

# Exemple de procédure en cas d'orage et de foudre

Cette procédure doit être intégrée dans le *Programme de prévention* et accessible en tout temps.

Identification	
Date :	Nom de l'employeur :
Téléphone :	
Lieu du chantier :	

Risques particuliers	
<b>Tous les travailleurs sur le chantier de construction sont à risque lors d'orage et de foudre.</b>	<input type="checkbox"/> Travaux en hauteur <input type="checkbox"/> Appareil de levage <input type="checkbox"/> Grue <input type="checkbox"/> Échafaudage
	<input type="checkbox"/> Structure en acier <input type="checkbox"/> Travaux au-dessus ou à proximité de l'eau <input type="checkbox"/> Autres : _____
Prévoir des dispositions particulières et les délais nécessaires pour permettre aux travailleurs de quitter leur poste de travail et de se rendre dans un endroit sécuritaire.	

AVANT	
Surveillance des conditions météorologiques	
Responsable AM :	Téléphone :
Responsable PM :	Téléphone :
Moyens de communication utilisés	
<input type="checkbox"/> Environnement Canada (application Web) <input type="checkbox"/> Radio météo (météo média, etc.) <input type="checkbox"/> Carte canadienne du risque de foudre	<input type="checkbox"/> Application mobile : laquelle _____ <input type="checkbox"/> Autres : _____
Avertissements	
Responsable d'informer les travailleurs des signes annonciateurs :	
Moyen choisi : <input type="checkbox"/> Avertissement sur téléphone cellulaire (appel, message texte) <input type="checkbox"/> Avertissement lumineux et sonore Autres : _____	
Alertes	
Responsable de déclencher la procédure d'évacuation :	
Moyen choisi : <input type="checkbox"/> Avertissement sur téléphone cellulaire (appel, message texte) <input type="checkbox"/> Avertissement lumineux et sonore Autres : _____	

## PENDANT

Lorsque la procédure d'évacuation est enclenchée, tous les travailleurs doivent se diriger dans un endroit sécuritaire identifié au préalable.

Un endroit sécuritaire, c'est :

- ✓ Un bâtiment avec un toit, des murs et un plancher, avec des portes et des fenêtres fermées.
- ✓ Un véhicule avec une carrosserie métallique (un toit rigide, pas une décapotable), avec portes et vitres fermées.

Se tenir loin des fenêtres et des portes. Une vitre pourrait être brisée.

Ne pas toucher à la plomberie, aux dispositifs d'éclairage, aux prises électriques et au câblage électrique, et ne pas utiliser les appareils électroniques ou le téléphone fixe, qui sont tous d'excellent conducteur d'électricité.

Demeurer à l'abri **pendant 30 minutes après le dernier coup de tonnerre** ou selon les directives du responsable de la surveillance.

## APRÈS

### Retour au travail

**Responsable d'informer les travailleurs du retour au travail :**

**Moyen choisi :**

- Avertissement sur téléphone cellulaire (appel, message texte)
- Avertissement lumineux et sonore

Autres : \_\_\_\_\_

Évitez les flaques d'eau et les fils qui auraient été brisés.

Suivre la procédure de retour au travail après un orage, élaborée par l'employeur.

Tous les travailleurs sur le chantier doivent être **formés et informés** sur les risques et les mesures de prévention lors d'orage et de foudre.

Ils doivent connaître l'endroit sécuritaire le plus près de leur poste de travail et reconnaître les signes annonciateurs d'un orage.

Date	Nom	Signature

Procédure élaborée par : \_\_\_\_\_

Procédure révisée par (s'il y a lieu) : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

**Note :** ce document est un exemple de procédure en cas d'orage et de foudre, et ne doit être utilisé qu'à titre indicatif.