

VOUS ÊTES CONCERNÉ(E) SI VOUS

EXCERCEZ (ou avez exercé)

L'UN DE CES MÉTIERS :

Scieurs, tourneurs, menuisiers, ébénistes, agenceurs, décorateurs, poseurs ou vendeurs à la découpe dans un magasin de bricolage...

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les poussières de bois figurent sur la liste des procédés cancérogènes (Arrêté du 26 octobre 2020), quelle que soit l'essence du bois travaillé (bois exotiques, chêne, sapin...) ou sa forme (massif, aggloméré, mélaminé, ...).

Elles représentent la principale cause de cancers professionnels après l'amiante.

LES SITUATIONS DE TRAVAIL EXPOSANTES :

Sciage, usinage, ponçage, égrenage, entretien et maintenance des équipements, nettoyage des postes de travail (usage du balai, de la soufflette).



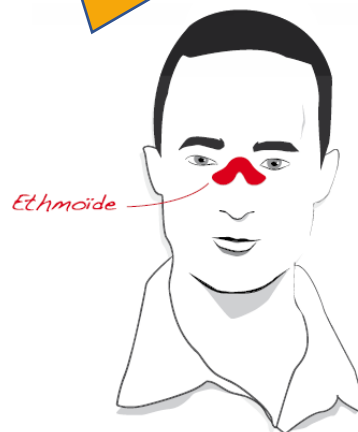
LES CONSÉQUENCES POUR VOTRE SANTÉ :

Lors de la transformation du bois, les poussières peuvent pénétrer dans votre système respiratoire et peuvent être en contact avec votre peau et vos yeux.

- Asthme allergique, bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO), fibrose pulmonaire
- Eczéma de contact, irritations
- Conjonctivite
- Cancers des fosses nasales, de l'éthmoïde et des autres sinus de la face ou encore cancers du nasopharynx.

En respirant ces poussières, vous risquez d'être victime du cancer des travailleurs du bois, le cancer de l'éthmoïde et des sinus de la face.

L'éthmoïde est un os qui constitue la paroi séparant les fosses nasales des orbites oculaires. Il est creusé de cavités appelées sinus.



VOTRE SUIVI SANTÉ-TRAVAIL

Signaler toute anomalie à votre Médecin du travail ou à l'Infirmier lors de votre rendez-vous santé-travail.

ATTENTION !

Ces signes doivent vous alerter :

- Narine bouchée
- Écoulement et/ou saignement du nez unilatéral
- Douleur de la face unilatérale
- Disparition récente de l'odorat
- Toute aggravation d'une pathologie nasale préexistante

Si durables, consultez votre Médecin traitant

N'ATTENDEZ PAS LES PREMIERS SIGNES,

>> PENSEZ : PRÉVENTION !

SUR LES MACHINES :

- Utiliser systématiquement les systèmes d'aspiration
- Ne pas enlever les protecteurs ni les capes d'aspiration
- Signaler systématiquement à votre employeur tout dysfonctionnement du matériel

LE NETTOYAGE :

- Nettoyer régulièrement les postes de travail avec un aspirateur professionnel adapté à ce type de poussières et/ou à l'aide d'une gaine du réseau du captage
- Proscrire l'usage du balai et de la soufflette



LA PROTECTION INDIVIDUELLE :

- Masque FFP3 (surtout lors des opérations de nettoyage et d'entretien des dispositifs de captage)
- Vêtements de travail fermés au cou et aux poignets
- Gants adaptés aux tâches réalisées
- Protection des yeux



L'HYGIÈNE :

- Ne pas manger et boire sur le poste de travail
- Se laver régulièrement les mains et se doucher après la journée de travail
- Séparer les vêtements de ville et les vêtements de travail
- Se nettoyer les narines en fin de poste avec du sérum physiologique



A VOUS DE JOUER, TESTEZ-VOUS !

- 1 - Les poussières de bois peuvent-elles être à l'origine d'une explosion ? **OUI NON**
- 2 - Une aspiration est-elle toujours efficace ? **OUI NON**
- 3 - Suis-je protégé(e) lorsque je porte un masque ? **OUI NON**
- 4 - La soufflette favorise-t-elle l'inhalation de particules ? **OUI NON**
- 5 - Les particules les plus fines sont-elles les plus dangereuses ? **OUI NON**
- 6 - Un masque peut-il être rangé sur le poste de travail ? **OUI NON**
- 7 - Le seul risque présenté par la soufflette est-il la mise en suspension de poussières dans l'air ? **OUI NON**
- 8 - Peut-on mettre ses habits de ville sur son poste de travail ? **OUI NON**
- 9 - La co-activité est-elle un facteur d'exposition en atelier ? **OUI NON**
- 10 - Le suivi médical effectué par mon Médecin du travail permet-il de dépister certaines pathologies professionnelles ? **OUI NON**

Réponses aux questions :

1•OUI : les poussières de bois sont évidemment inflammables et en forte concentration peuvent provoquer une explosion en présence d'une source de déclenchement (étincelle, une source de chaleur à proximité). **2•NON** : elle peut être mal positionnée, s'encrasser, se colmater et devenir inopérante. De même, toute modification improvisée du réseau peut la rendre inefficace. Enfin, le moteur de captage vieillit et voit ses performances diminuer. **3•OUI** : si le masque correspond bien au polluant émis. Pour les poussières de bois, il s'agit d'un masque FFP3. **4•OUI** : souffler les pièces, les machines ou les vêtements revient à mettre ou remettre des particules en suspension dans l'air qui sont alors inhalables. **5•NON** : même si elles peuvent provoquer des pathologies graves du poumon. En revanche, des particules plus grosses peuvent être à l'origine de cancers naso-sinusiens. **6•NON** : un masque réutilisable doit être nettoyé, séché puis rangé dans un emballage étanche au vestiaire. Un masque jetable doit être jeté. **7•NON** : la soufflette peut aussi projeter des particules dans l'œil d'un collègue et générer des niveaux sonores supérieurs à 100 dB (A). **8•NON** : vos habits seraient contaminés par les poussières de bois que vous ramèneriez chez vous. **9•OUI** : vous pouvez être exposé(e) aux poussières par le travail d'un collègue alors que vous n'en générez pas vous-même. **10•OUI** : votre Médecin du travail est à même de dépister ce type de pathologies de par sa connaissance du poste de travail. Les examens complémentaires qu'il demande sont toujours à effectuer.

Source : questionnaire issu du Flyer OPSAT Prévention & Santé au travail en Franche-Comté



LES POUSSIÈRES DE BOIS

S'informer
pour mieux se protéger !



INFORMATION & PRÉVENTION

Ami
santé au travail

www.ami-sante.fr