

# Prévention des risques physiques

[Accueil](#) > [Vie du personnel](#) > [Santé](#)

Le risque physique regroupe un éventail large de dangers potentiels. Cela peut aller de simples pièces mobiles, à des formes dangereuses comme du verre brisé, des aiguilles, etc., cela peut-être aussi une surface glissante ou un local encombré. Mais, c'est aussi le risque lié à l'électricité, aux ambiances thermiques extrêmes (chaudes ou froides). Il est dû à des équipements sous haute pression ou vide, à des points chauds, comme une flamme nue, une étincelle ou une source de chaleur, celles-ci étant capable d'initier un incendie ou une explosion. Les rayonnements non ionisants, comme les ultraviolets, les infrarouges, les lasers et les micro-ondes sont des risques physiques. Pour finir, les bruits et les vibrations en font partie aussi.

Ils peuvent donc être à la source d'une simple écorchure, des blessures graves et multiples, de coupures, de piqûres avec possibilité de contamination, de chutes, d'électrifications, d'électrocutions, de brûlures, d'engelures, de détérioration de l'acuité auditive ou visuelle, de l'équilibre. Mais aussi, ils responsables de fatigue, de stress, diminution de la vigilance, d'atteinte neurologique, etc.