

Les communes du Grand Entremont montrent l'exemple.

La taskforce énergie de l'Antenne Région Valais romand a édité un cahier de mesure de lutte contre la pénurie énergétique à l'attention de toutes les communes. Il s'agit de mesures temporaires, à réévaluer lorsque la situation le permettra. Les six communes du Grand Entremont se sont accordées pour mettre en place ces mesures, à savoir :

Mesure n°1 - Chauffage des locaux

Contrôler et ajuster la température des locaux publics en réduisant la consommation. Par exemple, passer de 22°C à 20°C dans les locaux administratifs et les écoles.

Mesure n°2 - Gestion de l'eau / eau chaude

Minimiser les pertes d'énergie liées à la consommation d'eau chaude. Par exemple, réduire la température des boilers à 50°C au lieu de 55°C.

Mesure n°3 - Éclairage patrimonial

Éteindre les éclairages dont le seul but est la mise en valeur des bâtiments publics, d'édifices historiques ou d'oeuvres d'art.

Mesure n°4 - Éclairage de Noël

Réduire et réguler les éclairages de Noël en diminuant de 50% leur consommation ou leur impact visuel.

Mesure n°5 - Éclairage public

Pour des raisons de sécurité, les éclairages publics ne peuvent être éteints. Les communes ont déjà mis en place des systèmes intelligents et économes en énergie.

Mesure n°6 - Consignes aux employés

Chaque personne employée par l'administration communale a un devoir d'exemplarité. Par des directives claires, l'autorité communale engage son personnel à participer dans le cadre de son travail à l'effort général de réduction d'énergie.

L'énergie est limitée. Ne la gaspillons pas.



dransnergie

TOURNÉS VERS L'AVENIR



Un risque de pénurie réaliste.

« Mieux vaut prévenir que guérir »

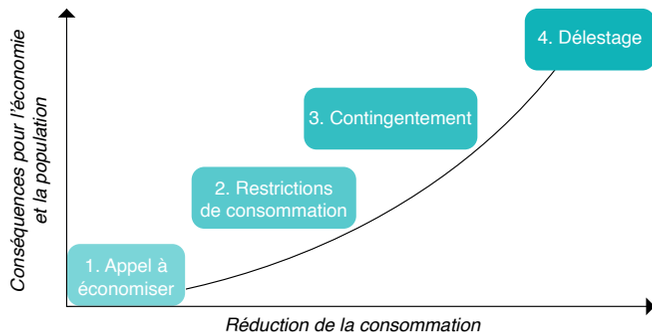
Qu'est-ce qu'une pénurie d'électricité ?

La situation de pénurie, qui peut durer plusieurs jours, semaines ou mois, se caractérise par un déséquilibre entre l'offre et la demande d'électricité. Contrairement à une coupure de courant (panne électrique ou black-out), une pénurie d'électricité est planifiée et permet de continuer à fournir de l'électricité, mais à un niveau réduit.

Pourquoi sommes-nous confrontés à un risque de pénurie ?

En hiver, la Suisse doit importer de l'électricité afin de couvrir ses besoins. Ces importations proviennent pour la majeure partie de France et d'Allemagne. Or ces deux pays sont actuellement confrontés à une production limitée, en raison de l'arrêt des centrales nucléaires françaises pour raisons techniques et des livraisons de gaz russe nécessaire à la production d'électricité en Allemagne.

Le plan OSTRAL : plan de gestion de crise en cas de pénurie



1. La population est invitée à diminuer sa consommation partout où elle peut (non contraignant). Potentiel d'économie : 5%
2. Les appareils gourmands en énergie qui ne sont pas absolument utiles sont interdits. Potentiel d'économie : 10%
3. Tous les gros consommateurs sont obligés d'économiser une quantité ordonnée d'énergie. Potentiel d'économie : 15%
4. Les distributeurs d'électricité doivent couper le courant secteur par secteur pendant 4 heures toutes les 4 ou 8 heures.

Agir, c'est facile!

Nous avons l'habitude de disposer d'électricité tout le temps et sans limite. Les risques de pénurie de cet hiver nous rappellent combien l'énergie est précieuse et que nous pouvons toutes et tous agir à notre niveau. Pour vous accompagner dans cette démarche, **ALTIS** et **DRANSENERGIE** vous donnent quelques astuces pour réduire votre consommation et participer ainsi à l'effort général.

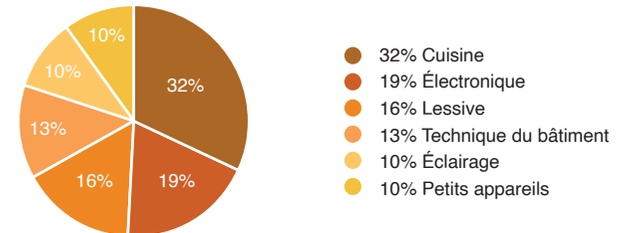
Se chauffer sans gaspiller d'énergie

Le chauffage consomme près des deux tiers de l'énergie d'une habitation. Des économies peuvent être réalisées à l'aide de gestes simples :

- Diminuer la température du chauffage (-1°C = 6-7% d'économie).
- Réduire ou couper le chauffage des pièces peu utilisées.
- Fermer les stores et volets durant la nuit pour garder la chaleur.
- Privilégier les aérations « fenêtres grandes ouvertes » (5-10 minutes) aux fenêtres ouvertes en imposte.

Utiliser efficacement les appareils électriques

- Régler les températures des frigos et congélateurs à 7°C et -18°C.
- Remplir complètement le lave-vaisselle et la machine à laver.
- Ne pas préchauffer le four et utiliser la chaleur tournante.
- Éteindre les appareils en veille avec un bloc multiprises.
- Cuisiner à couvert en utilisant la bonne quantité d'eau.
- Dégivrer les frigos et congélateurs.



Répartition des consommations électriques dans les habitations (hors chauffage et chauffe-eau).

Économiser l'eau chaude

- Couper l'eau chaude des lavabos peu utilisés.
- Privilégier les douches courtes aux bains.
- Laver à basse température.