

# Extreme Weather Safety Meeting Kit – French



## QUELS SONT LES ENJEUX?

Des conditions météorologiques extrêmes peuvent transformer une journée de travail normale en une situation dangereuse en quelques minutes. Les températures élevées, le gel, la foudre, les fortes pluies, les tempêtes de vent et les changements climatiques soudains augmentent tous les risques de blessures, de maladies, de dommages matériels et d'isolement des travailleurs. Que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur, les conditions extrêmes peuvent entraîner une déshydratation, un stress thermique, une hypothermie, des glissades, des chutes, des problèmes de visibilité et des dangers qui évoluent rapidement et que les travailleurs peuvent ne pas voir venir. Lorsque les conditions météorologiques s'intensifient, le corps réagit plus lentement, la prise de décision est ralentie et même les tâches simples deviennent risquées.

## QUELS SONT LES DANGERS?

Les conditions météorologiques extrêmes créent des conditions qui changent rapidement et peuvent prendre les travailleurs au dépourvu. Qu'il s'agisse d'une chaleur intense, d'un froid glacial ou de fortes pluies, le corps et l'environnement peuvent passer de sûrs à dangereux en quelques secondes.

### **Stress Thermique et Déshydratation**

Les températures élevées exercent une pression énorme sur le corps. Les travailleurs peuvent souffrir d'un coup de chaleur avant même d'en percevoir les signes avant-coureurs, en particulier lorsqu'ils effectuent des tâches physiques. Le stress thermique, l'épuisement dû à la chaleur et les coups de chaleur peuvent se développer rapidement et mettre la vie en danger.

### **Stress dû au Froid et Hypothermie**

Les températures glaciales épuisent la chaleur corporelle plus rapidement que la plupart des gens ne le pensent. Les mains engourdies, les mouvements ralentis et la coordination réduite augmentent les risques de glissades, d'erreurs et de blessures liées au froid.

### **Visibilité Réduite et Surfaces Mouillées**

La pluie, le brouillard, la neige et la glace rendent les dangers plus difficiles à voir et augmentent les risques de glissades ou de chutes. Les surfaces glissantes augmentent le risque de chute.

### **Vents Violents et Débris Projetés**

Les vents violents peuvent déséquilibrer les travailleurs, déplacer des matériaux non fixés ou renverser des équipements. Même des rafales modérées peuvent transformer des objets légers en projectiles dangereux.

### **Changements météorologiques rapides**

Les fronts orageux, les pics de chaleur ou les chutes de température peuvent survenir sans prévenir. Les travailleurs qui ne sont pas préparés peuvent ne pas avoir le temps de se mettre à l'abri, d'ajuster leurs vêtements ou d'interrompre leurs tâches dangereuses.

## **COMMENT SE PROTÉGER**

Pour rester en sécurité lors de conditions météorologiques extrêmes, il faut d'abord être attentif à l'environnement qui vous entoure et savoir quand ralentir, s'adapter ou arrêter complètement le travail. Le temps change rapidement et le corps ne donne pas toujours des signes avant-coureurs clairs avant qu'il ne soit trop tard. Prendre des précautions simples, s'habiller en fonction des conditions météorologiques et réagir rapidement peut permettre d'éviter des blessures graves et des situations d'urgence.

### **Préparez-vous Avant que le Temps ne Devienne Dangereux**

Vérifiez les prévisions météorologiques, les alertes de chaleur, les avis de froid, les avertissements de vent et les mises à jour sur les tempêtes avant de commencer à travailler. Les conditions extrêmes s'aggravent souvent rapidement, donc savoir ce qui vous attend vous aide à planifier vos pauses, à ajuster votre charge de travail et à trouver des abris sûrs.

### **Protégez votre Corps de la Chaleur et du Froid**

Habillez-vous de manière appropriée en fonction de l'environnement et ajustez vos couches de vêtements tout au long de la journée. Lorsqu'il fait chaud, buvez souvent de l'eau et faites des pauses à l'ombre. Lorsqu'il fait froid, couvrez vos extrémités et restez au sec pour éviter que votre température corporelle ne baisse.

### **Soyez Attentif aux Dangers liés Aux Conditions Météorologiques**

La pluie, la neige et le brouillard rendent les surfaces glissantes et masquent les dangers. Les vents violents affectent l'équilibre et peuvent déplacer des outils ou des matériaux de manière inattendue.

- Ralentissez sur les surfaces mouillées ou verglacées.
- Fixez les objets non fixés avant que le vent ne se lève.
- Soyez particulièrement vigilant à proximité des véhicules et des machines.

### **Sachez quand Vous Arrêter ou Vous Mettre à l'Abri**

La foudre, la chaleur extrême, le froid intense et les tempêtes soudaines nécessitent une action immédiate. Si vous voyez des éclairs, entendez le tonnerre ou vous sentez en danger dans quelque condition que ce soit, arrêtez de travailler et mettez-vous à l'abri. Aucune tâche ne vaut la peine de risquer une blessure due à des conditions

météorologiques extrêmes.

## **MOT DE LA FIN**

Les conditions météorologiques extrêmes peuvent transformer un travail sûr en un travail dangereux en quelques secondes. Aucune tâche ne vaut la peine de mettre en danger votre santé ou votre sécurité. Réagissez rapidement, protégez-vous et intégrez la vigilance météorologique à votre quotidien professionnel.

---