# **Coffreur Boiseur**

GO/ Bâtiment : 01. 03.18 Mise à jour 10/2025

Codes: **NAF**:43.99 C; **ROME**: F1701; **PCS**: 621b **NSF**: 232

Les informations fournies sont indicatives, sans caractère obligatoire, et n'ont aucune valeur légale.

# **Situation Travail**

Procède à la construction ou à la rénovation de bâtiments, d'ouvrages de génie civil (pont, barrage, galerie, tunnel...) en réalisant des boisages et moules (en bois sur mesure) appelés coffrages dans lesquels il insère les armatures métalliques, noyées dans une masse de béton armé.









Performance Economique

Pour travail en galerie : Mineur Boiseur Galerie/Tunnel 08.21.18

Coffrages autres que le bois : Macon Coffreur Constructeur Ouvrages/Art-Génie Civil 08. 17.21

#### Coffreur Bancheur 01.02.18

Le coffreur peut exercer dans les grandes et petites entreprises de construction du bâtiment, et de travaux publics, et dans des entreprises de génie civil

Le bois est l'un des premiers matériaux utilisés pour la réalisation de coffrages, il présente de nombreux avantages pour les bétons apparents structurés de qualité, présentant des textures variées, et pour les ouvrages de formes complexes et non répétitives.

Les planches utilisées pour le coffrage doivent être suffisamment épaisses pour éviter un gauchissement (27 à 40 mm), tirées d'essences de bois exempts de tanin, secs et stabilisés.

- Utilise surtout des panneaux de type *ctbx* (contre-plaqué marine imperméable) en épaisseur de 16 à 19 mm, dont la surface peut être bakélisée pour augmenter encore sa longévité, peuvent être réutilisés un grand nombre de fois.
- Peut réaliser le coffrage bois *avec des panneaux de contreplaqué*, pour les surfaces

Copyright (© : Tous droits réservés Prévention Gagnante BTP

importantes et planes, et pour les petits éléments de forme complexe, du fait de sa facilité de découpe

- D'après les indications du chef d'équipe, des plans, des croquis ou sur son initiative, prévoit la quantité de béton, de bois, de matériaux nécessaires à la réalisation des boisages ; doit avoir des connaissances en géométrie, dessin et métrage.
- Aménage un poste de travail à hauteur d'homme , avec une sécurité optimale et un confort de travail, pour *la découpe de bois et la fabrication de mannequins sur chantier* : comportant *une table ou un établi de découpe, ou une scie sur table sécurisée* ( il existe actuellement sur le marché : une scie à bois, dotée *d'un système qui reconnait la peau de l'opérateur* (quand la main touche la lame, elle est repérée instantanément, un frein moteur arrête le disque en quelques millisecondes) ; en cas de contact un capteur déclenche une cartouche libérant un ressort préchargé pour enfoncer un bloc d'aluminium dans la lame de scie .
- . La table ou l'établi de découpe doit être
  - Facilement déplaçable, équipé si possible de roulettes ; de points de levage normalisés pour le grutage .
  - Permettre un réglage de la hauteur de travail, à hauteur d'homme (83 à 88 cm)
  - Equipé d'une aspiration à la source de classe M pour les poussières de bois ; de 2 serres joints intégrés, afin de faciliter le blocage de la pièce à découper ; d'une potence pour le flexible d'aspiration , et le câble d'alimentation électrique ( afin de le dégager de la zone de coupe) ; de rangements évitant des stockages à terre et d' un rangement de la scie en fin de coupe, dans une tablette repose scie empêchant l'accès à la lame ( en acier trempé ou en carbure de tungstène)



#### Utilisera de préférence :

- ✓ Pour les sciages de débits, *une scie radiale* (équipée d'un système de captation des poussières)
- ✓ Pour les opérations de délignage de panneaux , une scie circulaire plus petite et donc plus légère.

La scie circulaire à table de chantier nécessite de respecter quelques consignes et mesures de sécurité.

Installation sur une surface plane et à l'abri des intempéries ; couteau diviseur réglé à 2 ou 3 mm de lame ; cape réglée en hauteur au plus près de la pièce à scier (empêchant le contact de la main avec la lame lors du sciage) ; *poussoirs* en fin de passe pour les petites pièces, *contre-guide* pour préserver la lame lors du délignage au guide, *servantes* pour le délignage des pièces de grande longueur .

Disjoncteur différentiel à haute sensibilité 30 Ma, discontacteur évitant le démarrage du moteur de la scie en cas de remise sous tension intempestive, et bouton d'arrêt d'urgence type « coup de poing ».

#### Utiliser une scie circulaire à table en toute sécurité solution grand angle OPPBTP 01/2025

- Ajuste les pièces en bois, puis les assemble (clouage, vissage) ; les formes demandées sont Copyright (© : Tous droits réservés Prévention Gagnante BTP parfois très complexes.

- Met en place le coffrage (peut assister la manutention du coffrage par la grue, peut percer le béton ou couper des fers en attente).
- Installe les armatures en acier dans le coffrage ; place et cale les fers.
- Assure l'étanchéité du coffrage avec des bandes adhésives
- Huile l'intérieur du coffrage pour empêcher que le ciment n'y colle en séchant :

Applique l'agent de démoulage de manière uniforme en un film mince, sans défauts ni excès sur la face interne du coffrage, à la brosse de préférence++ ou au pulvérisateur

Pour des raisons environnementales, les produits de démoulage, se sont diversifiés : émulsions, résines, cires et huiles végétales

#### 5 catégories de démoulant (classification SYNAD 2019).

- > Végétal (Pur Végétal, Émulsion d'Huile Végétale, Végétal)
- > Base Végétale (sans solvant, avec solvant)
- > **Synthèse** (Pur Synthèse, Emulsion d'Huile de Synthèse, Synthèse)
- > Base Synthèse (Base Synthétique, Minéral Neuf).
- > Recyclé et Emulsion Recyclée Non recommandé par les organismes de prévention des risques professionnels (INRS, CARSAT, CRAMIF...)
- L'ensemble est maintenu en place le temps du séchage par des étais, barres de métal réglables.
- Participe généralement au coulage (réception béton, vibration, réglage et lissage). **cf. différentes phases de travail , identiques au : Coffreur Bancheur 01. 01.18**
- Emploie des machines vibrantes portatives (MVP) : scie circulaire, aiguille vibrante, perforateur, tronçonneuse à disque).



L'utilisation de béton autoplaçant (BAP) évite la vibration (diminution bruit, TMS, pénibilité).

- Décoffre en faisant attention à le garder intact et à ne pas abîmer le coffrage qui pourra être réutilisé **cf. fiche coffreur bancheur** pour cette phase de travail
- Peut réaliser les joints des plafonds et des murs après le décoffrage, avec *une lisseuse longue portée* permettant de réaliser cette opération plus facilement, et de manière plus sécurisée,





- Contrairement à la méthode traditionnelle qui consiste à utiliser un couteau à enduire, en utilisant une plateforme individuelle roulante (PIR), le long manche de la lisseuse permet une intervention directe jusqu'à 3 m, de plain-pied (évitant le risque de chute), dans une posture confortable (outil utilisé non au-dessus de épaules, source de TMS).
   Cet outil diminue la pénibilité de la tâche, et le temps d'application des joints est réduit de 70% pour un rendu parfait sous plafond.
- Travaille très souvent en hauteur : échafaudage fixe ou roulant ; PIR, PEMP
- Dans le cadre de l'économie circulaire, met en place *des bennes de durcissement des résidus de béton* permettant de prendre en compte la problématique de la laitance, lors du traitement des retours de béton frais



#### PREVENTION GAGNANTE BTP

### Performance Economique

Une fois le béton durci, un système mécanique permet après 12 h de séchage minimum, d'assurer le déchargement du bloc sur une plate-forme de concassage pour le récupérer comme agrégats pour la fabrication de béton

L'impression avec une imprimante 3D, peut permette la construction de coffrages complexes ( ex : piles de ponts complexes ) , diminuant la pénibilité et améliorant la sécurité sur le chantier ; de plus elle diminue l'impact environnemental et ne produit que peu de déchets .

# **Exigences**

- Acuité Auditive Adaptée /Poste :
- Capacité Réflexion /Analyse :
- Co activité :
- Conduite PEMP
- Contrainte Physique :
- Contrainte Posturale : définie comme positions forcées des articulations
- Toute Posture
- Esprit Sécurité :
- Horaire Travail : Dépassement Horaire : coulage béton
- Intempérie :
- Mobilité Physique :
- Sens Equilibre :
- Température Extrême : forte chaleur, grand froid
- Travail en Equipe

- Travail Hauteur:

# **Accidents Travail**

# Recherche fiche de sinistralité pour une activité professionnelle, identifiée par son code NAF sur 5 caractères

- Agression Agent Chimique: Contact, Projection: béton, ciment, huile décoffrage
- Chute Hauteur : échafaudage, banche, échelle, trémie, PEMP
- Chute Plain-Pied : dénivellation, surface glissante, encombrement,
- Chute Objet : matériau, matériel, outil
- Eboulement/Effondrement : terrain, ouvrage
- Emploi Machine Dangereuse : scie circulaire, disqueuse, ponceuse,
- Emploi Outil à Main/Matériau Tranchant/Contondant : scie circulaire masse/marteau,
- Port Manuel Charges : Matériau, Matériel (Machine/Outil)
- Projection Particulaire : poussière, particule
- Heurt par Engin/Véhicule : chantier
- Ruine Echafaudage: mauvaise stabilisation, mauvais montage
- Risque Routier : Mission, Trajet
- Travaux Rayonnement Non Ionisant : Rayonnements Optiques Naturels (soleil UV)

# **Nuisances**

- Bruit : >81dBA (8h), crête > 135 dB(C) valeur exposition déclenchant action
- Ciment/ Béton : considéré comme un mélange chimique dangereux
- Huile Minérale : Huiles démoulage
- Hyper Sollicitation des Membres TMS
- Manutention Manuelle Charge
- Poussières de bois
- Rayonnement non Ionisant : Rayonnements naturels (UV)
- Température Extrême :
- Vibration mains-bras : >2,5 m/s<sup>2</sup> (8h) : déclenchant action prévention
- Gaz Echappement : particules fines diésels ; moteurs thermiques : SO2, NO2, CO :(CIRC cat :1) : travaux en galerie



# Maladies Professionnelles

#### Un clic sur le numéro, et le tableau MP s'ouvre :

- Affections périarticulaires : épaule tendinopathie aigüe ou chronique non rompue non calcifiante ; rupture partielle ou transfixiante de la coiffe des rotateurs ; coude : épicondylite, épitrochléite : poignet-main : tendinite, syndrome canal carpien (57)
- Affections chroniques du rachis lombaire / manutentions : sciatique par hernie discale L4/L5; L5/S1; cruralgie par hernie discale L2/L3; L3/L4; L4/L5 (98)
- Affections provoquées par les vibrations et chocs : troubles angioneurotiques, affections ostéoarticulaires (69)
- Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels (42)
- Affections provoquées par les poussières de bois : lésions eczématiformes, rhinites, asthmes ; cancer fosses nasales et éthmoïde (47)
- Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse : dermite irritative, lésions eczématiformes (36)
- Affections cutanées cancéreuses provoquées par les dérivés du pétrole (36 bis) extraits aromatiques pétroliers utilisés notamment comme huiles de démoulage
- Affections causées par les ciments : dermite eczématiforme, blépharite, conjonctivite (8)
   Péri onyxis/ Onyxis : atteinte du gros orteil
   (77)
- Mycoses cutanées (46C)



# Mesures Préventives

Un clic sur un des items des Mesures Préventives, ouvre le chapitre correspondant du Guide Bonnes Pratiques Prévention BTP

#### **MESURES ORGANISATIONNELLES:**

**Principes Généraux Prevention/Recommandations CNAM** 

Document Unique Evaluation Risques Professionnels (DUERP)/Aides Financières CARSAT/ANACT

## Aide financière CARSAT : entreprises 1 à 49 salariés :

- ✓ TOP BTP : Une aide financière pour protéger les salariés du secteur de la construction :
- ✓ Fonds d'investissement pour la prévention de l'usure professionnelle (FIPU) une aide financière pour prévenir les risques ergonomiques et les TMS

Autorisation Conduite/Formation: PEMP; chariot automoteur chantier

Bruit

Carte Identification Professionnelle (CIP)

Charge Physique Travail/ Manutentions Manuelles

Climat & Risques Professionnels

Déchets Gestion /REP Bâtiment

Fiche Données Sécurité (FDS): huile décoffrage

Installation/Préparation/Organisation/Logistique Chantier



# PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

Intelligence Artificielle (IA)/Impression 3D/BIM BTP/CIM: peut utiliser une armoire numérique pour la présentation des données BIM à chaque étape du chantier

**Location Matériels/Engins** 

Méthode 5 S/ Lean Construction

**Organisation Premiers Secours** 

Prevention Pratiques Addictives en Milieu Travail

Risque Chimique: ACD-CMR/Nanomatériaux/Perturbateurs Endocriniens/Biocides:

ciment et béton considérés comme mélanges dangereux, huiles décoffrage

Agents de démoulage des bétons Compositions, dangers, mesures de prévention INRS 07/2020

Risque Electrique

Sécurité Incendie

Températures Extrêmes

Travaux Interdits/Règlementés Jeunes Ages au moins 15 ans moins 18 ans

#### **MESURES TECHNIQUES:**

Balisage Périmètre Sécurité Chantier Provisoire Fixe/Mobile

Bruit

Chute Hauteur : ardes corps, trémies protégées

Chute Plain-Pied

Circulation Entreprise/Chantier

**Déchets Gestion** 

Echafaudages/Moyens Elévation

**Eclairage Chantier** 

Etaiement.

Heurt/Ecrasement PL-Engins

Installation Hygiène Vie Chantier (IHV)

Lutte Incendie.



#### Performance Economique

# Machines-Outils-Portatives Electromécaniques/Pneumatiques :

Machines avec systèmes de débrayage automatique (en cas de blocage...), équipées de raccords rapides de sécurité et de poignées anti -vibratiles, **avec aspiration poussières**.

Manutention Mécanique: Grue Tour/Grue Mobile

Manutentions Manuelles/TMS: Aides

**Organisation Premiers Secours** 

## Poly Expositions Exposome Surveillance Biologique Exposition Professionnelle

Contraintes posturales et physiques (bruit ; vibrations mains bras ;rayonnements non ionisants UV ; travaux en extérieur) ; risques chimiques ( huiles décoffrage ; poussières bois)

Poussières/Fumées/Gaz/Vapeurs: poussières bois (découpe scie circulaire ou radiale avec aspiration)

Risque Electrique Chantier: privilégier utilisation aiguille vibrante sur batteries; coffret électrique fixe ou portatif fermé à clé, *avec dispositif différentiel haute sensibilité (DHS 30 mA)*, avec branchement extérieur des prises de courant, prolongateur câble type H 07-RNF (ne pas dépasser 25 mètres). cf. item: travaux à proximité réseau électrique aérien

Substitution CMR-ACD/Changement Mode Opératoire : : remplacement huiles minérales par huile ou cire végétale

Températures Extrêmes

Vérification / Maintenance Equipements Travail / Installations Electriques / EPI:

Vibrations : utiliser du béton autoplaçant (BAP) très fluide qui ne nécessite pas d'être vibré.

#### **MESURES HUMAINES:**

Accueil Nouveaux Embauches/ Intérimaires : Mémo d'accueil sur un chantier de gros œuvre OPPBTP mise à jour 03/2023

**Information Risques Sante Sécurité Salaries** 

Certificat Aptitude Conduite en Sécurité (CACES®) : PEMP : R486 ; chariot automoteur chantier : R489

Certificats Qualification/Maitrise Professionnelle (CQP/CMP)

Equipements Protection Individuelle (EPI)/Exosquelettes

Formation Elingage/Levage

Formation/Maintien-Actualisation Compétences (MAC-SST)

Formation Utilisation Matériels Lutte Incendie



#### PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

Formation Utilisation Montage/Démontage Echafaudage

Habilitation Electrique: utilisation scie circulaire, vibreur béton électrique pour réalisation d'opérations simples d'ordre électrique (professionnel non-électriciens du BTP) :utiliser aiguille vibrante de préférence sur batteries

Hygiène Corporelle/Vestimentaire : utilisation huile décoffrage

Information/Sensibilisation Bruit.

Information Sensibilisation Hygiène Vie

Information/Sensibilisation Rayonnements Naturels (UV)

Information Sensibilisation Vibrations Mécaniques

Notice Poste/Informations CMR/ACD Salaries

Copyright (© : Tous droits réservés Prévention Gagnante BTP

#### **Passeport Prevention**

Sensibilisation Formation Manutentions Manuelles /TMS:

Sensibilisation /Information Prevention par le jeu

Températures Extrêmes

# Suivi Individuel Préventif Santé

❖ Modalités Suivi Prise en charge Surveillance Santé

#### **OBJECTIFS:**

Les SPSTI doivent rendre la prévention en santé au travail accessible, et adaptée aux besoins réels des entreprises, en :

- **Informant**: sur les facteurs de risques des métiers, et en sensibilisant sur les moyens de prévention collectifs et individuels
- Traçant les expositions professionnelles ++
- Prévenant ++ et dépistant les maladies professionnelles ou à caractère professionnel susceptibles de résulter de diverses activités professionnelles (actuelles et passées)
- Préservant la santé physique et mentale (RPS) tout au long du parcours professionnel, afin de prévenir, ou
- Contribuant au maintien dans l'emploi : en anticipant la désinsertion professionnelle (cellule dédiée dans le SPSTI, visite de pré reprise, visite de mi-carrière ; rendez-vous de liaison entre salarié et employeur ... )
- Participant à des actions de promotion de la santé : liés au mode de vie : hygiène alimentaire, sommeil, sédentarité, bénéfices de la pratique sportive , conduites addictives ..., pratiquer les vaccinations nécessaires , participer à des campagnes de dépistage ...
- Informant sur les modalités de suivi l'état de santé : sur la possibilité à tout moment, de bénéficier d'une visite à la demande avec le médecin du travail ( aussi bien par le salarié , que par l'employeur) .

#### Ce qui nécessite :

réduire l'usure au travail

- ✓ Une simplicité d'accès aux différents dispositifs
- ✓ Une bonne réactivité dans les situations sensibles
- ✓ Une cohérence entre les différents acteurs

C'est ainsi que la culture prévention entrera réellement dans les organisations

#### Poly exposition: ANSES/PST3 09/2021

- ✓ **Profil C**: bruit, risques chimiques et contraintes posturales
- ✓ Profil H: risques physiques , chimiques, et thermiques

Profils homogènes de travailleurs poly exposés PST3 ANSES, SPF, DARES 09/2021

### **Risques Particuliers:**

Nécessitent une connaissance précise des taches effectuées par le salarié, et de l'environnement de travail où se déroule l'activité.

- Travaux exposant aux poussières de bois inhalables CMR cat 1 A au sens de l'article R. 4412-60 du code du travail
   Arrêté du 26 /10/2020 : fixant la liste des substances, mélanges et procédés cancérogènes au sens du code du travail JO 01/11/2020
- Démoulant : Huiles minérales extraits aromatiques pétroliers , non recommandées car contiennent du benzo(a)pyrène (B[a]P), et autres hydrocarbures aromatiques polycycliques : produit cancérogène : à substituer ++ par des produits « pur végétal », « émulsion d'huile végétale » ou « végétal », ainsi que les produits « synthèse », ou « émulsion d'huile de synthèse » ayant le logo « Excellence Synad »
- Risque de chute de hauteur lors opérations montage et démontage échafaudages (échafaudage roulant ou fixe).
- Salariés < 18 ans affectés aux travaux interdits : dérogation travaux en hauteur



### PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

# Risques Autres:

- ✓ Contraintes posturales:
- Manutention manuelle de charges 10 heures ou plus par semaine (ANSES 09/2021)
- Position debout ou piétinement 20 heures ou plus par semaine (4 heures par jour)
   ANSES 09/2021
- Contraintes posturales (à genoux, bras en l'air, accroupi ou en torsion) 2 heures ou plus par semaine (ANSES 09/2021)
- Gestes répétitifs 10 heures ou plus par semaine(ANSES 09/2021)

#### ✓ Contraintes physiques intenses :

- Travail en extérieur pendant 10 heures ou plus par semaine ; ou à moins de 5°C ou plus de 30°C pendant 10 heures ou plus par semaine ; ou entre 5°C et 15°C pendant 20 heures ou plus par semaine ; ou travailler en milieu humide pendant 10 heures ou plus par semaine (ANSES 09/2021) .
- Exposition sonore : Bruit >81DbA(8h), crêtes > 135 dB (C)++) déclenchant action prévention
- Vibrations Main/Bras > 2,5 ms2 (8h) 10 heures ou plus par semaine (ANSES 09/2021)
- Exposition aux rayonnements non ionisants( UV ) .
- ✓ Nuisances chimiques : exposition à au moins un agent chimique classé ; ou à un agent chimique non classé ; ou à trois agents chimiques, qu'ils soient classés ou non (excepté nuisances incluses dans les risques particuliers cf. supra).
  - Sensibilisation cutanée/respiratoire béton ; brûlures (béton dans la botte)

- **Risque électrique :** scie circulaire ; perforateur ; aiguille vibrante électrique ( privilégier celles à batteries rechargeables )
- ❖ Vigilance :si nécessité d'une attestation justifiant l'absence de contre-indications médicales :
- Conduite: chariot automoteur, PEMP
- Risques électriques: pas de nécessité d'une attestation justifiant l'absence de contre-indications médicales (habilitations électriques H0B0, BS, BE); Interventions sur installations électriques ou dans leur voisinage: soumises à habilitation électrique (excepté H0BO): scie circulaire; perforateur; aiguille vibrante électrique (privilégier celles à batteries rechargeables)

#### Cf Modalités Suivi Prise en charge Surveillance

### **Examens Complémentaires/Mesures Conseillés:**

Dépendent : de l'exposition actuelle et passée selon les nuisances ; des poly expositions ; de l'environnement de travail (pics exposition ,travaux en milieu confiné, Co exposition... ; de la protection du salarié (collectif, individuel).

**Important**: même si les recommandations de la HAS ne sont pas des normes juridiques au sens strict, elles deviennent opposables en pratique, notamment en matière de responsabilité médicale.

Le juge évalue la conformité de la conduite du médecin aux « données acquises de la science » ; les recommandations de la HAS constituent la principale référence pour définir ces « données acquises »

Si le médecin s'en écarte sans justification, le juge peut considérer qu'il a commis une faute



# PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

#### ❖ Bruit :

- **Echoscan**, (mesure rapide non invasive et objective, car ne nécessite pas la participation active du salarié) *permet d'évaluer la fatigue auditive*, avant qu'une perte auditive ne se soit installée (pas de nécessité d'une cabine) ; c'est un outil complémentaire de l'audiométrie, il doit se positionner en amont de celle-ci.

Echoscan Audio, outil de diagnostic auditif Prévenir l'apparition de la surdité professionnelle INRS mise à jour 11/2023

#### L'EchoScan Audio et les produits chimiques vidéo INRS 06/2021

- **Audiométrie**: quand la souffrance auditive est déjà installée, permet de suivre son évolution si aucune mesure préventive n'a été mise en place, (périodicité, selon le protocole mis en place par le médecin du travail).

#### **TMS Membres supérieurs :**

## Protocole d'examen clinique pour le repérage des TMS ... Santé publique France mise à jour 10/2019

✓ Prise en charge des tendinopathies de la coiffe des rotateurs HAS 09/2023 (lien).

La consommation de tabac , et les maladies métaboliques sont un facteur aggravant du risque de rupture de la coiffe des rotateurs, laquelle est hypo vascularisée à l'insertion du sus-épineux et de l'infra-épineux

Entre 45 et 60 ans , les salariés exposés aux TMS , et fumeurs ( ayant fumés pendant 10 ans) voient leur « chance » d'avoir une rupture de la coiffe multipliée par 10.

Conduite diagnostique devant une épaule douloureuse non traumatique de l'adulte et prise en charge des tendinopathies de la coiffe des rotateurs HAS 09/2023

#### Nuisances Chimiques :

Salarié affecté à des travaux l'exposant à des agents chimiques dangereux pour la santé

#### ✓ Huiles Minérales :

- Contrôle cutané : recherche de lésions cutanés (folliculites, boutons d'huile, acné, folliculite acnéiforme ),
   au niveau du visage, des bras ou indirectement par imprégnation des vêtements.
- Rechercher trouble respiratoire (pneumopathie liée au brouillard d'huile si pulvérisation sans EPI respiratoire)
- Rechercher épithélioma primitif cutané si utilisation d'extraits aromatiques pétroliers utilisés comme huile de démoulage ( à substituer++)



### ✓ Ciment /Béton :

PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

L'exposition à des agents sensibilisants peut être à l'origine d'allergies professionnelles, cutanées ou respiratoires.

Rechercher:

 Dermatite d'irritation : par le ciment frais, pouvant conduire à des brûlures, à un dessèchement de la peau et à des crevasses ; dermatite d'usure (peau rugueuse, épaisse qui se fissure) ;

Plusieurs facteurs environnementaux (froid, sueur, lavage avec des produits agressifs...) aggravent les symptômes des atteintes de la peau dues au ciment.

Donner les conseils d'hygiène : port de gants, lavage des mains au savon doux (neutre) ; utilisation le soir d'une crème grasse émolliente, et hydratante ; une évolution vers un eczéma est toujours possible.

Dermatite de contact allergique :

**Eczéma** dû à des impuretés du ciment (chrome hexavalent ou chrome VI et cobalt), cette réaction peut survenir tardivement, elle est définitive une fois installée

Plusieurs facteurs environnementaux (froid, sueur, lavage avec des produits agressifs...) aggravent les symptômes des atteintes de la peau dues au ciment.

Qu'elles soient respiratoires ou cutanées, les allergies professionnelles sont des pathologies le plus souvent chroniques qui peuvent devenir très invalidantes pour les salariés chez qui elles se développent.

Ces affections peuvent nécessiter un aménagement de poste, un reclassement , ou une réorientation professionnelle des travailleurs concernés

Irritations oculaires en cas de projection de ciment dans les yeux



✓ **Produit de cure du béton à base de solvant aromatique (xylène)** présentent un risque pour l'opérateur qui doit être prévenu : A substituer par produit cure béton *en phase aqueuse* 

#### Rechercher:

- Une irritation principalement de la peau (porter des gants en PVA (polyalcool vinylique) et des muqueuses :oculaire et respiratoire; utilisation de masque à cartouche marquage A1, A2 ou A3 (la classe 3 correspond à la plus grande capacité de piégeage)
- En cas d'exposition unique ou répétée, des troubles neurologiques aigus (somnolence, ébriété, céphalée, vertige...)
- En cas d'exposition à des concentrations élevées, et surtout une atteinte neurologique plus progressive en relation avec des expositions répétées ;cette encéphalopathie se traduit notamment par des troubles de la mémoire et du comportement , d'aggravation progressive tant que l'exposition persiste

Base de données Solvants : plus de 100 substances classiquement utilisées comme solvant INRS

#### Prévenir les risques liés aux solvants INRS

L'opérateur peut être exposé *simultanément à plusieurs produits chimiques potentiellement dangereux pour la santé* ; il est nécessaire d'évaluer les risques liés à *la combinaison de ces expositions.* 

Poly expositions chimiques massives et diffuses : une réalité méconnue INRS 12/2020

- Poussières Bois: VLEP sur 8 h : 1 mg/m3 : cat 1 CMR (CE) : suivi exposition actuelle et passée (cf. suivi post exposition)
- EFR à l'embauche, puis périodiquement selon degré exposition à l'appréciation du médecin du travail :
- > Asthme en relation avec le travail
- ➤ Nasofibroscopie tous les 2 ans au-delà de la 30ème année après le début de l'exposition pour les travailleurs ayant été exposé pendant plus de 12 mois cumulés lors de toute activité documentée à la recherche d'un carcinome du naso pharynx (exposition > 5 ans) délai prise en charge 40 ans

Recommandations pour les travailleurs exposés aux poussières de bois 01/2011 Sociétés Françaises : médecine du travail, du Cancer, d'Oto-rhino-laryngologie, d'Imagerie Tête et Cou, de Santé Publique

Fiche pratique infirmier Visite Intermédiaire SIR : Poussières de bois Presance 02/2024



### ✓ Rayonnement optique naturel (UV soleil):

Examen dermatologique au niveau des parties découvertes du corps (visage (nez, front, joues, oreilles et lèvres), la tête en cas de chevelure peu dense ou de calvitie, ainsi que le cou et la nuque, les aisselles, le dos des mains et des pieds, à la recherche de *kératoses photo induite lésions cutanées précancéreuses*:

Ce sont des lésions croûteuses souvent multiples, plus ou moins érythémateuses, qui saignent facilement après grattage :

Un lien est scientifiquement établi entre expositions professionnelles cumulées aux UV solaires , et survenue de cancers cutanés non mélaniques (particulièrement *cancers épidermoïdes*)

En cas de doute, demander conseil à un(e) dermatologue.

Se méfier des écrans solaires qui, sont très photo sensibilisants, et peuvent contenir des perturbateurs endocriniens (PE), préférer les vêtements à manches longues, le port de lunettes filtrantes est aussi conseillé pour les yeux.

❖ Veiller à une bonne hygiène de vie :

1/ A un Poids Corporel normal (IMC cible de 18.5 à 24.9 kg/m2) : Calcul IMC

2/ A un bon équilibre alimentaire

L'essentiel des recommandations sur l'alimentation Santé Publique France

Copyright (© : Tous droits réservés Prévention Gagnante BTP

### Alimentation de l'adulte : des repas équilibrés au fil de la semaine : Ameli 02/2025

Grâce à la normalisation du poids corporel, on note très souvent une amélioration du risque cardiovasculaire 3/ Au risque de complications métaboliques et cardiovasculaires :

- Elevé à partir d'un tour de taille supérieur ou égal à 94 cm chez l'homme ; et supérieur ou égale à 80 cm chez la femme
- Significativement élevé à partir d'un tour de taille de ≥102 cm *chez l'homme* ; ≥88 cm *chez la femme*.

4/ A un bon sommeil : rechercher un déficit et /ou des troubles du sommeil, un état de de fatigue

**Test de Pichot Brun** est un auto-questionnaire de 24 items avec une échelle de Lickert, pour évaluer le sentiment de fatigue, et apprécier l'importance de ses répercussions au quotidien

10 recommandations pour bien dormir: Institut national sommeil & vigilance (INSV)

- Aptitude Conduite Engins/ PL /VL /Machines dangereuses
- Risque malaise au travail Evaluation Risque Cardio Vasculaire

**Recherche consommation Substances Psychoactives** 



- **❖** Vaccinations:
- Examens Dépistage Santé :
- **❖** Téléconsultation :
- ❖ Visite médicale mi-carrière :
- Actions sensibilisation à la lutte contre l'arrêt cardiaque et aux gestes qui sauvent au départ à la retraite du salarié

# **❖** Visite Fin Carrière /Suivi Post Exposition / Post Professionnel :

### Visite fin carrière Suivi Post Exposition Suivi Post Professionnel

#### Coffreur Boiseur : SPE/SPP :

- ✓ Poussières de bois (47 B)
- √ Huiles minérales dérivées du pétrole (36 bis): tumeurs malignes cutanées
- ✓ Autres nuisances ayant des effets différés potentiels :
  - Manutentions manuelles de charges : absence de recommandation actuellement
  - Postures pénibles définies comme positions forcées des articulations
  - Vibrations mécaniques : absence de recommandation actuellement
  - Agents chimiques dangereux, y compris poussières et fumées
  - Bruit : Audiométrie de fin de carrière
  - Températures extrêmes
  - Radiations UV classées « cancérogènes pour l'Homme » (groupe 1) par le CIRC travaux en extérieur (UV soleil++ )

