

La prévention incendie et l'électricité

Il faut entretenir adéquatement les appareillages électriques de votre demeure. Je n'ai pas dit de les tripatouiller. Il suffit que monsieur et madame Tout-le-Monde gardent ses installations électriques propres à l'abri de l'humidité. Vous devez aussi éviter d'entreposer des matériaux combustibles près du panneau électrique. Enlevez la poussière, les toiles d'araignée, la charpie et autres saletés qui s'accumulent sur les commutateurs, les prises de courant du panneau électrique. Sachez que la moindre étincelle peut enflammer tous ces matériaux. Un peu d'époussetage ça ne change pas le monde, sauf que...

On ne joue pas non plus dans le panneau électrique. Pas de nouveaux fusibles, ni de nouveaux disjoncteurs, pas d'ajout de câbles électrique sur les disjoncteurs. C'est dangereux tout ça. Si vous avez besoin de nouveaux circuits, faites appel à un maître électricien.

Je vous entends penser : le beau-frère a refait son sous-sol, il peut bien venir installer une nouvelle prise de courant dans le bureau! Non, non et non. Il n'offre aucune garantie, aucune sécurité. Si votre maison brûle à cause d'un problème électrique, aucun recours n'est possible. Le maître électricien est le seul habilité à faire des travaux électriques. Ne prenez donc pas de risques inutiles! Ça coûte cher? Oui, mais pas mal moins que de reconstruire une maison!

Les dangers associés aux rallonges électriques.

- Les rallonges électriques sont fréquemment la cause d'incendies. Elles ne sont pas conçues pour des installations permanentes, mais pour combler un besoin temporaire.
- Ne jamais passer des rallonges sous des tapis ou dans les murs ou autres structures. En marchant ou en plaçant des meubles sur une rallonge, on affaiblit l'isolation et ceci peut causer un arc électrique.
- Assurez-vous que votre rallonge a une capacité suffisante pour alimenter l'appareil sur lequel vous l'utilisez car les rallonges peuvent chauffer au point de causer un incendie.

Les indices d'un trouble électrique chez vous.

- Les lumières clignotent (intermittentes). Si l'intensité des vos ampoules varie pour aucune raison apparente ou à chaque fois que vous allumez un appareil électroménager, votre circuit est sans doute surchargé ou vous avez un fil mal branché.
- Étincelles. Si, à chaque fois que vous branchez ou débranchez votre appareil, vous voyez des étincelles ou des flammèches, votre prise est sans doute défectueuse.
- Rallonges électriques qui deviennent chaudes. Si votre rallonge devient chaude, elle n'a sûrement pas la bonne capacité pour l'appareil sur lequel vous l'utilisez.
- Les fusibles brûlés ou disjoncteurs sautés. Des disjoncteurs qui déclenchent continuellement ou des fusibles qui brûlent toujours sont des indications d'un circuit qui est surchargé ou un défaut sérieux.

Pierre Le Blanc t.p.i,
Service des Incendies, Notre-Dame-de-Stanbridge