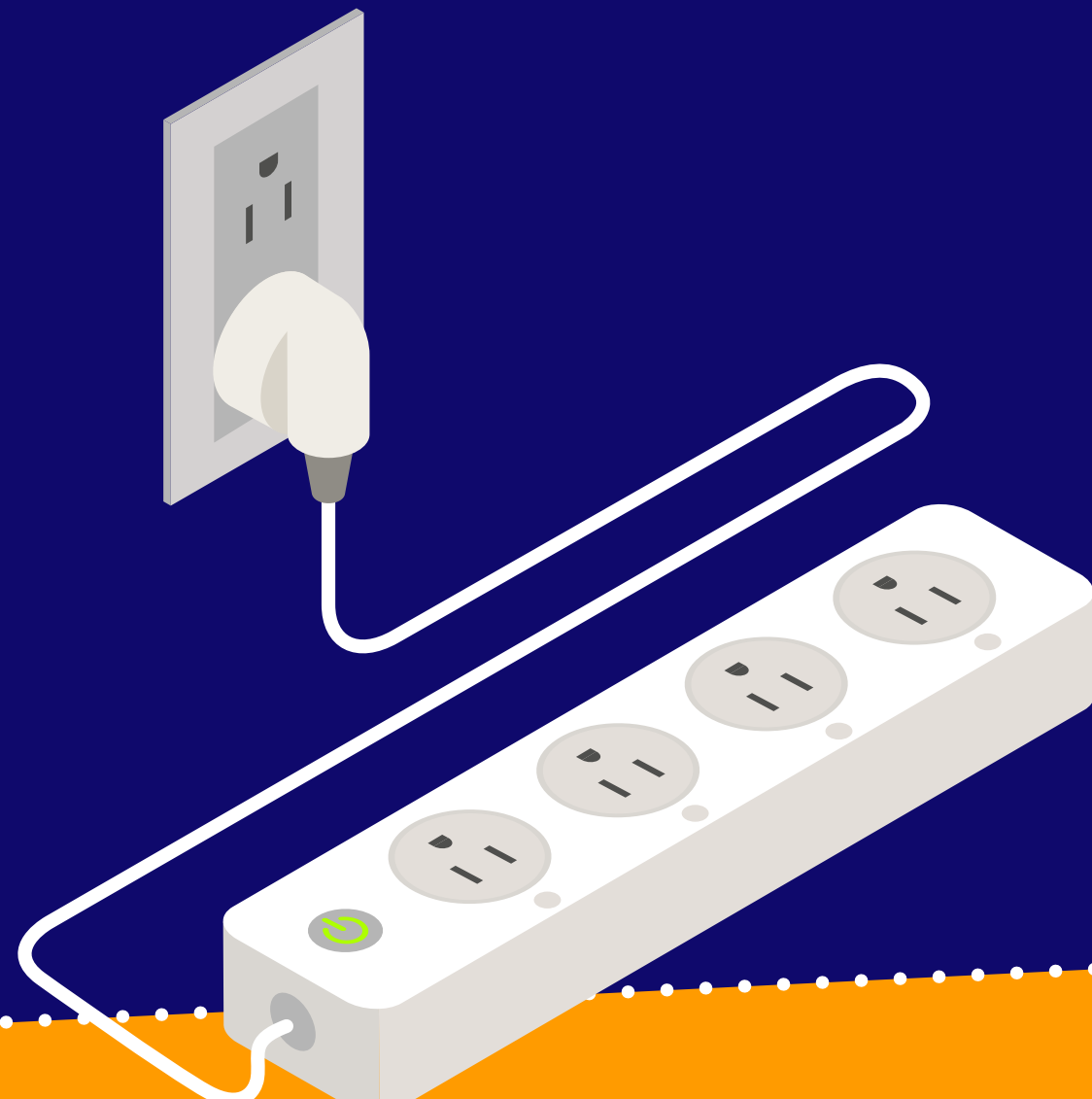


FAIS TON MAX!

Consomme bien, consomme mieux.

Les multiprises



Tu détestes gaspiller l'électricité ? Suis les conseils présentés ci-dessous et fais ton « Max » pour économiser l'énergie !

1 Le nombre de prises nécessaires

En mode veille ou même quand ils sont éteints, les appareils électroniques consomment de l'électricité. Cette alimentation peut représenter de 5 à 10 % de ta consommation d'électricité. Pour limiter cette perte d'énergie, procure-toi des multiprises électriques (barres d'alimentation) intelligentes. Détermine combien d'appareils tu comptes y brancher. Certains modèles sont dotés de ports USB. Tu pourrais y recharger directement ton téléphone ou ta tablette.

Barres d'alimentation intelligentes

=

De **5%** à **10%**

moins de perte d'énergie

2 Le contrôle à distance

Si tu prévois placer la multiprise derrière un meuble ou dans un endroit difficile d'accès, opte pour un appareil qui se contrôle à distance avec ton téléphone ou un assistant vocal. Tu pourras aussi programmer la barre d'alimentation pour que tes appareils fonctionnent seulement durant certaines heures de la journée.



3 La commande de périphériques

Si tu veux brancher ton système de télévision ou informatique, choisis une multiprise qui possède la fonction de commande de périphériques. Elle disposera d'une prise principale (pour la télé, par exemple), de prises asservies (pour la console de jeu, la barre de son, etc.) et de prises classiques pour les appareils que tu ne veux pas débrancher (ton routeur, par exemple). Les périphériques se mettront hors tension dès que tu éteindras l'appareil principal.

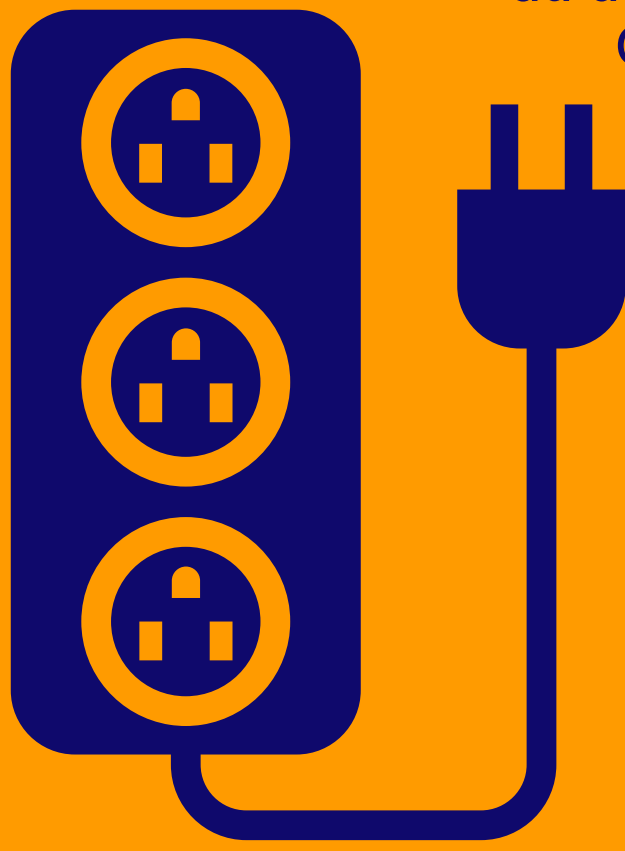
4 Le parasurtenseur

Pour protéger tes appareils électroniques contre les surcharges du réseau électrique, choisis une multiprise avec un parasurtenseur.

Vérifie la capacité de protection contre les surcharges (*overload protection rating*) de la barre d'alimentation, inscrite au dos de l'appareil.

Choisis un modèle qui laisse passer au maximum 400 volts (V). Plus le taux est bas, plus la multiprise est efficace.

Tiens aussi compte de la capacité de l'appareil à absorber l'énergie, exprimée en joules (J). Une barre qui offre entre 1 000 et 2 000 J conviendra pour tes appareils électroniques et informatiques, tandis qu'une multiprise de plus de 2 000 J sera idéale pour ton système de cinéma maison ou ta console de jeu, par exemple.



5 Les certifications

Pour une sécurité accrue, opte pour une multiprise homologuée CSA (Association canadienne de normalisation) ou UL (Underwriter Laboratories). Si la barre d'alimentation est dotée d'un parasurtenseur, assure-toi qu'elle est conforme à la norme UL 1449.



— ProtégezVous.

Hydro Québec

pv.ca/max-multiprises