



Sous le Haut Patronage de Monsieur le Ministre de la Santé,  
de la Population et de la Réforme Hospitalière

**Société Algérienne de Médecine du Travail**

**19<sup>èmes</sup>**  
**Journées Nationales**  
**de Médecine du Travail**

24, 25 et 26 Janvier 2015  
Palais de la Culture - Alger



**Livre des 19<sup>èmes</sup> Journées**



Secrétariat JNMT SUMT-EPH-Rouiba Email : [jnmt19@gmail.com](mailto:jnmt19@gmail.com) Site SAMT : <http://goo.gl/T7CbcM>

Mobile : +213 06 98 33 88 82 Fax : +213 021 811 260 Tél : +213 021 813 036 ( poste148 )

<b>T5. P125</b>	A propos de cas de syndromes toxiques des poussières organiques. F. BOUKSIL, S. CHEBOUCHE, Y. HADI, A. ZATOUT, A. MEZDAD. Service de médecine du travail, CHU TIZI OUZOU.
<b>T5. P126</b>	Dépistage des troubles visuels et des TMS liés au travail sur écran dans une banque multinationale. M. REZAGUI, N. AKIF, N. LIANI, S.M. AMARI, A. LAMARAMAHAMED. Laboratoire de Biogénotoxicologie et santé au travail, Université d'Alger I.
<b>T5. P127</b>	Risque lombalgique chez des opératrices d'une entreprise de produits pharmaceutiques. H. BENFERHAT, H. BENMESSAOUD, C. BOUKORTT, L. YOUNSI, A. SEMID. Service de médecine du travail, CHU de Bab El Oued, Alger.
<b>T5. P128</b>	Le syndrome du canal carpien à propos d'un cas. A. BELBORDJ, Z. BRAHIMI, H. BENSALD, S. BENSABA, R. BEGHRIE, F. CHEMAA, M. HADDAD. Service de médecine du travail CHU Constantine.
<b>T5. P129</b>	Travail sur écran et TMS. L. DJAKRIR, N. KEDDARI-MANAMANI. CHU Mustapha.
<b>T5. P130</b>	Evaluation des accidents du travail au sein d'une unité de production de tabac. L.YOUNSI, H.BENMESSAOUD, S.MESMOUDI, C. BOUKKORT, A. SEMID. Service de médecine du travail du CHU Bab El Oued.
<b>T5. P131</b>	Evaluation de l'exposition à la poussière de tabac dans deux unités de manufacture de tabac. D. NAFAI <sup>1</sup> , L. RABHI <sup>2</sup> , F. BENZAOUI <sup>1</sup> , A. SEMID <sup>1</sup> . 1. Service de médecine du travail, CHU Bab El Oued. 2. Centre de Recherche et d'Analyse des Poussières Minérales (CRAPC).
<b>T5. P132</b>	Tabagisme en milieu professionnel. L. MEDROUMI, C. KANDOUCI, A.B. KANDOUCI. Laboratoire de recherche en environnement et santé LRES. UDL de Sidi Bel Abbès, SMT, CHU Sidi Bel Abbès.
<b>T5. P133</b>	Analyse des risques professionnels dans une manufacture de tabac, C. BOUKORTT, F. BENZAOUI, H. BENMESSAOUD, L. YOUNSI, A. SEMID. Service de médecine du travail – CHU Bab El Oued
<b>T5. P134</b>	Etude du profil spirométrique des travailleurs d'une entreprise de fabrication de tabac. H. BENMESSAOUD, S. DJERBI, D. NAFAI, K. BAIRI, C. BOUKORTT, L. YOUNSI, A. SEMID. Service de médecine du travail, CHU de Bab El Oued, Alger.
<b>T5. P135</b>	Lutte contre le tabagisme en milieu professionnel. A. H. AGUIAR <sup>1</sup> , A. CHADLI <sup>2</sup> , N. ZIANE <sup>1</sup> . 1. Centre de Médecine du Travail Sidi Bel Abbès. SMT Sonelgaz. 2. Département de l'environnement, Université Djilali Liabès, Sidi Bel Abbès.
<b>T5. p136</b>	Étude de la prévalence du tabagisme en milieu Professionnel de TIZI-OUZOU exemple d'une unité textile étatique. W.ABDERRAHMANI <sup>1</sup> , S.CHEBOUCHE <sup>2</sup> , BOUHAR <sup>3</sup> , L.IHAJADENE <sup>1</sup> , MS.MESSADI <sup>1</sup> , N.HAMMACHE <sup>1</sup> . 1. service de pneumo-phtisiologie, CHU Tizi-Ouzou. 2. SMT, CHU Tizi-Ouzou. 3. service d'épidémiologie-CHU Tizi-Ouzou.
<b>T5. P137</b>	Evaluation des risques professionnels du poste Tech Pal Conditionnement d'air. H. CHEBAANI <sup>1</sup> , N. AMGHAR <sup>2</sup> . 1. SMT SONELGAZ. 2. HSE SOPIEG.
<b>T5. P138</b>	Profil de souffrance psychique au travail chez les téléopérateurs d'un call center .R. MEDJANE <sup>1-2</sup> , Y. GHEZINI <sup>1</sup> , W. BENZIAN <sup>1-2</sup> , BREZK-KALLAH B <sup>1-2</sup> . 1. SMT, EHU, 2.Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université d'Oran.
<b>T5. P139</b>	La maladie de Parkinson et exposition aux facteurs de risque professionnels et environnementaux, Enquête cas-témoins. A. BOUGUENOUS <sup>1</sup> , I. EDJEKOUANE <sup>1</sup> , B. BEGHADLI <sup>1</sup> , M. IDER <sup>2</sup> , AB. KANDOUCI <sup>1</sup> . 1. Laboratoire de recherche en environnement et santé. UDL de Sidi Bel-Abbes.2. Service de neurologie, CHU d'Oran.
<b>T5. P140</b>	Vaccination en milieu professionnel. L. TAHTAT, N. BRANCI, S. KORICHI, M. OUKIL, SUMT, EPH Rouiba.
<b>T5. P141</b>	Place de la coproculture et la de parasitologie des selles dans la surveillance des travailleurs manipulant les denrées alimentaires en médecine de travail. M. GACHI, K. Djenouhat. Laboratoire central de biologie médicale, EPH de Rouiba, Alger.

Les résultats des échantillonnages dans les unités de fabrication de cigarettes de Bab El Oued, recommandent une éviction radicale et sans délai des travailleurs à l'exposition aux poussières de tabac.

### **Tabagisme en milieu professionnel**

L. Médroumi, C. Kandouci, AB. Kandouci

Laboratoire de recherche en environnement et santé LRES. UDL de Sidi Bel Abbès  
Service de Médecine du Travail – CHU Sidi Bel Abbès

Résumé :

#### **Introduction-Objectifs :**

— Le tabagisme constitue un problème actuel majeur de santé publique, responsable d'une morbidité et d'une mortalité importantes. En Algérie, le tabac continue à gagner du terrain notamment en milieu professionnel et pour mieux lutter contre ce fléau il est nécessaire d'en connaître l'ampleur. Le but est de déterminer la prévalence du tabagisme chez les salariés de Sidi Bel Abbès, les habitudes tabagiques des fumeurs et évaluer leurs connaissances et leurs attitudes vis-à-vis du tabagisme.

#### **Matériel et Méthode :**

— Enquête transversale de type descriptif menée de Mars à Juin 2014 sur un échantillon de 347 travailleurs suivis au niveau du service de médecine du travail de SBA en utilisant un questionnaire anonyme.

#### **Résultats :**

— La prévalence du tabagisme chez les travailleurs est de 34,9 % (n=121). La population des fumeurs du tabagisme est exclusivement masculine, la classe la plus représentée est celle des trentenaires (43,8 %, n=53). Concernant les catégories professionnelles, les ouvriers (82,6 %, n=100) fument plus que les techniciens et les cadres. Parmi les fumeurs, (33,9 %, n=42) présentent des signes de dépendance nicotinique moyenne ou forte. Deux tiers des fumeurs ont tenté d'arrêter de fumer au moins une fois, la majeure partie avait émis un souhait de sevrage. Concernant les attitudes et les connaissances, la quasi-totalité des personnes interrogées reconnaissent la nocivité du tabac sur la santé de l'homme, alors que pour les lois anti-tabac en Algérie 42 % (n=146) seulement en connaissent l'existence.

#### **Conclusion :**

— Cette étude montre que le tabagisme est bien présent en milieu de travail. Ceci nous incite à développer une stratégie de lutte contre le tabac pour préserver la santé de cette tranche de la population.

Mots clés : tabagisme, travail, Sidi bel abbès

### **Analyse des risques professionnels dans une manufacture de tabac**

B. Boukourt 1, F. Benzaoui 1, H. Benmessaoud 1, L. Younsi 1, A. Semid 1