



Activités du Conseil scientifique Bilan 2015 et perspectives

- Composition – Expertise – Responsabilités
- CPLF 2016, triennale, biennale 2017, EFP
- Recommandations
- Avis, validation, parrainage scientifique et expertise de dossiers institutionnels
- Veille / vigilance sur problèmes de Santé publique
- Recherche : faciliter, catalyser, initier?



- Claire Andrejak (Amiens)
- Alain Bernady (St Jean de Luz)
- Philippe Bonniaud (Dijon)
- Jacques Cadranel (Paris)
- François Chabot (Nancy)
- Olivier Contal (Lausanne)
- Alexis Cortot (Lille)
- Vincent Cottin (Lyon)
- Jean-Charles Dalphin (Besançon)
- Charles Dayen (St Quentin)
- Paul De Vuyst (Bruxelles)
- **Virginie Serabian**
- Gaëtan Deslée (Reims)
- Alain Didier (Toulouse)
- Ralph Epaud (Créteil)

- Frédéric Gagnadoux (Angers)
- Agnès Hamzaoui (Tunis)
- Christophe Leroyer (Brest)
- Bernard Maitre (Créteil)
- **Olivier Molinier (Le Mans)**
- Hugues Morel (Orléans)
- **Hervé Pégliasco (Marseille)**
- Thierry Perez (Lille)
- Christophe Pinet (Ollioules)
- Laurent Portel (Libourne)
- Chantal Raherison (Bordeaux)
- Olivier Sitbon (Kremlin Bicêtre)
- Christophe Zanetti (Lens)

Remerciements

- Philippe Delaval
- Ali Ben Kheder
- Bernard Pigearias
- Fabienne Duguet
- Chantal Anciaux
- Amandine Tomaczyk
- Mathieu Larousse

NOM	EXPERTISE	RESPONSABILITE	DIVERS
ANDREJAK Claire	Infectiologie réa respiratoire	relations avec le GREPI - Interface SRLF - CS FRSR	
BERNADY alain	Réhabilitation respiratoire - BPCO	Relation avec Alvéole et groupe BPCO	
BONNIAUD Philippe	Asthme - Allergologie - plèvre fibrose pulmonaire	interface SFA - interface Pneumotox	Président CS SFA
CADRANEL Jacques	Cancérologie - Infectiologie - maladies rares et vascularites	Dépistage du cancer bronchique	
CHABOT François	BPCO insuffisance respiratoire maladies vasculaires pulmonaires	Pédagogie - SAPP - Interface SPLF-SRLF -RPC - Enseignement - AJPO2	Vice Président SPLF - membre du CNU
CONTAL Olivier	Kiné - appareillage ventilation dé encombrement	Interface GTK - Comité JIVD - ERCA	
CORTOT Alexis	Oncologie thoracique	Dépistage du cancer bronchique - interface GOLF	
COTTIN Vincent	pneumopathies interstitielles et maladies rares - maladies vasculaires pulmonaires	Germop - Dépistage de la fibrose	REC European Review
DALPHIN Jean-Charles	Pneumopathies interstitielles et maladies rares - BPCO professionnelle -	environnement - relation avec PAPPEI	Membre du CNU - RA RMR
DAYEN Charles	Endoscopie - Cancérologie		
DE VUYST Paul	Mesothéliome - pathologie professionnelle - pathologie interstitielle	relation avec la Société Belge de pneumologie (société anglophone) - contact avec l'INAMI - Contact Imagerie - interface PAPPEI - Sessions interactives CPLF	INAMI
DESLEE Gaëtan	BPCO - emphysème - endoscopie interventionnelle	DPC	
DIDIER Alain	Asthme - BPCO et allergie - Nez	Relations avec la SFA - RPC	Vice président SFA Gérant de Pneumologie- Développement



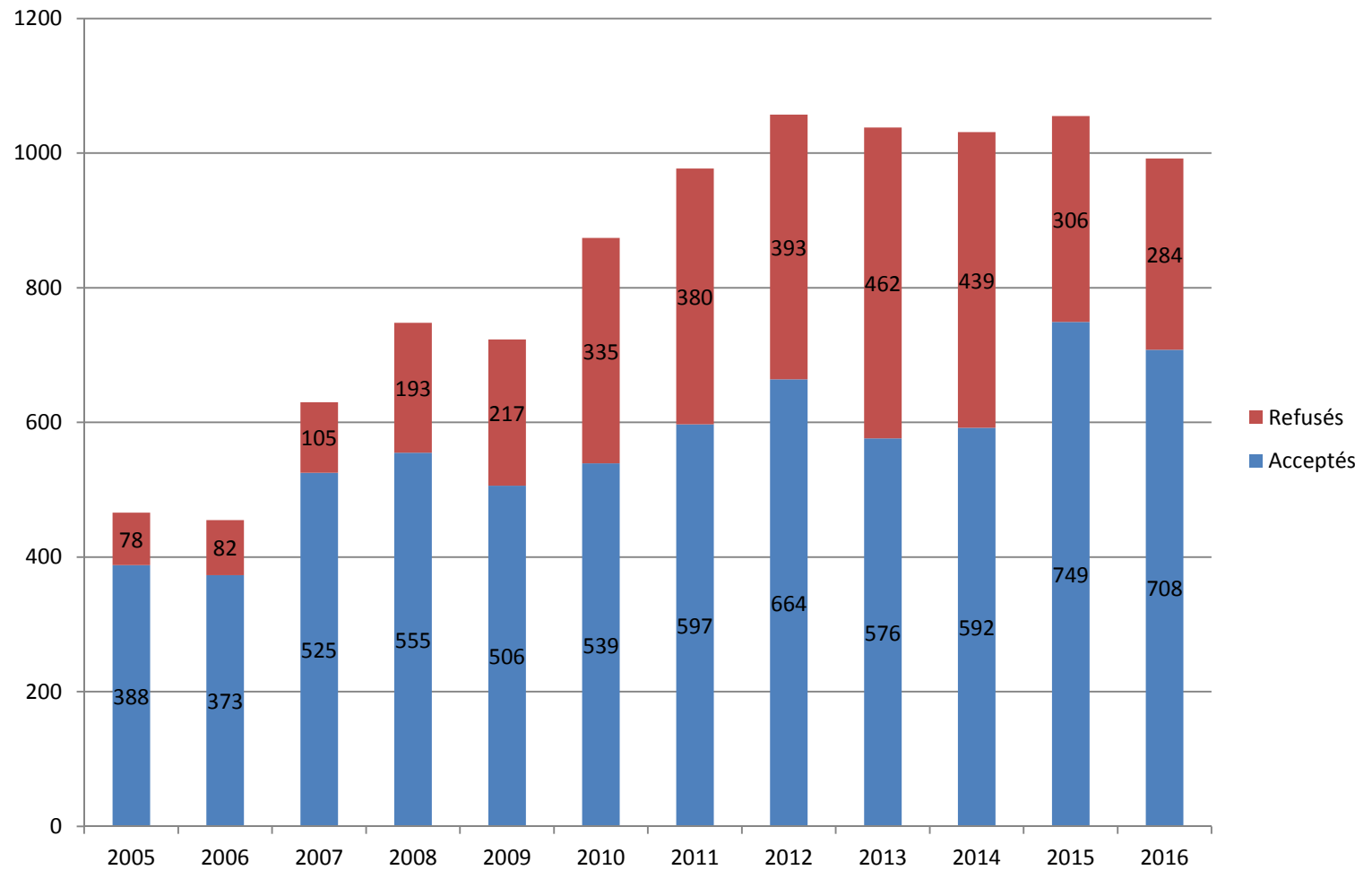
Programme

- 48 sessions (dont 16 fil rouge – 12 fil orange)
- Symposiums : SI (20, 1h) et SN (0, 1h30)
- Cours de perfectionnement (CPHG) : 9
- Ateliers (APP) : 33
- 2 RPC (Analyses minéralogiques – Tests libération de l'interféron gamma)
- DPC : 5 CP
- Séance inaugurale
- Anniversaire 20^{ème} CPLF
- 1 séance franco-qubécoise(EFP)
- Evaluation électronique des abstracts et des sessions

CPLF 2016 EVALUATEUR : G Deslee/C Dayen										
Abstract n°	Titre du résumé	Thème	CO	AD	POSTER	REFUS			SYNTHESE	PROPOSITION
CPLF2004683	Pseudomembranes fibrineuses	Endoscopie		OUI	P		Vient de Reims, donc je n		P	P
CPLF2004793	Apport de la bronchoscopie dans	Endoscopie			OUI OUI				P	P
CPLF2004806	La fibroscopie bronchique: profil	Endoscopie			OUI REFUS		ou refus....		R	R
CPLF2004863	Intérêt de la bronchoscopie dans	Endoscopie			OUI		ou refus...		R	R
CPLF2004883	Évaluation de l'anxiété et tolérance	Endoscopie		AD	OUI		Tolérance exam		AD OU P	P
CPLF2004918	Apport de la fibroscopie	Endoscopie			OUI oui				P	P
CPLF2004946	Profil du lavage broncho-	Endoscopie		ad	OUI				P	P
CPLF2004958	Profil étiologique des troubles de	Endoscopie			OUI				P	P
CPLF2004961	Biopsie échoguidée en	Endoscopie	OUI oui				ou AD...		CO	CO
CPLF2005281	L'échoendoscopie bronchique:	Endoscopie			OUI OUI				P	P
CPLF2005310	La fibroscopie bronchique dans la	Endoscopie			OUI OUI				P	P
CPLF2005087	Apport de l'examen cytologique	Endoscopie	oui	OUI					CO OU AD	CO
CPLF2005094	Comparaison entre midazolam	Endoscopie	oui oui						CO	CO
CPLF2005103	Tumeurs à cellules granuleuses	Endoscopie		oui oui					AD	CO
CPLF2005122	Particularité du corps étranger	Endoscopie			OUI		ou refus		P	P
CPLF2005158	Apport de l'endoscopie bronchique	Endoscopie			OUI oui				P	P
CPLF2005233	Bronchoscopie et cancer	Endoscopie			OUI oui				P	P
CPLF2005255	La symphyse pleurale dans le	Endoscopie		OUI oui					AD	P
CPLF2005433	Intérêt de la bronchoscopie dans	Endoscopie			OUI oui				P	P
CPLF2005441	Les métastases endobronchiques	Endoscopie			OUI oui				P	P
CPLF2005448	Intérêt de la bronchoscopie dans	Endoscopie				oui oui	doublon avec 4958		R	R
CPLF2005480	L'apport de la bronchoscopie dans	Endoscopie			OUI oui				P	P
CPLF2005483	Apport de l'endoscopie bronchique	Endoscopie			OUI oui				P	P
CPLF2005490	PLACE DE LA FIBROSCOPIE	Endoscopie			OUI oui				P	P
CPLF2005585	Corps étrangers endobronchiques:	Endoscopie			OUI oui		ressemble beaucoup à 51		P	P
CPLF2005606	Rôle de l'endoscopie bronchique	Endoscopie			OUI oui				P	P
CPLF2005631	Evolution des indications d'écho-	Endoscopie	OUI oui						CO	CO
CPLF2005635	Echographie thoracique :	Endoscopie			OUI oui				P	P
CPLF2005650	Apport de la fibroscopie	Endoscopie			OUI oui				P	P
CPLF2005662	PLACE DE LA BRONCHOSCOPIE DANS	Endoscopie				OUI	pas de données en dehors		R	R
CPLF2005598	Apport de l'aspiration bronchique	Endoscopie		OUI	oui		ou poster		AD	CO



RESUMES DE COMMUNICATION



Sources Pneumologie Développement



Résumés

- 992 résumés reçus
- 7 CO (Infectiologie – Endoscopie, Plèvre ; Asthme ; Sommeil ; BPCO ; Pathologie Interstitielle, PID ; Cancer)
- 8 AD (Asthme ; BPCO, réhabilitation ; Epidémiologie, environnement ; Infectiologie, Tuberculose ; Cancer ; Sommeil ; Maladies vasculaires pulmonaires ; Pathologie interstitielle, PID)
- 25 PO
- 285 refusés



Recommandations

- 2 en 2015
- 2 en 2016 : Amiante - Quantiféron
- 2 en 2017 : MTEV, pleurésie purulente
- 2 en 2018 : pneumothorax?
- Elaboration guide SPLF pour les RPC



FICHE METHODOLOGIQUE

Elaboration de recommandations de bonne pratique

Méthode Recommandations pour la pratique clinique

2015

Les recommandations de bonne pratique reposent sur la méthode « Recommandations pour la pratique clinique » (RPC) et la méthode « Recommandations par consensus formalisé » (RCF). La RPC est la méthode préférentielle qui est présentée de façon synthétique dans ce document.

DESCRIPTION GENERALE DE LA METHODE

- ✚ Elle a pour objectif de rédiger un petit nombre de recommandations concises, gradées en accord avec les niveaux de preuve identifiés, non ambiguës, répondant aux questions posées
- ✚ La méthode RPC fait intervenir 2 acteurs et se déroule en 4 phases
- ✚ S'agissant de l'élaboration d'une recommandation de bonne pratique, une phase préalable de cadrage du projet est mise en œuvre (voir guide note de cadrage)



Avis, validation, parrainage scientifique, expertise de dossiers institutionnels

- Suivi des sujets exposés à l'amiante (SFMT – SFR – SPLF)
- Scintigraphie TC⁹⁹ – HAS - FFP
- Spiroform : validité d'un outil de dépistage de la BPCO (GT)
- Documents / réunions scientifiques...



Veille / vigilance sur problèmes de Santé publique

Tabac-addictions

Dépistage cancer bronchique

Pollution atmosphérique et santé respiratoire

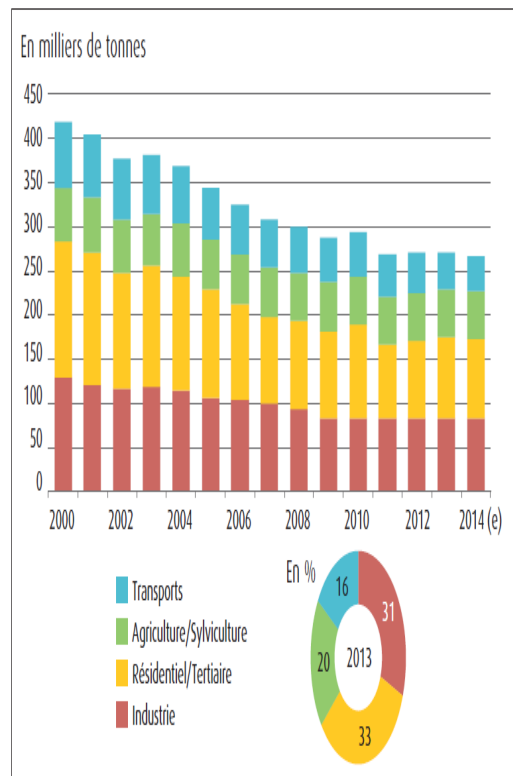
- Journée de FMC : décembre 2015
- Documents d'expert – texte officiel RMR
- Collaboration FFP



rmrXXX
Fascicule rouge
Rubrique « Textes officiels »

La pollution atmosphérique et ses effets sur la santé respiratoire en France. Document d'experts du Groupe Pathologies pulmonaires professionnelles environnementales et iatrogéniques (PAPPEI) de la Société de pneumologie de langue française (SPLF).

Outdoor pollution and its effects on lung health in France. Expert document from the *Groupe Pathologies pulmonaires professionnelles environnementales et iatrogéniques* (PAPPEI) of the French-speaking respiratory Society (SPLF).



Notes : (e) : estimation préliminaire ; l'industrie regroupe l'industrie manufacturière et la transformation d'énergie ; les transports regroupent le transport routier et les autres transports (aériens, ferroviaires, fluviaux et maritimes hors transports internationaux).
 Champ : France métropolitaine.
 Source : Citepa, format Secten, mise à jour avril 2015

Denis Charpin(1), Jean-Claude Pairon (2), Isabella Annesi-Maesano (3), Denis Caillaud (4) Frédéric De Blay (5), Gilles Dixsaut (6), Bruno Housset (7), Joseph Kleinpeter (8), Jean-Claude Meurice (9), Isabelle Roussel (10), Denis Zmirou (11), Philippe. Delaval (12), Jean-Charles Dalphin (13), le Groupe Pathologies pulmonaires professionnelles environnementales iatrogéniques (PAPPEI) et le Conseil scientifique de la Société de Pneumologie de langue française (SPLF)

1 – Clinique des bronches, Allergie et Sommeil, Assistance publique-Hôpitaux de Marseille, 13000 Marseille, France

2 – Service de pneumologie et pathologie professionnelle, Centre hospitalier intercommunal de Créteil, Département hospitalo-universitaire A-TVB, unité Inserm 955, Institut santé travail Paris Est, université Paris-Est, 94000 Créteil, France

3 – Sorbonne Universités, UPMC Univ Paris 06, INSERM, Institut Pierre Louis d'Epidémiologie de Santé Publique (IPLESP UMR S 1136), Epidémiologie des maladies allergiques et respiratoire Faculté de Médecine Saint Antoine, 75646 Paris, France

4 – Service de Pneumologie, CHU Clermont-Ferrand, Université d'Auvergne 63000 Clermont Ferrand, France
 5 – Pôle de pathologie thoracique, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg Fédération de Médecine Translationnelle, Université de Strasbourg, 67000 Strasbourg, France

6 – Centre de pneumologie Cochin Hôtel Dieu et Fondation du Souffle contre les maladies respiratoires, 66 boulevard Saint Michel 75006 Paris, France



Facilitation Recherche

- Groupes de travail
 - Évaluation, facilitation
 - Audition / promotion cohortes : RADICO, PALOMB, COLIBRI, I-BPCO
- Interface
 - SFMU
 - SFIT
- Perspectives
 - Etat des lieux
 - Partage compétence, données (cohortes), techniques...



Sources Pneumologie Développement



Sources Pneumologie Développement



Sources Pneumologie Développement

