



RISQUES ÉLECTRIQUES ? SOYEZ AU COURANT

L'électricité est partout.
Elle fait partie de la vie de tous les jours.

Vous entrez dans une pièce, vous actionnez l'interrupteur et la lumière paraît. Vous poussez sur un bouton et la radio s'allume. Vous enfoncez la fiche dans une prise et votre aspirateur se met à fonctionner...

Bien utilisée, l'électricité est sans danger.

En cas d'imprudence, c'est peut-être l'incendie ou l'électrocution qui vous guette. Car il n'y a pas de petits problèmes, il n'y a que la chance du moment.

Saviez-vous qu'un incendie sur trois est d'origine électrique ? Et que les principales causes d'incendie d'origine électrique sont :

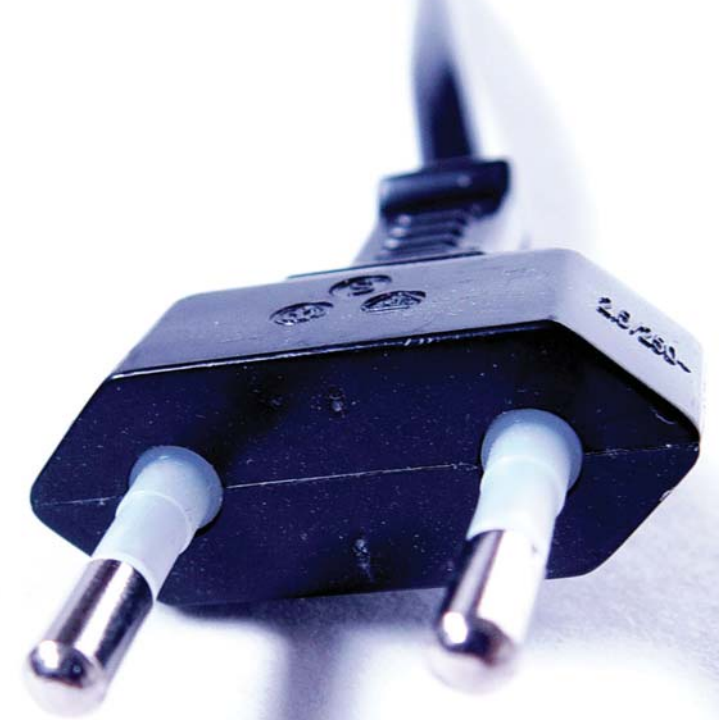
- la surcharge des câbles électriques
- le court-circuit dû aux fils mal isolés
- des contacts défectueux entraînant une résistance anormale et un échauffement.



**METTEZ-VOUS DONC AU COURANT DES
SITUATIONS DANGEREUSES**



RISQUES ÉLECTRIQUES ? SOYEZ AU COURANT



**CONSEILS POUR ÉVITER
LES INCENDIES ET
L'ÉLECTROCUTION**

EXAMINEZ VOTRE INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Avez-vous un tableau électrique ?



Le tableau électrique regroupe en un même endroit les systèmes de protection des circuits.

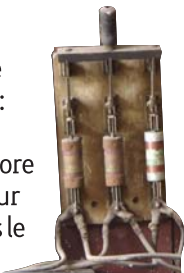
Ne réparez jamais un fusible défectueux avec un fil ou tout autre conducteur métallique: remplacez-le par un fusible de même calibre.

Et dans ce tableau, avez-vous un appareil général de commande et de protection de l'installation ?



Il s'agit d'un dispositif qui permet d'interrompre en une seule fois toute la fourniture de l'alimentation électrique.

Vous avez un disjoncteur de branchement: c'est bien.
Vous avez encore un interrupteur général: faites le remplacer.



Et dans ce tableau, avez-vous une prise de terre et une protection différentielle ?



Un dispositif différentiel à haute sensibilité (maximum 30mA) est obligatoire pour les gros appareils électroménagers (machine à laver, lave-vaisselle, séchoir...) et pour le circuit de la salle de bains.



SI UN DE CES ÉLÉMENTS MANQUE, VOUS COUREZ UN RISQUE D'ÉLECTROCUTION OU D'INCENDIE.

EN CAS DE DOUTE SUR VOTRE INSTALLATION, FAITES APPEL À UN PROFESSIONNEL. VOTRE VIE VAUT BIEN ÇA.

PRENEZ SOIN DES CÂBLES ÉLECTRIQUES

Ne jamais

- clouer ou agraffer des câbles électriques
- faire passer un câble électrique sous une porte ou sous un tapis: il finit par s'abîmer, ce qui peut entraîner un échauffement du câble et l'inflammation de ce qui se trouve à proximité
- utiliser les câbles et autres circuits électriques pour accrocher des objets
- utiliser des rallonges pour raccorder des appareils à résistance chauffante (grille-pain, friteuse, convecteur...). Évitez au maximum d'utiliser des rallonges et rangez-les après usage
- tirer sur le fil pour débrancher un appareil
- toucher aux fils dénudés

Pensez à

- dérouler complètement les câbles rallonges avant de les utiliser, lorsqu'ils sont enroulés.
- jeter les vieilles rallonges toutes desséchées: elles sont dangereuses

LES PRISES DE COURANT MÉRITENT VOTRE ATTENTION

Ne jamais

- utiliser de dominos
- surcharger des prises électriques



Pensez à

- faire réparer les prises cassées, démontées ou mal fixées
- utiliser des blocs multiprises, de préférence avec un système de coupe-circuit

LES APPAREILS ÉLECTRIQUES NE SONT PAS DES JOUETS

Ne jamais

- rien mettre à sécher sur les radiateurs électriques (vêtements, serviettes...)
- laisser les appareils électriques branchés inutilement (fer à repasser, robot ménager, perceuse, rasoir, sèche-cheveux...)



- poser de verres, vases ou récipients quelconques remplis sur un appareil électrique (poste de télévision, chaîne hifi...)

Pensez à

- vérifier que toutes les machines sont pourvues d'une prise de terre
- prévoir une ligne spéciale depuis le tableau électrique pour les gros appareils électroménagers
- vérifier si le cordon d'alimentation des appareils électriques est en bon état
- éteindre le téléviseur avec le bouton d'arrêt et non avec la télécommande
- débrancher les appareils électriques avant de les nettoyer, de les réparer ou en cas d'orage

VOUS RESSENTEZ UN PICOTEMENT QUAND VOUS TOUCHEZ UN APPAREIL, DÉBRANCHEZ-LE ET APPELÉZ UN ÉLECTRICIEN.

ATTENTION À L'ÉLECTROCUTION

- n'utilisez jamais d'appareils électriques les mains mouillées ou les pieds dans l'eau
- ne placez pas d'appareils électriques près de votre baignoire ou de votre douche
- n'utilisez que du matériel conforme: il est reconnaissable grâce au label CE.

