



Montgomery County Fire and Rescue Service

Community Risk Reduction • www.mcfrc.org/mcsafe • [@mcfrc](https://twitter.com/mcfrc)

Sécurité en électricité

Actionner un interrupteur. Brancher une cafetière. Charger un ordinateur portable. Ces gestes sont une seconde nature pour la plupart d'entre nous. L'électricité nous facilite la vie. Cependant, nous devons rester prudents et toujours garder la sécurité à l'esprit.

Conseils de sécurité

- Faites effectuer tous les travaux électriques par un électricien qualifié.
- Lorsque vous achetez ou rénovez une maison, faites-la inspecter par un électricien qualifié.
- Branchez un seul appareil qui produit de la chaleur à la fois dans une prise de courant (comme une cafetière, un grille-pain, un radiateur, etc.)
- Les gros appareils électroménagers (réfrigérateurs, sécheuses, laveuses, cuisinières, climatiseurs, etc.) doivent être branchés directement sur une prise murale. Evitez d'utiliser des rallonges et des multiprises.
- Les disjoncteurs d'arc électrique (de leur acronyme en anglais, AFCI) sont une sorte de disjoncteur qui coupe l'électricité lorsqu'une situation dangereuse se produit. Pensez à en installer chez vous. Faites appel à un électricien qualifié.
- Utilisez des disjoncteurs de mise à terre (de leur acronyme en anglais, GFCI) pour réduire le risque de choc. Les GFCI coupent un circuit électrique lorsque ce dernier présente un risque d'électrocution. Ils doivent être installés à l'intérieur de la maison, dans les salles de bains, les cuisines, les garages et les sous-sols. Il faut protéger toutes les prises extérieures par l'installation d'un disjoncteur GFCI.
- Testez les AFCI et les GFCI une fois par mois pour vous assurer qu'ils fonctionnent correctement.
- Vérifiez les cordons électriques pour vous assurer qu'ils ne traversent pas des portes ou sous des tapis. Les rallonges sont destinées à un usage temporaire. Demandez à un électricien qualifié d'ajouter plus de prises de courant afin de ne pas avoir à utiliser de rallonges.
- Utilisez des ampoules qui correspondent à la puissance recommandée sur la lampe ou le luminaire. Il devrait y avoir un autocollant indiquant la puissance maximale de l'ampoule à utiliser.

RAPPEL IMPORTANT -appelez un électricien qualifié ou votre propriétaire si vous avez :

- Des problèmes fréquents de fusibles grillés ou de déclenchement de disjoncteurs.
- Une sensation de picotement lorsque vous touchez un appareil électrique.
- Des prises murales décolorées ou chaudes au toucher.
- Une odeur de brûlé ou de caoutchouc provenant d'un appareil.
- Des lumières vacillantes ou atténées.
- Des étincelles provenant d'une prise.

Appelez le 311 pour un contrôle de sécurité à domicile GRATUIT