

## Pathologies Pulmonaires Professionnelles Environnementales et Iatrogènes

Le groupe PAPPEI, comportant des membres de la Société de pneumologie de langue française, de la Société française de médecine du travail, et de la Société française d'allergologie, a poursuivi en 2016 les travaux antérieurement commencés dans plusieurs domaines.

Il a participé à la mise en place de sessions spécifiques pour différents congrès relevant de ses thématiques : le CPLF, le Congrès français d'allergologie, et le Congrès de médecine du travail. Ainsi, en 2016, lors du CPLF, plusieurs sessions et ateliers ont été organisés :

- **Fibrose pulmonaire : to be or not to be idiopathic!**  
Modérateurs : A. Gondouin, D. Israel-Biet.  
— Les arguments en faveur d'une cause professionnelle : P. de Vuyst.  
— Les arguments en faveur d'une cause médicale : P. Camus.  
— Les arguments en faveur d'une cause environnementale : J.-C. Dalphin.
- **Recommandations pour l'utilisation des analyses minéralogiques en pathologie respiratoire.**  
Modérateurs : P. de Vuyst et M. Vincent.  
— Améliorer la reconnaissance des cancers du poumon liés à l'amiante : J.-C. Pairon.  
— Apport de l'analyse minéralogique (particules minérales non fibreuses) dans le diagnostic différentiel des pneumopathies interstitielles diffuses (PID) : P. Dumortier.  
— Comment mettre en évidence les nanoparticules dans les échantillons pulmonaires ? P. Brochard.
- Atelier Pneumoconioses classiques et nouvelles. Place de la minéralogie. Notions d'indemnisation. Animateurs : M. Vincent, V. Bonneterre.
- À signaler aussi une présentation de P. Bonniaud dans la session sur des formes particulières de pneumopathies infiltrantes.

Lors du CFA, en avril 2016, une session thématique sur :

- **Allergènes professionnels : sensibilisants ou irritants.** Modérateurs : J.-C. Dalphin, J.-S. Bonny, H. Dhivert-Donnadieu.  
Asthme du boulanger, I. Thaon — Asthme dans la coiffure, E. Penven — Asthme et animaux de laboratoire, C. Donnay.  
Outre un renouvellement de sa contribution aux CPLF et CFA, le groupe PAPPEI a participé pour la première fois au Congrès national de médecine du travail — qui est organisé

Tableau : Série moisissures (D. Caillaud, D. Charpin)

Titre	Auteurs	Date limite	État
1 – Editorial	D. Caillaud et D. Charpin	novembre 2016	soumis le 13 janvier
2 – Moisissures, humidité dans les logements, écoles et crèches, en population générale	F. Squinazzi	février 2016	soumis le 16 janvier
3 – Méthodes d'identification des moisissures de l'habitat : méthodes classiques et méthodes moléculaires	Stéphane Bretagne	novembre 2016	accepté
4 – Humidité et habitat : COV, mCOV, mycotoxines : CSTB	S. Moularat	novembre 2016	soumis
5 – Moisissures extérieures et santé respiratoire	D. Caillaud, Clermont-Ferrand	novembre 2016	soumis le 13 janvier
6 – Pathologie allergiques et moisissures intérieures	Frédéric de Blay, Strasbourg	novembre 2016	en attente
7 – Aspergillose bronchopulmonaire allergique	Frédéric de Blay, Strasbourg	novembre 2016	en attente
8 – Pathologie non-allergique et moisissures intérieures	Denis Charpin, Marseille	novembre 2016	soumis décembre
9 – Méthodes de décontamination des logements	Fabien Squinazi, Paris	novembre 2016	Soumis
10 – Les démarches administratives à entreprendre devant un habitat insalubre (ARS, SCHS). Législation	Yannick Lecoïn, inspecteur en santé environnementale	novembre 2016	Travaille au service intercommunal d'hygiène et de santé, soumis

tous les deux ans, en 2016 à Paris — avec une session en juin dernier, sur les thèmes suivants :

- Moisissures, allergènes de l'environnement intérieur et pathologies respiratoires : D. Caillaud.
- BPCO professionnelles : quels phénotypes pour quelles expositions ? quelles étiologies en 2016 ? P. Andujar.
- Changements climatiques et allergies respiratoires professionnelles : I. Annesi-Maesano.

Modération co-jointe : D. Caillaud, A Sobaszek

Il a également poursuivi son activité de publications thématiques. Plus spécifiquement dans l'édition d'un texte de synthèse sur « Pollution et santé respiratoire ». Cette initiative a été mise en place dans le contexte de la COP21. Outre la désignation des contributeurs aux différents chapitres préparatoires d'un document spécifique utile aux pneumologues dans leurs actions de communications vis-à-vis de sollicitations diverses, le groupe PAPPEI a élaboré un document de synthèse résumant les messages-clés (coordination : P<sup>r</sup> D. Charpin). Un texte court est paru dans *Info Respiration*. Le texte complet est paru en juin 2016.

Charpin D., Pairon J.-C., Annesi-Maesano I., Caillaud D., De Blay F., Dixsaut G., Housset B., Meurice J.-C., Roussel I., Zmirou D., Delaval P., Dalphin J.-C. — groupe pathologies pulmonaires professionnelles environnementales

et iatrogéniques (PAPPEI) et le conseil scientifique de la Société de pneumologie de langue française (SPLF). [*Outdoor pollution and its effects on lung health. Expert document from the groupe pathologies pulmonaires professionnelles environnementales et iatrogeniques (PAPPEI) of the Société de pneumologie de langue française (SPLF)*]. *Rev Mal Resp* 2016 ; 33 : 484-508. La série Moisissures intérieures a commencé à voir certains de ses articles acceptés à la fin de l'année 2016, avec les sujets suivant : voir le tableau ci-dessus.

Enfin, le groupe PAPPEI a commencé en 2015 des travaux visant à aboutir à une recommandation de bonne pratique sur l'outil : *Biométrie des particules minérales en pratique pneumologique*, avec une présentation initiale effectuée lors du CPLF 2016 (coordination : P. de Vuyst). Cette recommandation est élaborée indépendamment de la Haute Autorité de santé.

- **Mise à jour des barèmes d'indemnisation des maladies respiratoires professionnelles.**  
J.-C. Pairon indique avoir été contacté par P. Frimat pour une mise à jour des barèmes indemnisation des maladies professionnelles respiratoires dans le cadre du régime général de la Sécurité sociale. Il compte s'appuyer sur des compétences du PAPPEI pour effectuer ce travail. La copie doit être rendue au cours de l'année 2017. ■