



Liste des MESURES DE PRÉVENTION pour lutter face au risque lié à l'ambiance thermique

Par rapport à l'ambiance thermique froide :

- **Signaler les zones basse température, limiter les circulations en cas de température froide ou d'intempéries**
- **Chauffer les locaux de travail**
- **Mettre à disposition des boissons chaudes**
- **Ne pas laisser de travailleur seul dans une ambiance froide de travail**
- **Informer les salariés sur les risques liés au froid et aux symptômes d'alarme correspondants**
- **Éviter ou supprimer les courants d'air dans les locaux**
- **Éviter la formation de givre au sol**
- **Mettre des EPI** (exemple : gants isolants, chaussures ou botte anti-dérapantes (cuir doublé de feutre avec semelles caoutchouc), chaussettes, bonnet ou casque avec doublure isolante, lunettes de protection (UV, vent), protection du visage à séparer de celle des yeux pour éviter que l'air expiré embue les lunettes...).
- **Choisir du matériel adapté au froid**
- **Recouvrir avec des matériaux isolants**
- **Prévoir des pauses fréquentes dans des locaux tempérés**
- **Vérifier régulièrement les dispositifs liés à la température**
- **Prévoir plusieurs couches de vêtements**

Par rapport à l'ambiance thermique chaude :

- **Mettre à disposition des boissons rafraîchissantes**
- **Prévoir un endroit frais et aéré**
- **Commencer plus tôt le matin ou prévoir plus de pauses l'après-midi**
- **Climatisation des locaux, des véhicules**
- **Automatisation des tâches en ambiance thermique élevée**
- **Aides mécaniques pour les manutentions**
- **Mettre à disposition de l'eau potable**
- **Prévoir des vêtements légers**
- **Prévoir des rafraîchissements d'ambiance** : ventilateurs, brumisateurs, humidificateurs
- **Isolation thermique des locaux** : stores, volets, film antisolaire, etc...
- **Au-delà d'une certaine température (supérieure à 34 °C), arrêter le travail ou réaliser le travail dans des locaux climatisés.**

ZOOM SUR... l'information

Voici des affiches de prévention et des moyens afin d'informer les salariés des ambiances chaudes ou froides au travail :



© INRS



© INRS



© INRS



© INRS