

## « La Prévention domestique et les appareils électroménagers »

### L'électricité

- Ne branchez jamais un trop grand nombre d'appareils électriques - appareil à fondue, lampions, chauffage d'appoint, etc. - sur une seule prise ou un seul domino. Vous risqueriez de surcharger le circuit électrique.
- Déroulez toujours complètement les câbles électriques. Vous éviterez ainsi qu'ils ne surchauffent.
- Installez des prises de sécurité.
- Débranchez autant que possible les appareils électriques
- Prévoyez un détecteur de fumées à proximité d'appareils électrique qui restent sous tension
- Ayez une vigilance accrue lors rechargement de certains appareils sur batterie comme les GSM, tablettes ou autres smartphones,...



## Rallonge électrique / prises multiprises

Un fil enroulé, sous tension, dans un tambour pour câbles, chauffe, ce qui fait fondre le matériau d'isolation. Cela provoque un court-circuit et, dans de nombreux cas, un incendie. Celui-ci va de pair avec un énorme dégagement de fumée qui peut provoquer bien des dégâts. Il est préférable de brancher les appareils qui consomment beaucoup d'électricité, comme les friteuses ou les radiateurs électriques, directement sur une prise plutôt que sur un tambour pour câbles ou une prise multiple. Ainsi, vous évitez une surcharge, un court-circuit et éliminez les risques d'incendie. Faites attention au nombre maximal de watts précisé pour le câble. Restez toujours largement en dessous.



## **L'éclairage halogène**

Évitez de placer des lampes halogènes trop près des rideaux et des meubles. Ceux-ci peuvent s'embraser spontanément en raison d'une surchauffe prolongée. Si les lampes sont encastrées dans un faux-plafond, la chaleur doit pouvoir s'échapper. Il faut donc suffisamment d'espace entre le plafond et le faux-plafond. Au moment où vous achetez des spots à encastrer, demandez s'ils peuvent être utilisés dans un plafond en bois ou en matière synthétique.

## **La TV**

Éteignez complètement la télévision quand personne ne la regarde (pas en position stand-by). Dans un téléviseur allumé, certaines pièces sont brûlantes. Même quand l'appareil est en stand-by, des pièces restent chaudes. Vous seriez étonné par la quantité de poussière qui peut s'accumuler dans un téléviseur. La combinaison chaleur - poussière a déjà provoqué bien des incendies. Il est rare qu'un incendie se déclenche dans un téléviseur moderne. Le risque le plus important concerne les appareils que l'on installe dans une chambre d'enfant ou d'étudiant, après l'achat d'un nouvel appareil pour le salon. La plupart du temps, il est impossible d'éteindre complètement les appareils audio et vidéo. Ne vous faites pas de souci. Le risque de voir un incendie se déclarer dans ce type d'appareil est pratiquement nul.

## **La couverture électrique**

Testez une couverture électrique lorsque vous l'utilisez pour la première fois de la saison. Quand une couverture électrique est restée enroulée ou pliée dans une armoire pendant tout l'été, le câblage peut être endommagé. Ce qui peut provoquer un court-circuit ou un incendie. N'utilisez une couverture électrique que lorsqu'elle est complètement dépliée.

## **Les appareils encastrés**

Veillez à ce que la ventilation soit suffisante si vous encastrer des appareils électriques. La chaleur se développe dans chaque appareil. Tenez-en compte si vous encastrer un téléviseur, un amplificateur, un magnétoscope, un PC, un four à micro-ondes ou des spots halogènes. Une ventilation insuffisante provoque une surchauffe et augmente le risque d'incendie

## Le sèche-linge

Il est préférable de nettoyer le filtre du sèche-linge après chaque lessive (au moins toutes les trois lessives). Le sèche-linge est-il équipé d'un tuyau d'évacuation de l'air ? Alors, dépoussiérez-le une fois par an. Un tuyau bouché entraîne une surchauffe du sèche-linge et peut déclencher un incendie. L'intérieur du sèche-linge doit être nettoyé à fond tous les cinq ans. Confiez cette tâche à un professionnel. Le sèche-linge arrive en tête des appareils électriques qui peuvent provoquer un incendie. Cela n'a rien d'étonnant si l'on songe que l'air chaud et la poussière forment une combinaison 'idéale' ! Le risque qu'un incendie se déclenche dans un lave-linge est un peu plus faible, mais pas exclu. Mieux vaut ne pas faire tourner le sèche-linge quand vous n'êtes pas à la maison. Ne pas surcharger un sèche-linge pour éviter une surcharge de chaleur !



## Le contrôle des installations électriques privées

- Lors de la mise en service
- Tous les 25 ans
- En cas de renforcement
- Au moment de la vente

Examen de conformité			BT	Art. 270	Mise en service
			BT	Art. 270	Modification
			HT	Art. 272	Extension
Visite de contrôle	Périodique		BT	Art. 271	Tous les 25 ans
			BT	Art. 271	Tous les 5 ans
			HT	Art. 272	Annuellement
	Renforcement		BT	Art. 276	Délai : 1 an
Vente		BT	Art. 276bis	Délai : 1,5 an	