



18.06.2019 – 10:00 Uhr

Mise en garde du CIPI : la foudre aussi peut causer des incendies

Bern (ots) -

Si l'on ne peut pas empêcher la foudre de tomber, on peut prévenir les dommages et les accidents en installant des paratonnerres et en adoptant un comportement approprié. Le Centre d'information pour la prévention des incendies CIPI vous explique comment vous protéger.

Chaque année en Suisse, la foudre s'abat sur environ 10 000 bâtiments. Les températures mesurées aux points d'impact peuvent atteindre 30 000°C. Ce sont les impacts directs de foudre qui causent en règle générale les plus gros dégâts. Dans le pire des cas, ils peuvent même embraser des bâtiments entiers. Toutefois, la plupart des impacts de foudre sont indirects. Ils endommagent surtout les appareils électriques tels que les téléviseurs, les ordinateurs ou les commandes de chauffage.

Il n'est pas possible d'empêcher la foudre de frapper, mais il est possible d'éviter bien des dommages en équipant les bâtiments de systèmes de protection contre la foudre. Ces dispositifs dévient les impacts et ils font en sorte que la foudre ne représente pratiquement plus aucun danger pour le bâtiment. Même si la mise en place d'une telle installation n'est imposée que pour certains bâtiments à risque, le CIPI recommande de la généraliser. Les coûts engendrés par un système de protection contre la foudre se situent généralement entre 1 et 2 % de la valeur d'assurance du bâtiment. Dans les bâtiments ne disposant pas d'installations de protection contre la foudre, il convient pendant un orage de débrancher toutes les prises électriques ou d'équiper les appareils sensibles d'un système de protection contre les surtensions. Ces systèmes de protection peuvent être installés sans grands investissements par un spécialiste.

Mesures de précaution à prendre durant les orages dans les bâtiments non équipés d'un paratonnerre

- Il est préférable d'installer des systèmes de protection contre les surtensions sur les appareils électriques sensibles tels que les téléviseurs et les ordinateurs. Les prises de ces appareils doivent sinon être débranchées par temps d'orage.
- Il faut éviter tout contact avec les conduites en métal, par exemple les conduites d'eau et de gaz, ainsi qu'avec les installations électriques et les câbles d'antennes.
- Pendant un orage, c'est au milieu de la pièce que l'on est le plus en sécurité. L'intérieur d'une voiture, d'un wagon de chemin de fer ou d'un camping-car offre aussi une bonne protection.

Contact presse :

Rolf Meier
Service de presse du Centre d'information pour la prévention des incendies (CIPI)
Téléphone 031 320 22 82, media@bfb-cipi.ch