



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 rétro réfléchissantes. (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.



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.

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

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.

N°	Mesure à mettre en œuvre	Délai	Respon- sable	Mesure exécutée		Remarques	Contrôle	
				Date	Visa		Date	Visa

Prochain contrôle le: _____

(recommandé: 2 fois durant l'hiver)



**Renseignements: tél. 041 419 58 51, service.clientele@suva.ch
Téléchargement et commandes: www.suva.ch/67031.f**