# ASPECTS RÉGLEMENTAIRES ET NORMATIES

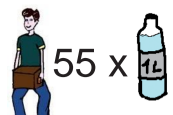
L'employeur doit prendre les mesures afin d'éviter le recours à la manutention manuelle de charges par les travailleurs (art. R. 4541-3 et R.4541-4 du Code du travail).

Limites de poids pour des charges portées de façon habituelle - Art. R4541-9 du Code dutravail

	Femme	Homme
De 0 à 25 kg	autorisé	autorisé
De 26 à 55 kg	interdit	autorisé
De 56 à 105 kg	interdit	autorisé sous condition d'aptitude délivrée par le médecin du travail



soit environ 4 packs d'eau de 1L.



soit environ 9 packs d'eau de 1L.



## PATHOLOGIES DU DOS

A court, moyen, long terme, les mouvements peuvent endommager les disques intervertébraux et provoquer, 4 stades de pathologies :



- lumbago : blocage musculaire dû à l'irritation des nerfs
- sciatique : déplacement du noyau qui vient toucher le nerf sciatique
- hernie discale : déplacement du noyau qui vient toucher le nerf sciatique et la moelle épinière
- tassement discal : éclatement du noyan provoquant un tassement du disque intervertébral, un rapprochement des vertèbres et le pincement des nerfs

### Facteurs pouvant favoriser l'arrivée de pathologies

- les mauvaises postures.
- l'environnement de travail (sol détérioré, pluie, verglas, etc.),
- les caractéristiques de l'activité (cadence élevée, longues distances, répétitivité, etc.),
- les caractéristiques individuelles (âge, pathologies éventuelles, etc.)

#### Bon à savoir :

- Une bonne condition physique et le renforcement des muscles abdominaux et dorsaux contribuent à éviter la survenue de pathologie.
- Evitez de travailler à froid, échauffez-vous.

## PARLEZ-EN À VOTRE MÉDECIN DU TRAVAIL

Ö

En cas de douleurs persistantes, n'hésitez pas à le signaler.

Une équipe de préventeurs du SIST CMB peut intervenir en entreprise pour des conseils personnalisés en ergonomie et gestes et postures.



La prévention avant tout!

# Port de charges



#### SIST CMB

26 rue Notre-Dame des Victoires 75086 Paris cedex 02

Tél. spectacle : 01 42 60 06 77 Tél. interprofessionnel : 01 42 60 16 51

Retrouvez d'autres conseils de prévention sur :

www.cmb-sante.fr

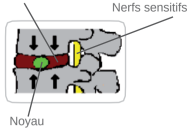
### CONNAÎTRE SON DOS



La colonne vertébrale peut être sollicitée de trois facons :

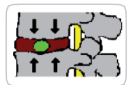
- flexion (vers l'avant)
- extension (vers l'arrière)
- rotation

Disque intervertébral

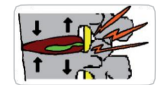


En position normale, le novau est au centre du disque intervertébral. Il joue un rôle d'amortisseur et permet la mobilité de la colonne vertébrale.

## LES CONSÉQUENCES DES MAUVAISES **POSTURES**







Flexion : fortement sollicité le novau se déplace vers le nerf sensitf

Lors des mouvements, le pincements des plateaux vertébraux chasse le novau de sa position naturelle. Ce dernier vient toucher les nerfs sensitifs ce qui peut occasionner des douleurs voire des pathologies.

Les contraintes sur la colonne vertébrale sont amplifiées par le port de charge et la répétition des mouvements.

#### A NF PAS FAIRE

## Soulèvement de charge





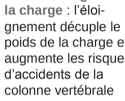
Pieds joints Pieds écartés

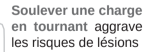
Eloigné de la charge

Joindre les pieds : le maintien de l'équilibre oblige la contraction des muscles des iambes et du dos

Ecarter exagérement les pieds implique la contraction des muscles abdominaux risque de hernie

Se tenir éloigner de poids de la charge et augmente les risques





Fléchir exagérement les iambes : difficulté de se redresser. implique une sur sollicitation du dos et des iambes





Jambes trop

## Déplacement de charges

Fléchir les bras : provoque une contraction inutile des muscles des bras, cela multiplie par 15 le poids de la charge.



#### A FAIRE

Utiliser les outils d'aide à la manutention dès que possible (chariots, diables, etc.)

Pour le stockage (sur étagère, etc.) déposer de préférence les charges entre le niveau des hanches et du coeur pour un moindre effort.

#### Soulèvement de charge



Bloquer l'extrémité de la poutre pour l'empêcher de glisser

1- Se positionner de facon à ce que les pieds encadrent la charge; garder le dos est droit et les jambles fléchies\*



Porter la charge à pleine main pour assurer une bonne prise.



2- Se relever à la force des cuisses, bras tendus, dos droit





3- Poutre : se placer sur le côté de la barre, positionner les mains dessous un bras le long du corps et l'autre l'enroulant (cf. dessin). Carton: Porter la caisse contre la cuisse.



## Déplacement de charges



4- Déplacer la charge en appui sur la cuisse, dos droit, bras tendus

