



## Risques hivernaux Liste de contrôle

### Maîtrisez-vous les risques hivernaux?

L'hiver apporte son lot de dangers, dus au froid, à la neige et à une luminosité plus faible. Il vaut donc mieux s'y préparer afin de les éviter.

#### Les principaux dangers sont:

- des glissades sur les voies de circulation et aux postes de travail
- le manque d'éclairage
- la gêne occasionnée par le froid pour les travailleurs

Cette liste de contrôle vous aidera à mieux maîtriser ces dangers.

## 1. Remplissez la liste de contrôle.

Si vous avez répondu «non» ou «en partie» à une question, des mesures s'imposent. Veuillez les noter à la dernière page. Si une question ne s'applique pas à votre entreprise, il y a tout simplement lieu de la barrer.

## 2. Mettez en œuvre les améliorations nécessaires.

### Circulation, transport

1 Les voies de circulation internes à l'entreprise sont-elles déblayées (neige et verglas) ou, si tel n'est pas le cas, leur accès est-il interdit aux véhicules et aux piétons? (Fig. 1)

- oui  
 en partie  
 non

2 Malgré la neige, les surfaces non résistantes (non praticables) situées à proximité des voies de circulation sont-elles encore reconnaissables?

- oui  
 en partie  
 non

3 Des moyens sont-ils mis à disposition pour déneiger ou prévenir les risques de glissade (sable, sel, pelles, etc.)?

- oui  
 en partie  
 non

4 Les véhicules (notamment les bus collectifs et aussi les véhicules personnels) et les machines sont-ils équipés pour l'hiver (pneus, chaînes à neige, antigel, éclairage, etc.)?

- oui  
 en partie  
 non

5 Les voies de circulation et les postes de travail sont-ils suffisamment éclairés?

- oui  
 non

6 Les personnes travaillant dans une zone de circulation sont-elles bien visibles pour les autres usagers de la route?  
Ex.: port de vêtements de travail avec des bandes rétroréfléchissantes. (Fig. 2)

- oui  
 en partie  
 non

7 Les fourches des grues et des chariots élévateurs sont-elles équipées pour éviter un glissement de la charge (palette) et sont-elles sans neige et sans glace? (Fig. 3)

- oui  
 en partie  
 non



1 La neige et la glace ont été parfaitement déblayées.



2 L'essentiel est de voir et d'être vu!



3 Une protection simple mais efficace contre les glissements a été montée après coup sur cette fourche.

### Gêne corporelle due au froid

8 Tous les collaborateurs sont-ils équipés pour l'hiver (vêtements de travail, chaussures, gants, protection de la tête, etc.)? (Fig. 4)

- oui  
 non

9 Les équipements sont-ils portés lorsque cela s'avère nécessaire?

- oui  
 en partie  
 non

10 Les locaux pour l'hébergement (baraquements, containers) sont-ils chauffés ou peuvent-ils l'être et est-il possible d'y faire sécher sans risque des vêtements mouillés? (Fig. 5)

- oui  
 en partie  
 non

11 Les collaborateurs peuvent-ils prendre un repas chaud?  
Envisagez la distribution de boissons chaudes non alcoolisées.

- oui  
 en partie  
 non

12 Les horaires de travail et les pauses sont-ils adaptés aux conditions extérieures?

- oui  
 non



4 En hiver, une cagoule n'empêche pas de porter un casque.

5 Risque d'incendie en cas de surchauffe. Ne pas poser d'objets inflammables sur le chauffage. Si ce dernier est au gaz, veiller à une bonne alimentation en oxygène.

### Substances et matériaux sensibles au froid

13 Les propriétés de certaines substances se modifient tellement en cas de gel qu'il en résulte un certain danger (Fig. 6). Connaissez-vous toutes ces substances?

- oui  
 non

14 Ces substances sont-elles entreposées dans des locaux chauffés?

- oui  
 en partie  
 non

15 Les propriétés de certains matériaux (acier par ex.) peuvent s'altérer en cas de basse température (Fig. 7). De tels matériaux sont-ils stockés dans des containers chauffés?

- oui  
 en partie  
 non

16 Les élingues (notamment les sangles de levage) sont-elles entreposées au sec?

- oui  
 en partie  
 non



6 De nombreuses substances sont sensibles aux changements de température.

### Organisation, formation, comportement

17 Avez-vous un concept de sécurité en cas de risque d'avalanche ou de verglas?

- oui  
 non

18 Le personnel est-il informé des risques particuliers liés à l'hiver?

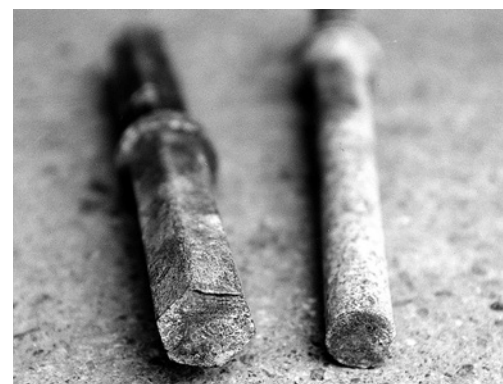
- oui  
 en partie  
 non

19 Des responsables ont-ils été désignés pour prendre des mesures spécifiques à l'hiver (par ex. déneigement, salage, sablage)?

- oui  
 en partie  
 non

20 Les supérieurs contrôlent-ils l'application des mesures?

- oui  
 en partie  
 non



7 Lors de températures très basses, ces fers sont devenus si cassants qu'ils se sont brisés comme du verre.

Si vous avez constaté d'autres dangers concernant ce thème dans votre entreprise, notez également au verso les mesures qui s'imposent.

## Plan de mesures

## Risques hivernaux

### Liste de contrôle remplie par:

Date

Signature:

## Lieux contrôlés

Prochain contrôle le:

(recommandé: 2 fois durant l'hiver)

Edition: novembre 2009

Référence: 67031 f



Renseignements: tél. 058 411 12 12, service.clientele@suva.ch

Téléchargement et commandes: [www.suva.ch/67031](http://www.suva.ch/67031)

Suva, case postale 287, 1001 Lausanne



 Schweizerische Eidgenossen  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Financé par la CFST  
[www.cfst.ch](http://www.cfst.ch)