

GRILLE D'IDENTIFICATION DE LA CHARGE PHYSIQUE relative au BTP

Objectif de cette grille

La grille proposée s'inspire de la brochure INRS ED6161 et permet aux établissements du BTP:

- D'identifier et de caractériser les situations de travail à risque de TMS (Troubles musculo-squelettiques)
- D'estimer l'importance du risque pour définir des priorités

Description de cette grille

Le repérage des contraintes, pouvant être à l'origine de TMS, se fait au travers de 2 types d'indicateurs :

- **Les conséquences de la situation de travail sur la santé et la gestion du personnel**
- **L'exposition à certains facteurs de risque :**
 - o Les efforts physiques (soulever, pousser, porter des charges lourdes...)
 - o Le dimensionnement (postures contraignantes ou statiques, déplacements longs...)
 - o Les caractéristiques temporelles (répétitivité, travail en flux tendu, aléas...)
 - o Les caractéristiques de l'environnement (bruit, température, vibrations...)
 - o L'organisation (planification des travaux, disponibilité des moyens matériels...)

Ces indicateurs sont évalués grâce :

- A l'observation du travail réel
- Aux difficultés exprimées par les salariés pour chaque situation de travail

Méthode

La grille doit être mise en œuvre avec la participation des salariés, leurs représentants, leur encadrement de proximité et les responsables de l'entreprise qui connaissent la situation de travail.

1. Lister les situations de travail qui feront l'objet d'un dépistage (en lien avec le Document Unique d'Evaluation des Risques)
2. Compléter pour chaque situation de travail la grille au travers de l'observation du travail réel et d'échanges avec les salariés
3. Evaluer l'importance du risque TMS pour chaque situation en comptabilisant le nombre d'items « oui et critiques » (les cases rouges)
4. Classer les situations par importance du risque et se mettre d'accord collectivement sur les priorités : le total des croix n'est donné qu'à titre indicatif, le groupe de travail se concerta et décide de la hiérarchisation en fonction des situations particulières du travail réel.

Ce classement fera l'objet d'un tableau de synthèse qui peut s'inspirer du modèle ci-dessous :

Chantier, métier...	Situation de travail (activité, tâche, opération...)	Nombre de salariés concernés	Niveau de priorité

Pour les établissements qui ont un espace dédié sur tmspros.fr, ils devront déposer leur tableau de synthèse en pièce jointe sur le site TMS Pros à la Question 7 (étape 2).

A l'Etape 3 du programme TMS Pros, une situation de travail prioritaire au minimum sera analysée (diagnostic) pour faire émerger des contraintes plus précises et identifier les leviers d'action permettant de les supprimer ou les réduire. Pour ce faire, vous pouvez utiliser la brochure ED6161 de l'INRS à partir de la page 11.

GRILLE D'IDENTIFICATION DE LA CHARGE PHYSIQUE relative au BTP
basée sur le ressenti des salariés et l'observation du travail réel

Important: à remplir avec les salariés concernés

METIER:

DATE:

SITUATION DE TRAVAIL ou TÂCHE:

NOMBRE DE SALARIES:

Cette situation de travail...				
INDICATEURS	ITEMS	Non	Oui	
Santé au travail	... est-elle reconnue dans l'établissement comme pénalisante et contraignante ?			
	... a-t-elle eu des conséquences sur la santé des salariés ?			
	... peut-elle avoir des conséquences sur la santé des salariés ?			
Gestion du personnel	... génère-t-elle des réticences de la part des salariés lors de leur affectation au poste ?			
Pour cette situation de travail, y a-t-il des difficultés liées à ...		Non	Oui mais non critiques	Oui et critiques
Efforts physiques	... des efforts exercés, des charges lourdes (soulever, pousser-tirer) ?			
	... des activités de l'ensemble du corps (approvisionnement sur chantier, manipulation d'objets, réglages ...) ?			
	... des déplacements avec charge ?			
	... des objets difficiles à saisir, fragiles ?			
	... des tâches minutieuses, complexes, ... ?			
	...			
Dimensionnement	... des postures inconfortables (se pencher, se tourner, lever les bras...) ?			
	... des déplacements longs ?			
	... des objets encombrants à manutentionner ou à déplacer ?			
	... un espace de travail contraignant (restreint, encombré,) ?			
	... l'impossibilité de modifier la posture (rester debout, piétiner, assis...) ?			
	...			
Caractéristiques temporelles	... des tâches répétitives ?			
	... des tâches nécessitant de se dépêcher ?			
	... une durée des tâches générant des efforts physiques ?			
	... des changements imprévus d'activité (aléas, dépendance client, modification de plans et planings, conditions climatiques...) ?			
	...			
Caractéristiques de l'environnement	... l'ambiance physique de travail dégradée (bruit, température, éclairage) ?			
	... l'exposition aux vibrations corps entier (conduite) - membres supérieurs (outils vibrants) ?			
	... l'exposition à des produits toxiques, des poussières,... ?			
	... des zones de circulation et accès encombrés ?			
	... l'utilisation d'équipements de travail (outils, aides techniques, équipements de protection individuelle (EPI),...) ?			
	...			
Organisation	... à l'organisation et à la planification des travaux sur le chantier ?			
	... à la préparation du chantier (instructions données, approvisionnement sur chantier,...) ?			
	... aux effectifs affectés au chantier ?			
	... à la mise en place et à la disponibilité des moyens matériels sur le chantier ?			
	... à l'adéquation entre les moyens matériels et les tâches à accomplir ?			
	...			
Total des croix				