



Pourquoi se protéger ?

Contre quoi ?

Comment ?

Où ?

Qui ?

	Eviter...	Sans EPI, il peut vous arriver...	Contre quels risques les EPI sont utiles...
Tête	Lésions au crâne, cerveau, cuir chevelu, oreilles	Fractures avec traumatismes crâniens, hémorragies intracrâniennes, plaies du cuir chevelu	chocs d'objets fixes ou en mouvement, chutes d'objets, écrasements, projections...
Yeux, visage	Lésions à l'œil	Allergies, irritations, conjonctivites, brûlures, cécité	- heurts, projection d'éclats, poussières - projection de métal en fusion. - jet de liquides, gaz, vapeurs. - arc électrique de court-circuit - rayonnements : laser, soudage, solaire
Oreilles	Lésions du tympan, nerf auditif, cellules auditives	Troubles de l'équilibre, acouphènes, otites, surdité	bruits continus et impulsifs (outils)
Voie respiratoires	Atteintes de l'appareil respiratoire, système nerveux, thyroïdes et certains organes	Irritations, allergies, asthme, maux de tête, intoxications, maladies du sang, cancers	- poussières, fumées, gaz, vapeurs, brouillards, aérosols - manque d'oxygène
Mains	Atteintes à la peau, poignets, mains (doigts, ongles, muscles, os)	Dermatoses, brûlures, coupures, gerçures, amputations	- chocs, vibrations, objets coupants ou pointus - produits chauds ou froids, flammes - tension électrique - ciment, solvant, résine, peinture, acide - manipulation de produits radioactifs et rayonnements
Corps	Atteintes à la peau, os, muscles, organes et membres	Traumatismes, hémorragies, coupures, chocs, infections bactériennes et virales, brûlures et gelures	- objets coupants et pointus, choc avec objet - produits brûlants ou froids, contact avec les flammes - tension électrique - projection de produits corrosifs ou biologiques - froid, intempéries - manipulation de produits radioactifs
Pieds	Atteintes aux chevilles, tendon d'Achille, orteils, ongles, plantes des pieds, os, muscles	Ecrasements, fractures, entorses, déchirures musculaires, lésions cutanées, plaies, sections des ligaments et tendons, amputations	- choc, chute d'objets, impact sur le talon, chute par glissade, marcher sur des objets pointus ou coupants. - protection de métal en fusion, froid, chaleur. - poussières ou liquides corrosifs. - conduction électrique
Hauteur	Chutes de hauteur	Fractures, traumatismes, contusions multiples, entorses, hémorragies internes, tassements vertébraux, paralysie	- chute de hauteur - perte d'équilibre