



Adventist Risk
Management, Inc.



PRÉVENTION DES INCENDIES D'ORIGINE ÉLECTRIQUE

La triple alarme incendie s'est déclenchée alors qu'un court-circuit dans le local électrique du bâtiment avait mis le feu à des barils remplis de gazole qui étaient stockés près des tableaux électriques. Les flammes qui s'en suivirent emportèrent la vie de 90 personnes et ravagèrent tout le bâtiment.

La dévastation causée par cet incendie d'origine électrique aurait pu être bien moindre ou évitée si certaines précautions avaient été prises, notamment celle de ne pas stocker de carburant près des tableaux électriques. Une petite étincelle peut causer de gros dégâts.

La *National Fire Protection Association* (Association nationale pour la protection contre l'incendie) signale que les incendies d'origine électrique restent une des causes majeures d'incendie. L'Association européenne des retardateurs de flamme indique que les incendies provoqués par les appareils et les défauts électriques sont les plus coûteux pour votre ministère.

Principales causes des incendies d'origine électrique

Outre le fait que tous les appareils fonctionnant à l'électricité peuvent tomber en panne ou présenter des dysfonctionnements, les 6 principales causes d'incendies d'origine électrique sont :

- 1 Le stockage de carburants et d'autres éléments à l'intérieur du local où se trouve le tableau de distribution électrique ;
- 2 Une distribution électrique déséquilibrée ;
- 3 Une surcharge de circuits en branchant trop d'appareils sur une prise ;
- 4 La foudre ;
- 5 Un câblage ancien et défectueux ;
- 6 Un appareil de chauffage ou tout appareil produisant de la chaleur placé près des rideaux ou d'autres matériaux combustibles.



Les incendies
causés par des
défaillances
électriques sont
les plus coûteux.

— Association européenne des
retardateurs de flamme



10 conseils pour prévenir les incendies d'origine électrique dans votre église

- 1 Ne rangez pas de carburant ou de produits inflammables à proximité d'un local où se trouve un tableau de distribution électrique.** Rien ne doit être stocké à moins de 8 pieds (environ 2,5 m) de distance du tableau de distribution électrique, et le local doit être net, sec et propre. Il est également conseillé d'installer un extincteur de classe C près du tableau de distribution électrique. Dans tout bâtiment public ou commercial, le local électrique doit être muni d'une porte coupe-feu métallique à fermeture automatique, qui permettra de contenir l'incendie, lors d'un déclenchement d'incendie.
- 2 Ne surchargez pas les prises de courant en y branchant trop d'appareils au même point.** Une surcharge provoquera une production de chaleur sur la prise, causant la fonte de l'isolant et créant un court circuit dans le câble qui pourra entraîner une étincelle et provoquer un incendie. Les charges électriques doivent être correctement réparties entre les circuits.
- 3 Évitez de faire passer les rallonges électriques sous les tapis ou dans les entrées.** Les rallonges ne doivent être utilisées que de façon temporaire. Utiliser des barrettes multiprises pourvues d'une protection contre les surcharges pour les besoins temporaire d'énergie.
- 4 Prenez un soin particulier concernant les zones où sont utilisés des radiateurs, des fers à repasser électriques, des sèche-cheveux, et tout appareil produisant de la chaleur.** Les enfants doivent être sensibilisés au danger des décharges électriques, des incendies et des blessures en découlant.
- 5 Dans les institutions publiques, maintenez le local électrique constamment verrouillé.** Seul le personnel autorisé y aura accès.
- 6 Affichez dans votre local électrique le diagramme de procédure de premiers secours, le numéro de téléphone des urgences et le numéro des sapeurs pompiers les plus proches.**
- 7 Le personnel travaillant sur les réseaux électriques doit porter un équipement de sécurité personnel** comme des bottes et des gants de caoutchouc.
- 8 Faites régulièrement vérifier votre système électrique par un électricien** et faites remplacer les vieux câbles ou les câbles abîmés.
- 9 Installez un parafoudre au niveau le plus élevé de votre bâtiment.** Cela permettra d'éviter tout incendie accidentel en cas de foudre.
- 10 Un plan d'évacuation d'urgence doit être affiché, distribué et régulièrement mis en pratique par tous les occupants** de l'immeuble.

Votre bien est-il protégé?

Adventist Risk Management, Inc. fournit une assurance de biens qui couvre vos bâtiments en cas d'incendie d'origine électrique. Contactez votre agent ou visitez AdventistRisk.org pour en savoir plus.

.....
DÉCLAREZ IMMÉDIATEMENT VOTRE SINISTRE

1.888.951.4276 • CLAIMS@ADVENTISTRISK.ORG

TENEZ-VOUS INFORMÉ

ADVENTISTRISK.ORG/SOLUTIONS



Adventist Risk Management® Inc. © 2017

.....
CE MATÉRIEL CONTIENT DES INFORMATIONS FACTUELLES GÉNÉRALES ET NE DOIT EN AUCUN CAS ÊTRE PRIS POUR UN CONSEIL JURIDIQUE SPÉCIFIQUE CONCERNANT UNE QUESTION OU UN SUJET PARTICULIER. SI VOUS SOUHAITEZ CONNAÎTRE LA FAÇON DONT UNE JURIDICTION LOCALE TRAITE LES CIRCONSTANCES PARTICULIÈRES AUXQUELLES VOUS POUVEZ ÊTRE CONFRONTÉ, VEUILLEZ CONSULTER VOTRE AVOCAT OU VOTRE GESTIONNAIRE DE RISQUE LOCAL.