Fiche D'INSPECTION	• • • •
en santé et en sécurit	é

Fiche <b>D'INSPEC</b> en santé et en ÉTAPE 1 PRÉPAR	sécurité:	Cible Effect Date		r : éléments à vérifier)		
B	NSPECTION			3 TERMINER L'INSPECT	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ÉTAPE 4
PROBLÈMES OBSERVÉS Individu? Tâche? Environnem	ent?Moment?	(1 à 6)*	GRAVITÉ **	MESURES CORRECTIVES Temporaires, immédiates	ÉCHÉANCE ET	FAIT PAR Initiales
Matériel et équipement ? Org	anisation?			ou permanentes	RESPONSABL	et dates
ÉTAPE 4 FAIRE L	E SUIVI DE L'INSPE	CTION				
*TYPES DE 1. chimique RISQUES 5. biologique	es <b>2.</b> ergonomiques ues <b>6.</b> psychosociau	<b>3.</b> phy	siques lié étails au	és à l'environnement de travai verso)	l <b>4.</b> liés à la sécurité	



Brûlure, commotion, atteinte temporaire

C - LÉGÈRE

Blessure mineure

B - MODÉRÉE

Décès, amputation, atteinte permanente

A - GRAVE

\*\*GRAVITÉ

## Types de RISQUES pour la santé et la sécurité

### RISQUES CHIMIQUES

- Matières dangereuses (nocives, toxiques, corrosives, réactives, humides, tératogènes, cancérogènes, mutagènes, irritantes);
- matières combustibles, inflammables, comburantes, explosives;
- gaz, fumées, liquides, solides, brouillard;
- poussières, fibres, etc.

#### Blessures/effets

- Dommages pour la santé, brûlure chimique;
- intoxication, irritation;
- > maux de tête;
- problèmes respiratoires, dermatose;
- dommages résultant d'incendies/d'explosions, etc.

## RISQUES ERGONOMIQUES

- Posture contraignante (non neutre);
- manutention fréquente, absence de micropause;
- efforts excessifs, mouvements répétitifs, travail debout, accès difficile à l'espace de travail;
- éclairement inadéquat;
- visibilité déficiente, mauvaise disposition des commandes, etc.

### Blessures/effets

• Effets physiologiques (p. ex.:troubles musculo-squelettiques), etc.

# RISQUES PHYSIQUES LIÉS À L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- > Bruit, vibrations;
- électricité (conducteurs sous tension, éléments de machines sous tension, phénomènes électrostatiques);
- > ambiance de travail froide ou chaude;
- objets ou matériaux à des températures extrêmes (hautes ou basses);
- rayonnement de source de chaleur;
- radiations, rayonnement de basse fréquence, de fréquence radio, micro-ondes, rayons X et gamma;
- laser/lumière infrarouge, visible et ultraviolette, etc.

### Blessures/effets

- Détérioration de l'acuité auditive, de l'équilibre;
- fatigue, stress, baisse de la vigilance;
- > choc ou brûlure électrique;
- électrisation (sans décès);
- électrocution (avec décès);
- coup de chaleur, engelures, hypothermie, brûlures;
- troubles neurologiques et ostéo-articulaires;
- troubles vasculaires, inconfort (engourdissement);
- > mutations génétiques, etc.

## 4 RISQUES LIÉS À LA SÉCURITÉ

- Pièces et outils en mouvement, angles rentrants (rouleaux, convoyeurs);
- formes dangereuses (tranchantes, pointues, rugueuses, etc.);
- résistance mécanique inadéquate (rupture, éclatement, flexion);
- accumulation d'énergie à l'intérieur d'une machine causée par des ressorts, des gaz ou liquides sous pression (hydraulique, pneumatique);
- particules projetées;
- travail en hauteur;
- planchers glissants ou irréguliers;
- incendies, explosions;
- > véhicules, etc.

#### Blessures/effets

- fracture, entorse, foulure:
- coupure, lacération, amputation;
- perforation, piqûre, irritation;
- écorchure, égratignure, ecchymose;
- contusion, écrasement;
- brûlure par friction;
- > blessures multiples, décès, etc.

## RISQUES BIOLOGIQUES

 Matières infectieuses, virus, parasites, champignons, moisissures, bactéries, plantes, insectes, oiseaux, humains, animaux, etc.

#### Blessures/effets

- Rhume, grippe, hépatite (A, B, C), SIDA;
- rage, tétanos, etc.

### RISQUES PSYCHOSOCIAUX

- Intensification du travail caractérisée par des contraintes de temps, une clientèle difficile;
- manque de maîtrise des tâches, violence;
- > harcèlement psychologique; etc.

### Blessures/effets

- Problèmes de sommeil, dépression ;
- maladies psychosomatiques, pathologies physiques (maux de dos ou dans les membres);
- effets psychophysiologiques (effet de la surcharge mentale, notamment le stress), etc.

## Types de RISQUES pour la santé et la sécurité (à compléter)

rypes de <b>Kisques</b> pour la sante et la securite (a completer)				
1 RISQUES CHIMIQUES	4 RISQUES LIÉS AUX MACHINES			
TXT  BLESSURES/EFFETS  TXT	TXT  BLESSURES/EFFETS  TXT			
2 RISQUES ERGONOMIQUES	5 RISQUES BIOLOGIQUES			
ТХТ	TXT			
BLESSURES/EFFETS TXT	BLESSURES/EFFETS TXT			
■ DICOLIEC DUVCIOLIEC LIÉC À				

3 L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL
тхт
BLESSURES/EFFETS
TXT

