supérieure à 100'000 kilowattheures (kWh), soit les gros consommateurs, seront contingentés dans une troisième étape.

Quand une déconnexion cyclique (é tour de rôle) se produit-elle?

Si le contingentement ne devait pas suffire, la dernière étape consisterait à déconnecter de manière cyclique des tronçons entiers du réseau, avec 4 heures d'interruption et jusqu'à 8 heures d'approvisionnement dans un premier temps. Les consommateurs pour lesquels l'approvisionnement est critique, tels que les hôpitaux, les organisations de secours, les services des eaux et les communications, ne seront pas concernés dans la mesure du possible. Les exceptions seront déterminées par le Conseil fédéral. Les déconnexions cycliques ayant des conséquences importantes sur l'économie et la population, il faut donc les éviter à tout prix.

Est-ce que BKW peut me couper le courant?

Ce n'est pas BKW mais le Conseil fédéral qui décide des éventuels contingents et restrictions de consommation. Les délestages électriques sont prescrits en tout dernier recours et devraient être évités à tout prix.

Que puis-je faire pour éviter une situation de pénurie?

Toute utilisation efficace et économe de l'électricité peut contribuer à prévenir ou à atténuer une situation de pénurie. Cela vaut pour les particuliers comme pour les entreprises.

Je souhaite mettre en service un groupe de secours, à quoi dois-je faire attention?

En principe, les groupes de secours sont des installations de production qui doivent répondre aux exigences légales applicables en la matière. Par conséquent, il existe une obligation de

Conseils pour économiser l'énergie

Utilisez principalement des appareils électriques de la classe d'efficacité énergétique «A» et dites adieu au mode Standby.

déclaration des groupes de secours auprès du gestionnaire de réseau. Cela peut également entraîner, selon l'installation, des obligations visant à éviter les répercussions indésirables sur le réseau de distribution. Votre entreprise d'installation électrique peut vous conseiller à ce sujet et se charger de la déclaration auprès du gestionnaire du réseau de distribution le cas échéant.

Suis-je protégé contre une déconnexion avec une installation photovoltaïque Plug & Play (module solaire propre)?

Seulement si votre installation fonctionne indépendamment du réseau électrique. Pour toute question concernant votre installation, veuillez vous adresser à votre entreprise d'installation électrique.

Où puis-je trouver de plus amples informations?

Sur notre site web www.bkw.ch/penurie-delectricite, nous avons déposé pour vous d'autres réponses intéressantes aux questions les plus urgentes concernant une pénurie d'électricité.