

«trébucher.ch» dans le monde du travail

Toni Rööslü

Les chutes et faux pas font plus de blessés que les accidents de la route.



En Suisse, environ 295 000 personnes se blessent chaque année en trébuchant ou en tombant. Infos et conseils de prévention: www.trebucher.ch.

suvapro
Le travail en sécurité

Les chutes et faux pas font plus de blessés que les accidents de la route.



En Suisse, environ 295 000 personnes se blessent chaque année en trébuchant ou en tombant. Infos et conseils de prévention: www.trebucher.ch.

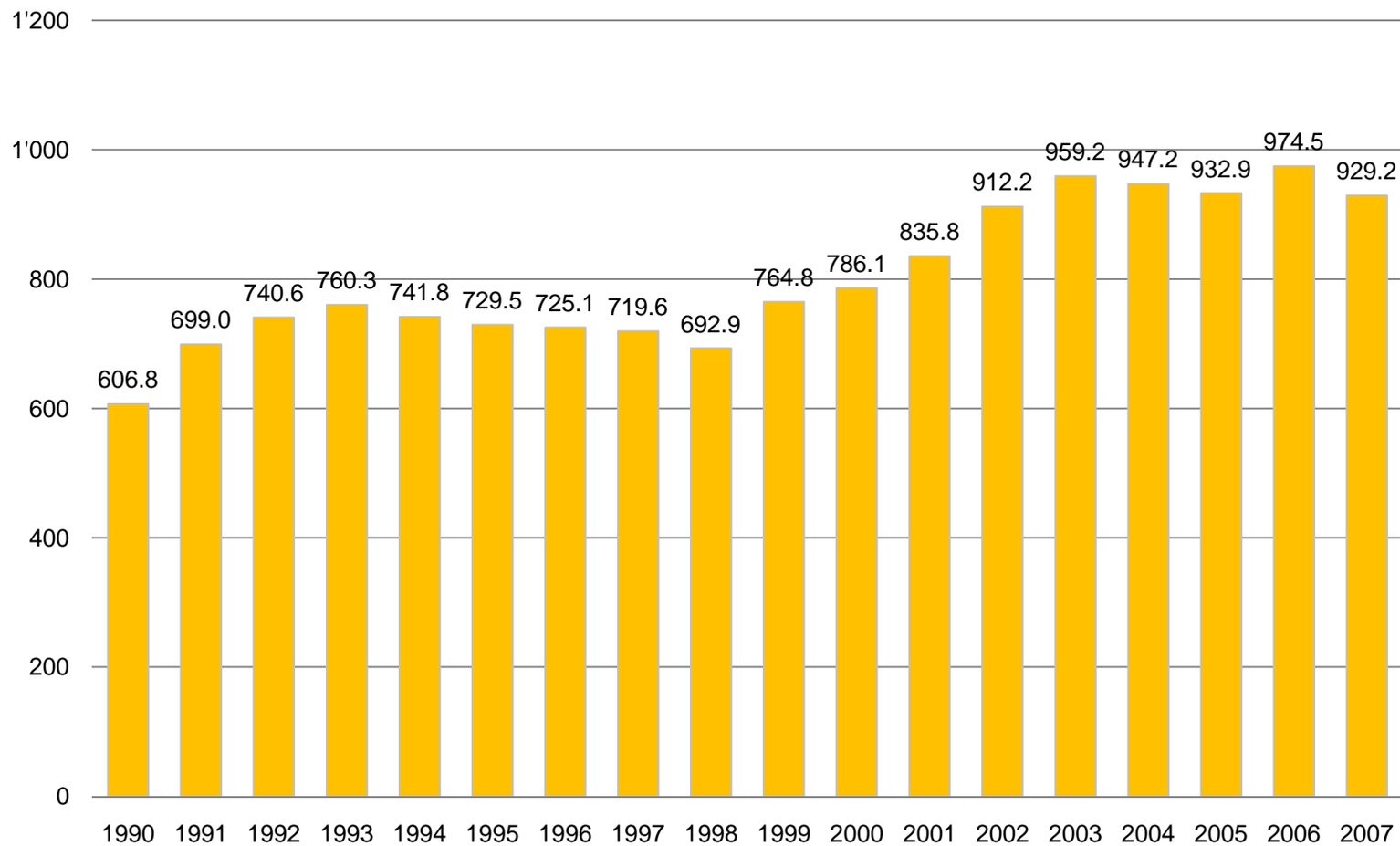
suvapro
Le travail en sécurité

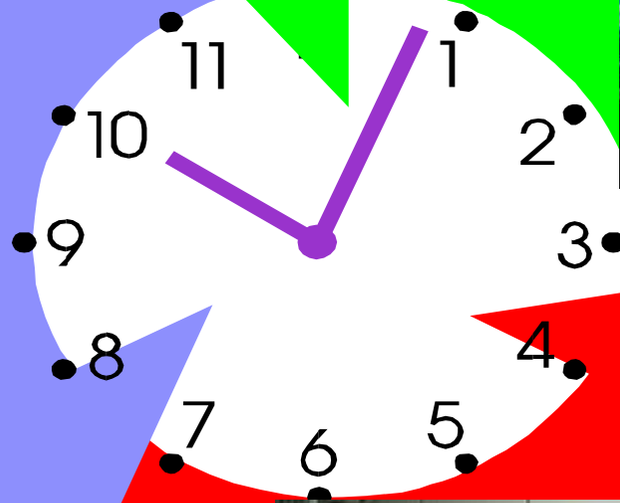
suvapro

Situation initiale

- ◆ En Suisse, **295 000** personnes sont victimes chaque année de chutes ou de faux pas.
- ◆ **155 000** de ces chutes et faux pas concernent des assurés au titre de la **LAA** et génèrent des coûts de l'ordre de CHF 950 millions.
- ◆ Le nombre de chutes et faux pas touchant des personnes non assurées au titre de la **LAA** (femmes au foyer, enfants, retraités, etc.) est estimé à **140 000**.

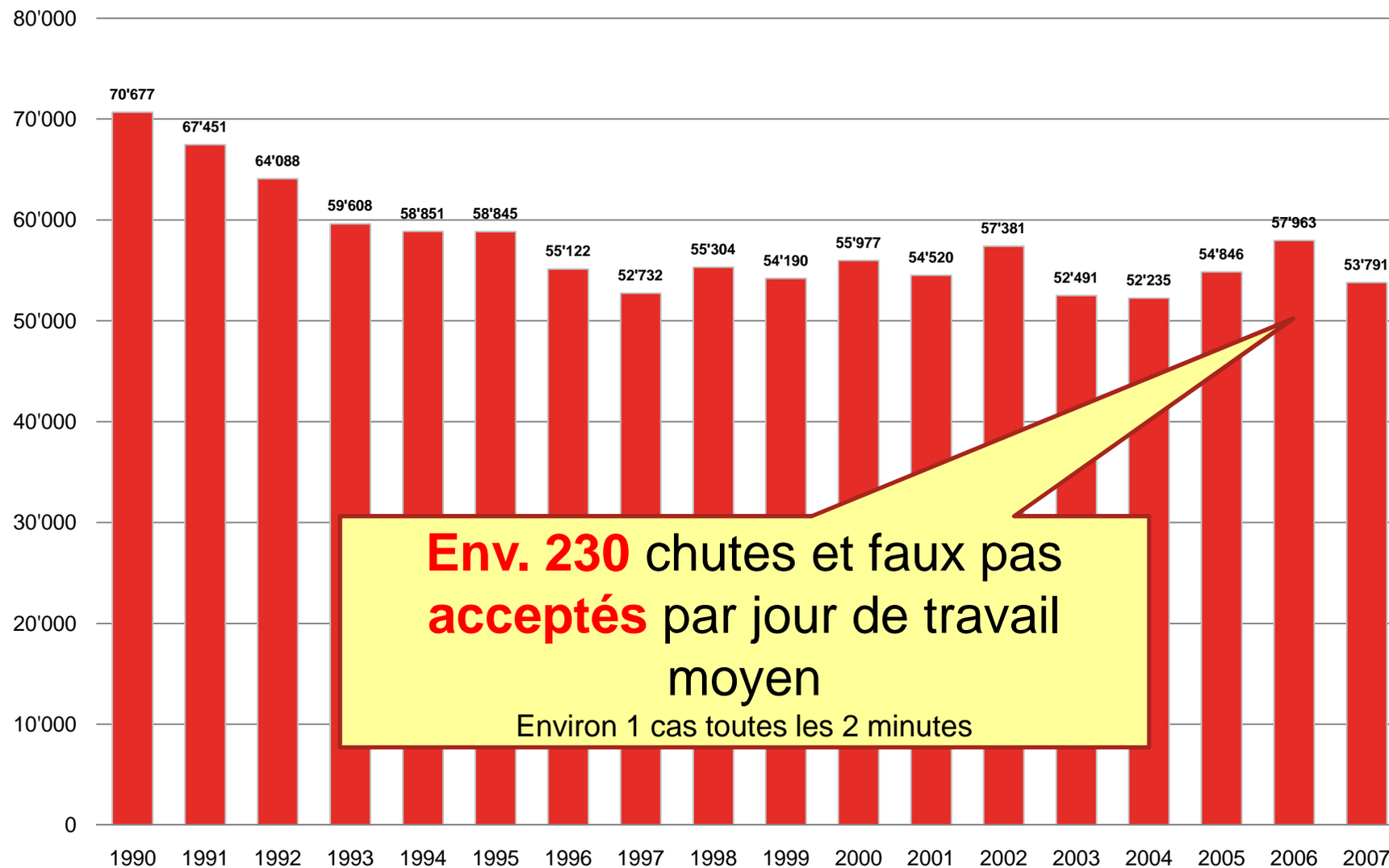
Assurés au titre de la LAA: coûts courants des chutes et faux pas
en millions de CHF – AAP + AANP
(sport exclu)





suvapro

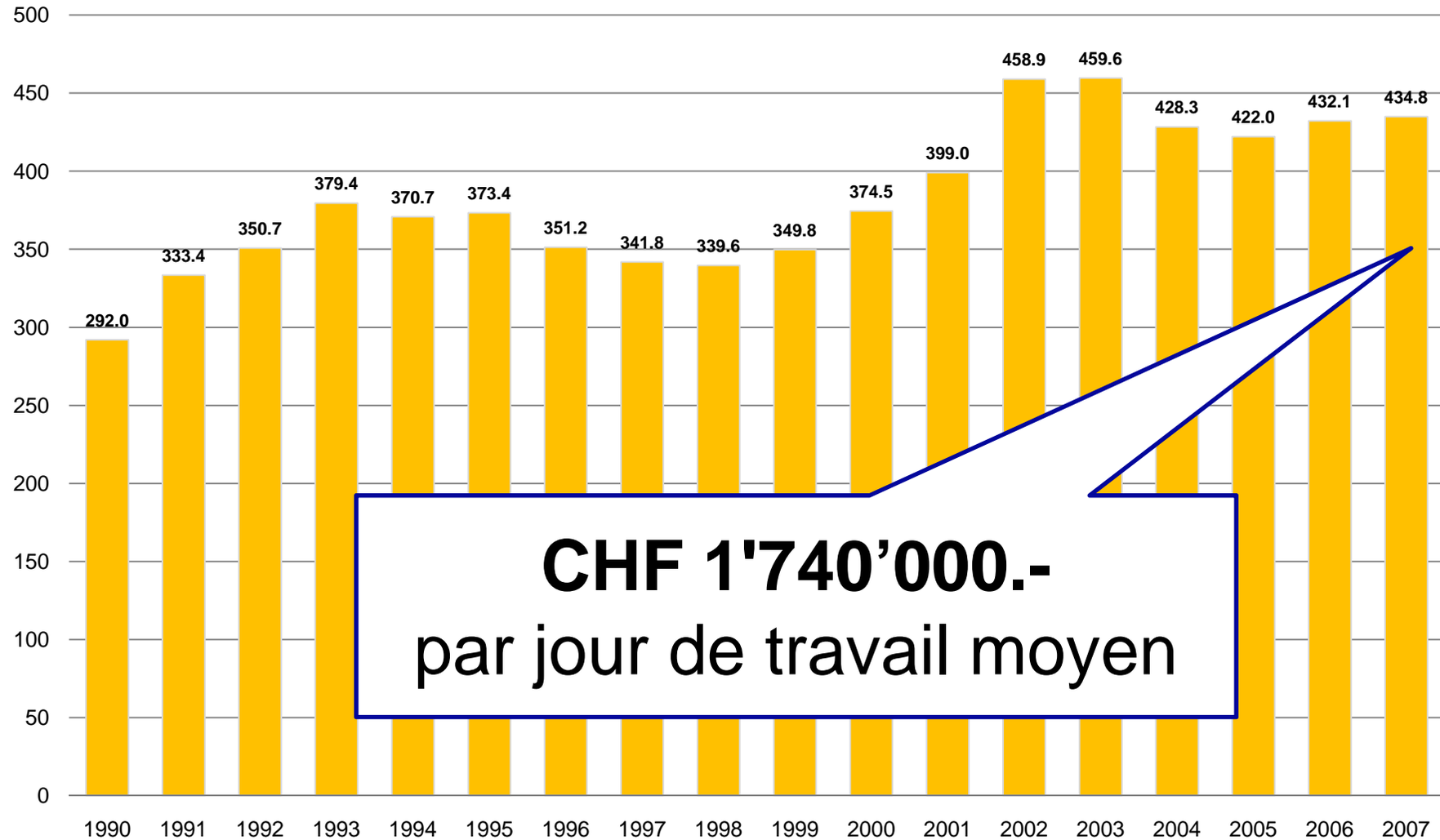
Assurés au titre de LAA: chutes et faux pas acceptés (accidents professionnels, sport exclu)



Env. 230 chutes et faux pas
acceptés par jour de travail
moyen

Environ 1 cas toutes les 2 minutes

Assurés au titre de LAA: coûts courants des chutes et faux pas
(en millions de CHF)
(accidents professionnels, sport exclu)



CHF 1'740'000.-
par jour de travail moyen



Les chutes et faux pas
représentent env. **24 %** des
accidents professionnels

(moyenne 2005-2007, sport exclu)

Proportion des chutes et faux pas dans les accidents prof.: classes \geq moyenne suisse

39 %	Chemins de fer concessionnaires
37 %	Fabrication et commerce de boissons
36 %	Entreprise de nettoyage de bâtiments et entretien de bâtiments
33 %	Entreprises de transports routiers
33 %	Entreprises de transport aérien et d'entretien d'aéronefs
33 %	Administration fédérale générale, entreprises postales
32 %	Bureaux
32 %	Chemins de fer fédéraux
31 %	Institutions sociales pour personnes handicapées
30 %	Entreprises de distribution de gaz, également liées à la distribution d'électricité
28 %	Téléphériques, téléskis
28 %	Impression et médias
27 %	Administrations publiques
26 %	Peinture et plâtrerie
26 %	Entrepôts et maisons de commerce
25 %	Entreprises de l'industrie alimentaire
24 %	Fabrication de papier, de carton, de produits de base semi-finis
24 %	Industrie textile et de l'habillement

Proportion des chutes et faux pas dans les accidents prof.: classes ≤ moyenne suisse

23 %	Entreprises exécutant des travaux du secteur principal de la construction (tels que terrassements, maçonnerie, bétonnage, revêtement, taille de pierres, charpenterie), extrayant des matériaux rocheux ou fabriquant des éléments de construction en béton
23 %	Entreprises de carrelage, fumisteries; entreprises pour l'isolation contre le froid, la chaleur et le bruit ou pour la pose de revêtements de plafonds
22 %	Fabrication de produits chimiques de base et fins ainsi que de produits pharmaceutiques et cosmétiques
22 %	Céramique et verre
22 %	Exploitations forestières
22 %	Boucheries, fabriques de produits carnés; entreprises récupérant des sous-produits d'abattoirs, abattoirs
22 %	Production et distribution d'énergie
21 %	Technique de l'information, microtechnique, horlogerie et bijouterie, technique médicale et dentaire, électrotechnique
21 %	Entreprises de montage
21 %	Entreprises de sables et graviers, centrales à béton frais, fabriques d'enrobés
20 %	Prêt de personnel
20 %	Couvertures, revêtements de façades
20 %	Fabrication de produits chimico-techniques

Proportion des chutes et faux pas dans les accidents prof.: classes ≤ moyenne suisse

19 %	Métallurgie
18 %	Technique sanitaire, de chauffage, de ventilation et de climatisation; ferblanterie en bâtiment; ramonage
18 %	Travail du papier, des feuilles en plastique et en métal ainsi que du carton, fabrication de carton ondulé
17 %	Entreprises fabriquant et transformant des articles en matière plastique
17 %	Installations électriques, construction de réseaux électriques
15 %	Ateliers de réparation pour véhicules routiers, machines agricoles et de chantier
15 %	Scieries et industrie du bois (sans travaux de charpenterie)
15 %	Fabrication d'articles en fer, en tôle et en métal
14 %	Construction de machines et d'équipements
14 %	Entreprises de revêtement de sols
13 %	Technique de traitement de surfaces
13 %	Menuiseries et ébénisteries
11 %	Construction métallique et construction d'appareils industriels; entreprises de serrurerie générale, forges artisanales
11 %	Carrosseries, entreprises de tôlerie et de peinture d'automobiles, fabriques de voitures de chemin de fer, entreprises de construction de bateaux, fabriques d'avions

Conditions

- Organisation
- Machines et installations
- Bâtiments, immobilier
- Processus
- Contrats de travail, règlements, directives, lois
- Instruction, formation
- etc.

**Com-
por-
te-
ment**

Conditions

- Organisation
- Machines et installations
- Bâtiments, immobilier
- Processus
- Contrats de travail, règlements, directives, lois
- Instruction, formation
- etc.

Compor- tement

Conditions

- Organisation
- Machines et installations
- Bâtiments, immobilier
- Processus
- Contrats de travail, règlements, directives, lois
- Instruction, formation
- Etc.

**C
o
m
p
o
r
t
e
m
e
n
t**



suvapro



suvapro



suvapro



suva**pro**



suvapro



suva**pro**



suva**pro**



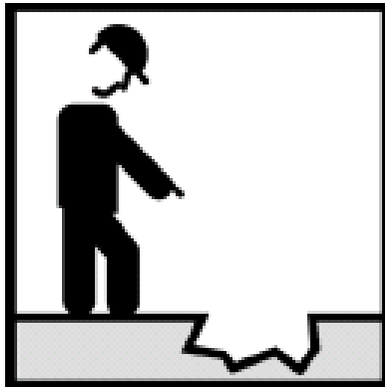
suvapro



suva**pro**

Les 3 étapes d'une prévention réussie

Reconnaître
les dangers



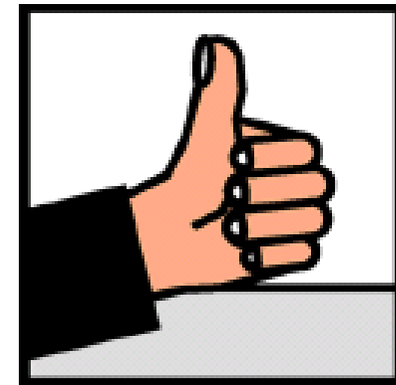
1

Prendre
des mesures



2

Do it!



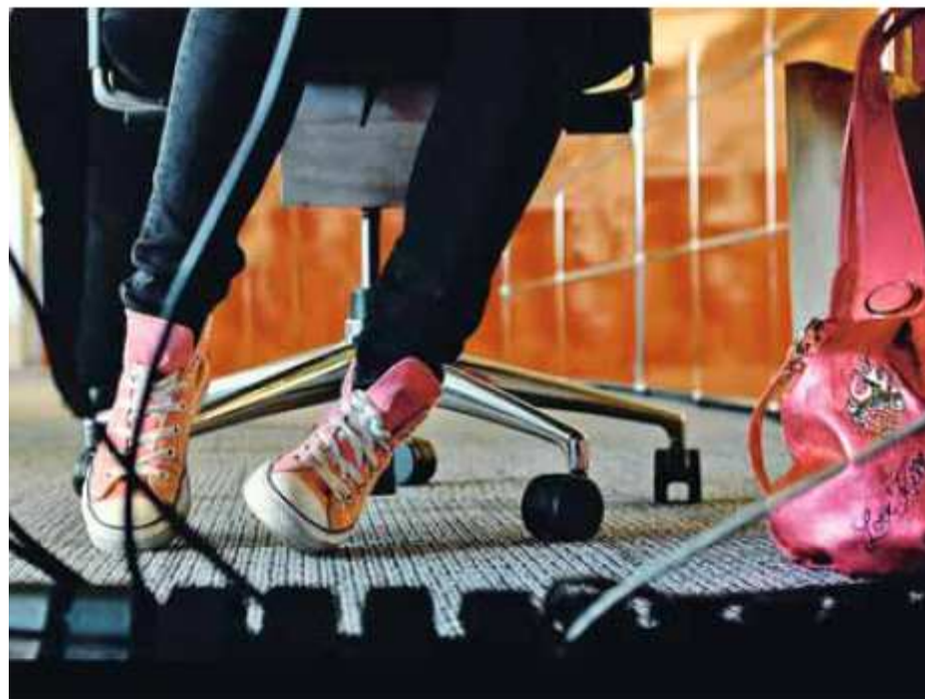
3

Lutter contre les chutes et faux pas

- ◆ **Inform**er les cadres et les collaborateurs de l'entreprise:
 - Les chutes et faux pas sont fréquents et onéreux
- ◆ **Sensibiliser** sur le thème:
 - Regarder ensemble le film de sensibilisation «En bas»
 - Accrocher des affiches
 - En parler
- ◆ **Agir**:
 - Etat des lieux → Identifier les zones dangereuses
 - Utiliser les listes de contrôle
 - Supprimer les pièges à chutes et faux pas
 - Empêcher la création de nouveaux pièges!

DVD 368

- Suisse allemand
- Allemand
- Français
- Italien
- Anglais



«En bas»

Un film sur le thème des chutes
de plain-pied

Infos et conseils de présentation

La sécurité, c'est réalisable.

Liste de contrôle Stop aux chutes de plain-pied au bureau

(administrations, entreprises de services)



Que faites-vous pour prévenir les chutes de plain-pied dans votre entreprise?

Les chutes de plain-pied représentent près d'un quart des accidents professionnels. Leurs causes sont souvent banales, mais elles entraînent des absences et coûtent cher. Ces chutes ne sont pas une fatalité: il est possible de les éviter, à condition d'appliquer quelques mesures ciblées.

Principales causes des chutes de plain-pied

- **Causes techniques:** sols défectueux ou glissants, chaussures inappropriées, absence ou manque d'éclairage, escaliers dépourvus de main courante, etc.
- **Causes organisationnelles:** absence de sensibilisation (risques non identifiés ou éliminés), manque d'ordre et de propreté au poste de travail, absence de signalisation des zones dangereuses, imprécision ou absence de prescriptions, etc.
- **Causes individuelles:** objets qui traînent, désordre, téléphoneur ou autre des SMS en marchant, inattention, sous-estimation des risques, etc.

La présente liste de contrôle vous permettra de mieux maîtriser ces dangers.

Référence: 67178.1

67178.d/f/i

suvapro
Le travail en sécurité

suvapro

La sécurité, c'est réalisable.

Liste de contrôle Stop aux chutes de plain-pied

aux postes de travail fixes dans l'industrie et l'artisanat



Que faites-vous pour prévenir les chutes de plain-pied dans votre entreprise?

Les chutes de plain-pied représentent près d'un quart des accidents professionnels. Leurs causes sont souvent banales, mais elles entraînent des absences et coûtent cher. Ces chutes ne sont pas une fatalité: il est possible de les éviter, à condition d'appliquer quelques mesures ciblées.

Principales causes des chutes de plain-pied

- **Causes techniques:** sols défectueux ou glissants, chaussures inappropriées, absence ou manque d'éclairage, escaliers dépourvus de main courante, etc.
- **Causes organisationnelles:** absence de sensibilisation (risques non identifiés ou éliminés), manque d'ordre et de propreté au poste de travail, absence de signalisation des zones dangereuses, imprécision ou absence de prescriptions, etc.
- **Causes individuelles:** objets qui traînent, désordre, téléphoneur ou autre des SMS en marchant, inattention, sous-estimation des risques, etc.

La présente liste de contrôle vous permettra de mieux maîtriser ces dangers.

Référence: 67179.1

67179.d/f/i

suvapro
Le travail en sécurité

La sécurité, c'est réalisable.

Liste de contrôle Stop aux chutes de plain-pied sur les chantiers



Que faites-vous pour prévenir les chutes de plain-pied dans votre entreprise?

Les chutes de plain-pied représentent près d'un quart des accidents professionnels. Leurs causes sont souvent banales, mais elles entraînent des absences et coûtent cher. Ces chutes ne sont pas une fatalité: il est possible de les éviter, à condition d'appliquer quelques mesures ciblées.

Principales causes des chutes de plain-pied

- **Causes techniques:** sols défectueux ou glissants, chaussures inappropriées, absence ou manque d'éclairage, escaliers dépourvus de main courante, etc.
- **Causes organisationnelles:** absence de sensibilisation (risques non identifiés ou éliminés), manque d'ordre et de propreté au poste de travail, absence de signalisation des zones dangereuses, imprécision ou absence de prescriptions, etc.
- **Causes individuelles:** objets qui traînent, désordre, téléphoneur ou autre des SMS en marchant, inattention, sous-estimation des risques, etc.

La présente liste de contrôle vous permettra de mieux maîtriser ces dangers.

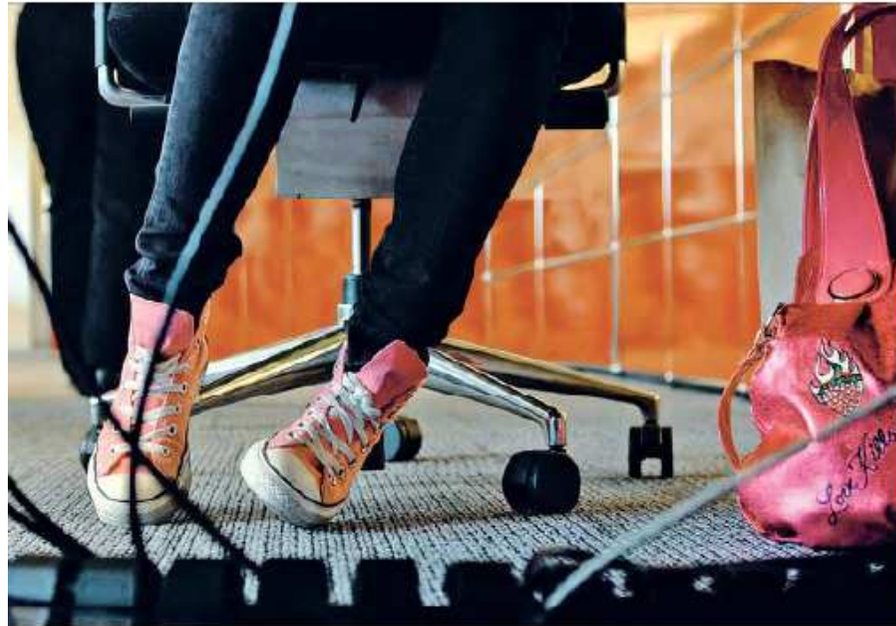
Référence: 67180.1

67180.d/f/i

suvapro
Le travail en sécurité

Pour les
employeurs

88247. d/f/i



Guide de préparation d'une action contre les chutes et faux pas dans l'entreprise

En Suisse, les chutes et faux pas représentent un accident sur trois. Elles constituent la cause d'accident numéro un. Chaque année, on enregistre 55 000 chutes et faux pas au travail, auxquels s'ajoutent environ 100 000 chutes à la maison et durant les loisirs. La plupart de ces accidents pourraient être aisément évités. Chaque entreprise et chaque personne doivent faire preuve d'initiative individuelle.

Ce guide s'adresse aux entreprises désireuses d'organiser une action interne.

suvapro

Affiches
+
cartes
postales

suva**pro**

Les chutes et faux pas font plus de blessés que les accidents de la route.



En Suisse, environ 200 000 personnes se blessent chaque année en trébuchant ou en tombant. Infos et conseils de prévention: www.trébucher.ch.

suva**pro**
Le travail en sécurité

Les chutes et faux pas font plus de blessés que les accidents de la route.



En Suisse, environ 200 000 personnes se blessent chaque année en trébuchant ou en tombant. Infos et conseils de prévention: www.trébucher.ch.

suva**pro**
Le travail en sécurité

Les chutes et faux pas font plus de blessés que les accidents de la route.



En Suisse, environ 200 000 personnes se blessent chaque année en trébuchant ou en tombant. Infos et conseils de prévention: www.trébucher.ch.

suva**liv**
Vos lieux en sécurité

Les chutes et faux pas font plus de blessés que les accidents de la route.



En Suisse, environ 200 000 personnes se blessent chaque année en trébuchant ou en tombant. Infos et conseils de prévention: www.trébucher.ch.

suva**liv**
Vos lieux en sécurité

«trébucher.ch»

Instruments en un coup d'œil

Public

- ◆ Microsite: www.trébucher.ch
- ◆ Spot TV
- ◆ Affiches

Entreprises:
direction,
préposé à
la sécurité

- ◆ Fil conducteur pour actions en entreprise
- ◆ DVD «En bas»
- ◆ Listes de contrôle
- ◆ Concept de safari-photo d'obstacles
- ◆ Dépliant pour les collaborateurs, avec jeu
- ◆ Affiches pour l'entreprise (divers formats)
- ◆ Cartes postales
- ◆ Gadgets
- ◆ Produits de sécurité
- ◆ Parcours de chutes

Bénéfices de la campagne (acc. prof + acc. non prof)

Fréquence des faux pas, 44 / 1000 TPT
aujourd'hui

Fréquence des faux pas, en 2014 42 / 1000 TPT