



UNION NATIONALE DES  
PRODUCTEURS DE GRANULATS

# MOMENTS SÉCURITÉ

## Fiche 6 : Travail au froid



# TRAVAIL AU FROID

1. Quels risques ?
2. Quelles mesures de prévention ?
3. Allons sur le terrain...



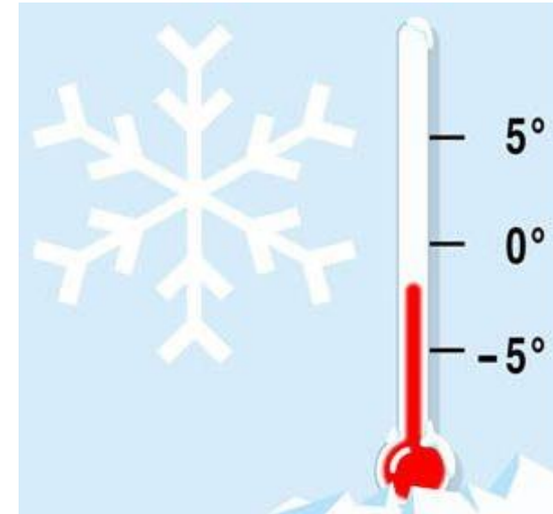
Température ambiante inférieure à 5 °C :  
***VIGILANCE***

## 2 pathologies directes principales

- Hypothermie
- Engelures

## Risques indirects

- Risques accrus d'accident
- Pénibilité et fatigue accrues (augmentation de la dépense énergétique)
- Perte de dextérité et de sensibilité
- Risque de glissade sur des surfaces gelées
- Réduction de la capacité de certains équipements (élingues par exemple)
- Risques de Troubles Musculo-Squelettiques accrus

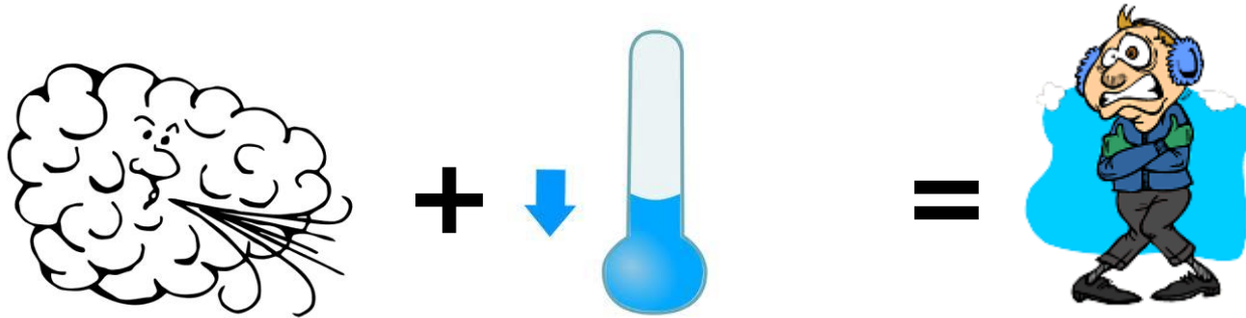




## Travaux en extérieur

*Risque accru par l'effet combiné  
du froid et du vent (refroidissement éolien)*

**Température - 5 °C + 45 km/h de vent**  
**=**  
**Refroidissement égal à - 15 °C**



## Équipez-vous contre le froid

40 % de la perte de chaleur se fait par **le cou et la tête**



Le contact des **main**s nues sur le métal peut être douloureux.



**Portez des sous-gants !**

et 30 % par **le tronc**



En cas d'expositions fréquentes, demandez des **chaussures de sécurité adaptées** au froid.



Pour réduire le risque de glissade et de chute :  
équipez-vous de **semelles antidérapantes**  
adaptées.



En cas de travaux extérieurs :  
faites régulièrement des pauses dans un  
**local chauffé** et buvez une **boisson chaude**  
**mais pas d'alcool !**

- Utilisez **le chauffage de votre engin** et signalez tout défaut de fonctionnement.
- Des mesures particulières concernant le trajet domicile-entreprise et/ou la conduite sur sol enneigé ou verglacé peuvent exister : **respectez-les.**



- **Le chauffage de mon engin fonctionne-t-il correctement ?**
- **Les EPI adaptés sont-ils disponibles pour les personnels travaillant à l'extérieur ?**
- **Un local de pause chauffé est-il disponible ?**
- **En cas de verglas ou de neige abondante, des mesures particulières sont-elles prévues ?**



# TRAVAIL AU FROID : allons sur le terrain ...

	Engins	Problèmes	Solutions	Suivi
Le chauffage de mon engin fonctionne-t-il correctement?				
Les EPI adaptés sont-ils disponibles pour les personnels travaillant à l'extérieur ?				
Un local de pause chauffé est-il disponible ?				
En cas de verglas ou de neige abondante, des mesures particulières sont-elles prévues ? -				