



33^{EME} CONGRES FRANÇAIS SUR LES AEROSOLS

CFA 2020

28 et 29 janvier 2020

FIAP Jean Monnet, 30 rue Cabanis 75014 PARIS

PROGRAMME

(Salle Bruxelles, sous-sol)

Mardi 28 janvier 2020

9h00 – 9h10 Introduction par le Pr Evelyne GEHIN, Présidente de l'ASFERA
 9h10 – 9h50 CONFÉRENCE PLÉNIÈRE : Prévention des risques professionnels d'exposition à l'amiante par le Dr Sandrine Chazelet

FILTRATION

PRESIDENTS DE SEANCE: Pr Laurence LE COQ, Pr Dominique THOMAS

9h50 – 10h10 Etude des variations locales de vitesse de l'air à proximité de filtres plissés par mesures anémométriques et simulations numériques

W. Mrad, F. Theron, A. Joubert, N. Allam, N. Zgheib, L. Le Coq

10h10 – 10h30 Développement d'un protocole de mesure embarquée de l'efficacité d'un filtre pour habitacle automobile

A. Delater, S. Fable, B. Berthelot, C. Raventos, J. Queron, O. Le Bihan

10h30 – 11h00 PAUSE CAFÉ – VISITE DE L'EXPOSITION (Salle Paris, 1er étage)

11h00 – 11h20 Performances des médias pour la filtration des nanoparticules métalliques

N. Khirouni, A. Charvet, D. Thomas, D. Bémer

11h20 - 11h40 Influence d'une micro rupture d'un filtre à particules pour moteurs diesel sur l'efficacité de

filtration

D. Bémer, D. Thomas

Co-auteur: A. Romero-Hariot

BIOAEROSOLS

PRESIDENTS DE SEANCE : Dr Marjorie DRAGHI, Dr Xavier SIMON

11h40 – 12h00 L'ATPmétrie appliquée à l'air au profit de la sécurité sanitaire

P. Petinga, M.-E. Gstalder, N. Roussel

12h00 – 12h20 Qualité de l'air intérieur en structures médico-sociales et libérales : contamination chimique et

microbiologique

A. Baudet, E. Baurès, O. Blanchard, J.-P. Gangneux , H. Guegan, M. Guillaso, E. Surget, P. Le Cann, A.

Florentin

12h20 – 12h40 Optimisation de la méthode de mesure des endotoxines dans l'air des lieux de travail : essais sur

des bioaérosols expérimentaux

X. Simon, C. Coulais, C. Dziurla, P. Loison



12h40 – 14h30 DÉJEUNER

13h45 – 14h30 ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE L'ASFERA

CARACTERISATION DES SOURCES

<u>PRESIDENTS DE SEANCE</u>: Dr François GAIE-LEVREL, Pr Esperanza PERDRIX

14h30 – 14h50	Nouvelle méthode de détermination de l'énergie d'adsorption d'espèces aromatiques sur aérosols carbonés D. Duca, M. Vojkovic, Y. Carpentier, A. Faccinetto, M. Ziskind, C. Pirim, C. Focsa
14h50 – 15h10	Apport de la microscopie à force atomique dans les études sur la mise en suspension de particules S. Peillon, J. Benito, T. Gélain, F. Gensdarmes, O. Pluchery, C. Grisolia
15h10 - 15h30	Caractérisation de la composition chimique des aérosols issus de la découpe laser de simulants de Corium
	C. Dazon, E. Porcheron, Y. Leblois, C. Chagnot, I. Doyen, C. Journeau, E. Excoffier, D. Roulet
	15h30 – 15h50 PAUSE CAFÉ – VISITE DE L'EXPOSITION (Salle Paris, 1er étage)
15h50 – 16h10	rurales de fond françaises
15h50 - 16h10 16h10 - 16h30	rurales de fond françaises N. C. Debevec, A. Bourin, E. Perdrix, L. Y. Alleman, S. Sauvage Influence du mode d'alimentation sur les émissions polluantes en gaz et particules dans une chaudière domestique
	rurales de fond françaises N. C. Debevec, A. Bourin, E. Perdrix, L. Y. Alleman, S. Sauvage Influence du mode d'alimentation sur les émissions polluantes en gaz et particules dans une

17h10 REMISE DU PRIX JEAN BRICARD

17h30 COCKTAIL (Espace Jean Monnet, 1^{er} étage)





Mercredi 29 janvier 2020

POSTERS EN 180 SECONDES

8h30 – 9h10	<u>CONFÉRENCE PLÉNIÈRE</u> : Science et métrologie des aérosols en France : histoire et impact par le Dr Michel Pourprix
9h10 - 9h15	Information sur la thématique Aérosol du Club NanoMétrologie (LNE/C'Nano)

F. Gaie-Levrel et S. Bau

9h15 – 9h18	Introduction à la présentation des posters
9h18 – 9h21	P1 - Comment caractériser les émissions issues du freinage sur un système pion-disque ?
	F. Philippe, M. Morgeneyer, P. Charles, F. Guingand, C. Bressot, Y. Chen
9h21 – 9h24	P2 - Resuspension de particules sur des surfaces : état des lieux et limitations
	<u>C. Henry</u> , J.P. Minier
9h24 – 9h27	P3 - Développement d'une méthodologie d'évaluation des performances des microcapteurs de
	particules en condition de circulation automobile sur Paris
0.00	B. Berthelot, A. Delater, S. Fable, C. Raventos, J. Queron, O. Le Bihan
9h27 – 9h30	P4 - Séparation de fibres en suspension dans l'air, une application à la détection en temps réel S. Clavaguera, A. Guiot, M. Pourprix, C. Brouard, P. Berne
9h30 – 9h33	P5 - Méthodologie de mesure des particules primaires émises par des bâtiments d'élevage
31130 31133	S. Lagadec, N. Guingand, M. Hassouna, <u>A. Joubert</u> , W. Mrad, L. Le Coq
9h33 – 9h36	P6 - Etude de la remise en suspension de particules métalliques à partir de surfaces urbaines en
	milieu ambiant : méthodologie
	E. kouadio, V. Ruban, M. Goriaux
9h36 - 9h39	P7 - Agglomération de particules dans un écoulement turbulent
	K. Martinez-Rodriguez, S. Shekarforush, C. Henry, M. Bossy
9h39 – 9h42	P8 - Identification des bioaérosols de la grotte de Lascaux
	L. Alonso, T. Pommier, Y. Moënne-Loccoz
9h42 – 9h45	P9 - Le groupe d'experts AFNOR X43C/GE 1 « Bioaérosols » : une nouvelle dynamique sur le thème
	des bioaérosols au niveau national
	P. Duquenne, P. Le Cann, B. Facon, O. Schlosser, E. Dalibert, A. Sachot, P. Arnould, I. Chevalier Allio
9h45 – 9h48	P10 – Les (1,3)-β-D-glucanes dans l'air des lieux de travail : Evaluation d'une méthode en conditions
	réelles d'exposition
01.40 01.74	P. Duquenne, X. Simon, C. Coulais, C. Dziurla
9h48 – 9h51	P11 - Design of an experimental setup to investigate droplet evaporation in a human-like exhaled
	jet K. Mahiauh Mahammad Marghani, R. Sagat, F. Cahin, C. Matalus
9h51 – 9h54	K. Mahjoub Mohammed Merghani, B. Sagot, E. Gehin, C. Motzkus P12 - Caractérisation chimique des particules et de la phase gazeuse émises par un moteur
31151 - 31154	monocylindre à essence
	<u>D. Duca</u> , Y. Carpentier, M. Vojkovic, C. Pirim, C. Focsa
9h54 – 9h57	P13 - Etude de la remise en suspension d'aérosol par des opérations d'écroutage de béton
	M. Sow, Y. Leblois, C. Bodiot, C. Motzkus, S. Ritoux, F. Gensdarmes

10h00 – 10h15 PAUSE CAFÉ – VISITE DE L'EXPOSITION (Salle Paris, 1^{er} étage)

10h15 – 11h00 SESSION POSTERS (Salle Paris, 1^{er} étage)



MFTR	\cap	GIE	DEC	AFR	2 IO2C

PRESIDENTS DE SEANCE :	Dr Francois-Xavier OUF	. Dr Benoit SAGOT
------------------------	------------------------	-------------------

11h00 - 11h20	Incandescence induite par laser auto-compensée à 2 couleurs en flammes turbulentes
	M. Bouvier, J. Yon, F. Grisch
11h20 - 11h40	Etude de l'effet de la tension de polarisation sur la réponse d'un capteur résistif de suies
	A. Kort, FX. Ouf, T. Gélain, J. Malet, R. Lakhmi, P. Breuil, JP. Viricelle
11h40 - 12h00	Développement d'un dispositif portable pour le prélèvement des aérosols semi-volatils par
	simulation numérique
	N. Rekeb, B. Sutter, E. Belut, E. Gehin
12h00 - 12h20	Apport de la métrologie des aérosols pour les études de toxicologie par inhalation
	F. Cosnier, S. Bau, S. Grossmann, S. Viton, H. Nunge, R. Payet, C. Seidel, L. Gate
12h20 - 12h40	Génération et métrologie des particules de masse volumique extrême - Application au
	développement d'une chambre d'inhalation d'aérosols de tungstène
	L. Mace, F. Gensdarmes, C. Ibanez
12h40 - 13h00	Impact de la masse de particules sur le comportement d'un moniteur de mesure de la
	contamination atmosphérique (CAM)

13h00 - 14h30 DÉJEUNER

G. Hoarau, G. Dougniaux, B. Dhieux Lestaevel, F. Gensdarmes, J. Laurent, P. Cassette

QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

PRESIDENTS DE SEANCE: Dr Sébastien BAU, Dr Céline LEDREFF

14h30 - 14h50	Impact de l'usage d'appareils domestiques de chauffage au bois sur la teneur en particules en air intérieur selon les conditions de ventilation
	C. Le Dreff - Lorimer, M. Nicolas, T. Saal
14h50 – 15h10	Parallel factor analysis (parafac) pour l'interprétation de la variation des polluants de l'air intérieur
	dans un environnement de bureaux
	TH. Nguyen, A. Ionescu, O. Ramalho, E. Gehin, M. Mathis
15h10 - 15h30	Caractérisation des aérosols émis par un procédé de fabrication additive métallique
	S. Bau, D. Rousset, R. Payet, FX. Keller
15h30 – 15h50	Evaluation des expositions par inhalation aux aérosols : vers une démarche intégrée d'analyse des
	données de mesure en temps réel
	S. Audignon-Durant, L. Galey, S. Bau, A. Garrigou, O. Witschger

15h50 – 16h10 PAUSE CAFÉ – VISITE DE L'EXPOSITION (Salle Paris, 1er étage)

PHYSIQUE ET CHIMIE DES AEROSOLS

PRESIDENTS DE SEANCE : Pr Denis PETITPREZ, Pr Alfred WEBER

	,
16h10 – 16h30	Chargement triboélectrique des particules fines par collisions
	A. Weber, M. Bierwirth, L. Hansen
16h30 – 16h50	Etude expérimentale du lessivage des aérosols par les nuages suivant les effets électrostatiques
	A. Depee, P. Lemaitre, T. Gelain, M. Monier, A. Flossmann
16h50 - 17h10	Lien entre les propriétés chimiques et optiques des particules désertiques
	L. Deschutter, D. Petitprez, H. Herbin
17h10 – 17h30	La stabilité atmosphérique influence-t-elle la distribution en taille du flux vertical de poussière
	Premiers résultats en conditions d'érosion
	B. Khalfallah, C. Bouet, M. Labiadh, S. Alfaro, G. Bergametti, B. Marticorena, S. Lafon, A. Féron
	S. Chevaillier, P. Hease, T. Henry des Tureaux, S. Secrafi, P. Zapf, J. Rajot
17h30 – 17h50	Les propriétés de la distribution taille auto-similaire des particules de suies
	J. Moran, A. Poux, J. Yon
17h50 - 18h10	Un modèle d'autocorrelation de paire pour une meilleure description morphologique des agrégats
	fractals individuels
	J. Yon, J. Moran, FX. Ouf