



## Communications - PERITOX

[Accueil](#) > [Accueil](#)

[2016](#)

[2015](#)

[2014](#)

[2013](#)

[2012](#)

[2011](#)

[<</a>](#)

**Stéphan-Blanchard E, Léké A, Chardon K, Delanaud S, Tourneux P, Bach V, Telliez F.**

Impact de l'exposition prénatale au tabagisme sur les fonctions neurophysiologiques du nouveau-né.  
10ème Congrès National de la Société Francophone de Tabacologie, Lille, 3-4 novembre 2016.

Barthélémy A, Mouchard A, **Villégier AS.**

Glial markers and emotional memory in rats following cerebral radiofrequency exposures.  
IEEE Radio and Antenna Days of the Indian Ocean, Île de la Réunion, 10-13 octobre 2016.

Bouji M, **Villégier AS.**

Neurobiological effects of repeated radiofrequency exposures in male senescent rats.  
IEEE Radio and Antenna Days of the Indian Ocean, Île de la Réunion, 10-13 octobre 2016.

**Ouadah N, Villégier AS.**

Effects of GSM electromagnetic fields exposures on nociceptive threshold in the rat.  
IEEE Radio and Antenna Days of the Indian Ocean, Île de la Réunion, 10-13 octobre 2016.

**Kouakam C, Stéphan-Blanchard E, Léké A, Kongolo G, Delanaud S, Telliez F, Chardon K.**

Ventilatory response to hypoxia during sleep in preterm neonates.  
23rd European Sleep Research Society Congress, Bologne, Italie, 13-16 septembre 2016.

**Andrianome S, Hugueville L, De Seze R, Hanot-Roy M, Blazy K, Gamez C, Selmaoui B.**

Idiopathic environmental intolerance attributed to electromagnetic fields (IEI-EMF) and sleep disruption: Melatonin assessment in saliva and urine.  
BioEM annual meeting, Ghent, Belgium, 5-10 juin 2016

**Andrianome S, Hugueville L, De Seze R, Hanot-Roy M, Gamez C, Blazy K, Selmaoui B.**

Perturbation du sommeil dans l'intolérance environnementale idiopathique avec attribution aux champs électromagnétiques (IEI-CEM) : évaluation de la mélatonine et questionnaires.  
Journée des Jeunes Chercheurs de la SFR CAP-Santé, Amiens, 18 mars 2016.

**Cracco O, Telliez F, Delanaud S, Stéphan-Blanchard E, Djeddi D.**

Impact du reflux gastro-oesophagien sur les micro-éveils et les bradycardies chez le nourrisson.  
Journées Francophones d'Hépatho-Gastroentérologie et d'Oncologie Digestive, Paris, 17-20 mars 2016.

**Kouakam C, Stéphan-Blanchard E, Léké A, Kongolo G, Delanaud S, Chardon K.**

Impact du sommeil sur la réponse à l'hypoxie chez le nouveau-né prématuré : résultats préliminaires.  
Journée des Jeunes Chercheurs de la SFR CAP-Santé, Amiens, 18 mars 2016.

**Del Vecchio F, Bosquillon de Jenlis A, Person C, De Seze R, Delanaud S, Bach V, Pelletier A.**  
Effects of low intensity radiofrequency electromagnetic fields on sleep.  
International Paediatric Sleep Association Congress, Taipei, Taiwan, 11-13 mars 2016.

**Stéphan-Blanchard E, Chardon K, Léké A, Delanaud S, Bach V, Telliez F.**  
The dynamics of cardiac autonomic control in sleeping preterm neonates exposed in utero to smoking.  
International Paediatric Sleep Association Congress, Taipei, Taiwan, 11-13 mars 2016.

**Darwiche W, Delanaud S, Ramadan W, Joumaa W, Bach V, Gay-Quéheillard J.**  
La respiration et la contractilité musculaire chez le rat après une exposition prénatale et postnatale au Chlorpyrifos, un insecticide organophosphoré.  
Journée Amiénoise de Recherche en Santé, Amiens, 15 octobre 2015.

**Darwiche W, Delanaud S, Ramadan W, Joumaa W, Bach V, Gay-Quéheillard J.**  
Impacts d'une exposition chronique, durant le développement, au Chlorpyrifos sur la contractilité des muscles lisses digestifs et du muscle strié diaphragmatique : aspect fonctionnel et cellulaire.  
Journée des Jeunes Chercheurs de la SFR CAP-Santé, Reims, 20 Mars 2015.

**Delanaud S, Décima P, Libert JP, Stéphan-Blanchard E, Bach V, Tourneux P.**  
Impact d'une double paroi d'incubateur sur les échanges de chaleur du nouveau-né prématuré.  
21èmes Journées Francophones de Recherche en Néonatalogie, Paris, 17-18 décembre 2015.

**Cabry-Goubet R.**  
Insuffisance ovarienne prématurée : aspects pratiques.  
Journée du Collège de Gynécologie Médicale du Nord, 10 avril 2015, Lille.

**Cabry-Goubet R.**  
Les patientes en suite de naissance connaissent-elles bien le don d'ovocytes ? Commission Scientifique de la Fédération Nationale du CECOS, Paris, 28 mai 2015.

**Cabry-Goubet R.**  
Préservation de la fertilité féminine : indications et techniques.  
Journée scientifique « Préservation de la Fertilité et Cancers », Paris, 26 juin 2015.

**Cabry-Goubet R.**  
Physiologie de l'implantation : tout ce que les jeunes fivistes ont besoin de savoir.  
Journée scientifique « Embryons et Implantation », Club des jeunes fivistes Nord - Pas de Calais – Picardie – Champagne Ardennes, Maissemy, 3 juillet 2015.

**Cabry-Goubet R.**  
Impact du tabagisme sur les paramètres ovocytaires et embryonnaires après FIV/ICSI.  
Journée Amiénoise de Recherche en Santé, Amiens, 15 octobre 2015.

Cabry-Goubet R, Devaux A, Scheffler F, Lourdel E, Mansouri N, Berthe E, Copin H, Benkhalifa M, Merviel P.  
Ovocytes cytoplasmes granuleux, impact sur les paramètres de l'AMP et le devenir des grossesses.  
19mes Journées du Collège des Histologistes, Embryologistes et Cytogénéticiens, Amiens, 20-22 mars 2014.

Darwiche W, Gay-Quéheillard J, Joumaa WH, Khachfe H, Delanaud S, Bach V, Ramadan W.  
Effect of Chlorpyrifos exposure during development on skeletal and smooth muscles in juvenile and adult rats.  
20th LAAS International Science Conference, Beyrouth, Liban, 27-29 mars 2014.

Décima P, Tourneux P, Pelletier A, Dégrugilliers L, Delanaud S, Léké A, Bach V, Libert JP, Stéphan-Blanchard E.  
Does mechanically assisted ventilation influence sleep organization and structure in preterm neonates?  
28th Annual Meeting of the Associated Professional Sleep Societies, Minneapolis, États-Unis, 31 mai-4 juin 2014.

Décima P, Léké A, Telliez F, Delanaud S, Bach V, Libert JP, Tourneux P, Stéphan-Blanchard E.  
Influence of body growth on sleep during the first days of life in preterm neonates.  
22nd European Sleep Research Society Congress, Tallin, Estonie, 16-22 septembre 2014.

de Seze R, Cagnon P, Thuroczy G, Mauger S, Mazet P, Agnani JB, Gaudaire F, Caudeville J, Selmaoui B. Home measurements of RF exposure in the French Comop program.

5th International Conference on Electromagnetic Fields, Health and Environment, Porto, Portugal, 24-26 avril 2014.

Devauchelle C, Braun K, Tourneux P, Chardon K, Ricard J, Buisson P, Canarelli JP, Boudailliez B, Bach V, Haraux E.

Facteurs prédictifs d'hypospadias en Picardie. Résultats préliminaires.

Congrs National de la Société Française de Pédiatrie, Lyon, 22-24 mai 2014.

Djeddi D, Cantin D, Samson N, Praud JP.

La ventilation nasale en pression positive inhibe le reflux gastro-oesophagien chez l'agneau nouveau-né. 35me Congrès du Groupe Francophone d'Hépatogastro-Entérologie et Nutrition Pédiatrique, Lille, 27-29 mars 2014.

Djeddi D, Cantin D, Samson N, Praud JP.

La température du lait influence la motricité œsophagienne de l'agneau nouveau-né.

35me Congrès du Groupe Francophone d'Hépatogastro-Entérologie et Nutrition Pédiatrique, Lille, 27-29 mars 2014.

Ghosn R, Hugueville L, Ducorps A, Lemaréchal JD, Yahia-Cherif L, Thuroczy G, de Seze R, Selmaoui B.

Alpha band of resting electroencephalogram perturbed by radiofrequency exposure.

5th International Conference on Electromagnetic Fields, Health and Environment, Porto, Portugal, 24-26 avril 2014.

Petitdant N, Lecomte A, Robidel F, Villégier AS.

Behavioral and biochemical effects of GSM 900MHz in neuroinflammation and gestational inflammation models

5th International Conference on Electromagnetic Fields, Health and Environment, Porto, Portugal, 24-26 avril 2014.

Touati K, Faure-Cognet O, Cornet M, Botterel F, Dannaoui E, Morio F, Lepape P, Grenouillet F, Favennec L, Le Gal S, Nevez G, Borman A, Saegeman V, Lagrou K, Gomez E, Carro-Luis M, Canton R, Campana S, Buzina W, Chen S, Meyer W, Roilides E, Simitsopoulou M, Manso E, Cariani L, Biffi A, Fiscarelli E, Riciotti G, Sendid B, Pihet M, Bouchara JP, Delhaes L.

Evaluation of the risk of fungal colonization/infection in patients with cystic fibrosis: an international prospective study comparing the performance of media for mycological culturing – MucoFong International Project (MFIP).

Congrs de la Société Française de Mycologie Médicale, Reims, 22-23 mai 2014.

Bouji M, Lecomte A, Hode Y, Villégier AS.

Impact of stress on electromagnetic field-induced corticosterone, cytokines and GFAP responses.

19th Annual International "Stress and Behavior" Neuroscience and Biopsychiatry Conference, Saint-Petersbourg, Russie, 16-19 mai 2013.

Chardon K, Mayhoub F, Deguines C, Léké A, Huberty G, Tourneux P, Gondry J, Bach V.

Effets de l'exposition in utero aux pesticides en Picardie sur le développement fœtal : utilisation du méconium (cohorte MécoExpo).

Journée Amiénoise de Recherche en Santé, Amiens, 4 octobre 2013.

Djeddi D, Cantin D, Samson N, Tian H, Praud JP.

Absence of effect of nasal continuous positive-airway pressure on the number of gastroesophageal reflux in newborn lambs.

12th International Congress on Pediatric Pneumology, Valence, Espagne, 30 juin - 2 juillet 2013.

Djeddi D, Cantin D, Samson N, Tian H, Praud JP.

Absence d'effet de l'assistance ventilatoire en pression positive sur le nombre d'épisodes de reflux gastro-œsophagien chez l'agneau nouveau-né.

Société Legallois pour l'Étude du Contrôle Respiratoire, Orford, Canada, 27-29 janvier 2013.

Dubruque E, Baumert A, Blanchard MC, Bissuel M, Fontaine C, Poupart C, Boniface A, Gondry J, Tourneux P.

Impact du monitoring paraclinique du peau peau en salle de naissance au cours des deux premières heures de vie.

43mes Journées Nationales de la Société Française de Médecine Périnatale, Monaco, 13-15 novembre 2013.

Ghosn R, Thuroczy G, Hugueville L, Lemaréchal JD, de Seze R, Selmaoui B.  
Effects of GSM 900 MHz on the resting electroencephalogram alpha band.  
Joint Meeting of the Bioelectromagnetics Society and the European BioElectromagnetics Association,  
Thessaloniki, Grce, 10-14 juin 2013.

Ghosn R, Thuroczy G, de Seze R, Selmaoui B.  
Assessment of resting electroencephalogram under radio frequency exposure: a human-controlled study.  
Joint Meeting of the Bioelectromagnetics Society and the European BioElectromagnetics Association,  
Thessaloniki, Grce, 10-14 juin 2013.

Joly C, Gay-Quéheillard J, Chardon K, Bach V, Khorsi-Cauet H.  
Impact of perinatal exposure to low doses of Chlorpyrifos on microbiota in rats.  
Digestive Disease Week, Orlando, États-Unis, 18–21 mai 2013.

Le Gal S, Damiani C, Virmaux M, Candolfi E, Abou-Bacar A, Dalle F, Bonnin A, Roux P, Toubas D, Totet A,  
Nevez G et les membres d'ANOFEL.  
Cas groupés d'infections *Pneumocystis jirovecii* en milieu hospitalier. Résultats de l'enquête nationale menée  
auprès d'ANOFEL.  
Congrs de la Société Française de Mycologie Médicale, Paris, 29-30 novembre 2013.

Lejeune M, Dégrugilliers L, Degorre C, Fontaine C, Bissuel M, Moreau F, Chazal C, Ramadan-Ghostine G,  
Caron-Lesenechal E, Brule-Pepin R, Moussa Y, Goudjil S, Kongolo G, Léké A, Bach V, Libert JP, Tourneux  
P.  
Estimation des pertes de chaleurs corporelles par calorimétrie analytique en dehors de la neutralité  
thermique : intérêt de la température cutanée périphérique.  
19mes Journées Francophones de Recherche en Néonatalogie, Paris, 16-17 décembre 2013.

Lesterlin J, Dégrugilliers L, Degorre C, Fontaine C, Bissuel M, Moreau F, Chazal C, Ramadan-Ghostine G,  
Caron-Lesenechal E, Brule-Pepin R, Moussa Y, Goudjil S, Kongolo G, Léké A, Bach V, Libert JP, Tourneux  
P.  
Évaluation des marqueurs de stress thermique chez le nouveau-né prématuré en incubateur.  
19mes Journées Francophones de Recherche en Néonatalogie, Paris, 16-17 décembre 2013.

Loos N, de Seze R, Libert JP, Thuroczy G, Brenet-Dufour V, Ghosn R, Liabeuf S, Selmaoui B, Bach V.  
Effets thermiques locaux potentialisés par les effets des ondes radiofréquences émises par téléphonie  
mobile sur la vasomotricité cutanée.  
9me Congr National de Radioprotection, Bordeaux, 11–13 juin 2013.

Nevez G, Le Gal S, Damiani C, Totet A.  
Pneumocystose : une infection nosocomiale émergente.  
Journées d'Actualités Physiopathologiques de Strasbourg (JAPS), Strasbourg, 5-6 décembre 2013.

Pascard L, Fontaine C, Daune P, Poupart C, Boniface A, Blanchard MC, Gondry J, Tourneux P.  
Critre d'appel du pédiatre en salle de naissance en maternité de niveau 3.  
43mes Journées Nationales de la Société Française de Médecine Périnatale, Monaco, 13-15 novembre  
2013.

Ramadan W, Darwiche W, Khachfe H, Akhdar H, Kobeissi M, Bach V, Joumaa WH.  
The effects of the exposition to Captan, a fungicide, on mammalian slow-twitch skeletal muscle.  
19th LAAS International Science Conference, Beyrouth, Liban, 5-6 avril 2013.

Ruelle A, Damiani C, Totet A, Sion M, Segard C, Léké A, Biendo M, Bach V, Khorsi-Cauet H.  
Etude de l'effet antimicrobien du lait AB+Ž : pour une maîtrise des biocontaminations des équipements  
hospitaliers et la prévention des infections nosocomiales.  
Société Française de Microbiologie, Lille, 7-8 février 2013.

Sion M, Ruelle A, Damiani C, Totet A, Segard C, Léké A, Adjide C, Biendo M, Telliez F, Bach V,  
Khorsi-Cauet H.  
Etude de l'effet antimicrobien du lait AB+Ž : pour une maîtrise des bio-contaminations des équipements  
hospitaliers.  
3me Journée Amiénoise de Recherche en Santé, Amiens, 4 octobre 2013.

Totet A, Damiani C, Choukri F, Le Gal S, Menotti J, Aliouat EM, Dei-Cas E, Nevez G, Derouin F.  
Dispersion aérienne de *Pneumocystis jirovecii*.  
Symposium d'Aérobiologie Contaminexpo, Paris, 27 mars 2013.

Totet A, Damiani C, Le Gal S, Nevez G.

La pneumocystose en 2013, le point de vue du mycologue.  
Congrs de la Société Française de Mycologie Médicale, Paris, 29-30 novembre 2013.

Tourneux P, Mayhoub F, Haraux E, Deguines C, Berton T, Lestremeau F, Gondry J, Bach V, Chardon K.  
Effets de l'exposition in utero aux pesticides en Picardie sur le développement fœtal: utilisation du méconium (cohorte MécoExpo).  
43mes Journées Nationales de la Société Française de Médecine Périnatale, Monaco, 13-15 novembre 2013.

Barois J, Bissuel M, Deguines C, Fontaine C, Poupart C, Gondry J, Tourneux P.  
Faisabilité de la mise en place d'une analgésie avant intubation trachéale en salle de naissance.  
42mes Journées Nationales de la Société Française de Médecine Périnatale, Montpellier, 17-19 octobre 2012.

Barois J, Bissuel M, Fontaine C, Sloot L, Ghyselen L, Ghostine G, Kongolo G, Poupart C, Gondry J, Tourneux P.  
Utilisation de la Kétamine avant intubation trachéale du nouveau-né en salle de naissance.  
18mes Journées Francophones de Recherche en Néonatalogie, Paris, 13-14 décembre 2012.

Berton T, Chardon K, Bach V, Mayhoub F, Tack K.  
Characterisation of foetal exposure to pesticides: meconium and maternal hair analysis by mass spectrometry.  
29mes Journées Françaises de Spectrométrie de Masse, Orléans, 17-20 septembre 2012.

Braun A.  
Toxicity and risks to human health of nanomaterials.  
European Summer Campus 2012 "Physics at the Nanoscale", Strasbourg, 1-7 juillet 2012.

Caron-Lesénéchal E, Fontaine C, Braun K, Kongolo G, Léké A, Tourneux P.  
Evolution néonatale précoce des nouveau-nés prématurés de moins de 32 semaines d'aménorrhée présentant une TSH supérieure 10 mUI/L.  
18mes Journées Francophones de Recherche en Néonatalogie, Paris, 13-14 décembre 2012.

Carpentier E, Bach V, Libert JP, Decima P, Dégrugilliers L, Delanaud S, Tourneux P.  
Les températures cutanées locales mesurées en pratique clinique sont-elles prédictives de la température cutanée moyenne chez le nouveau-né prématuré ?  
42mes Journées Nationales de la Société Française de Médecine Périnatale, Montpellier, 17-19 octobre 2012.

Décima P, Stéphan-Blanchard E, Delanaud S, Dégrugilliers L, Léké A, Bach V, Libert JP.  
Does thermal instability influence sleep in preterm neonates?  
International Pediatric Sleep Association Congress, Manchester, Royaume-Uni, 5-7 décembre 2012.

Degorre C, Décima P, Dégrugilliers L, Ghyselen L, Bach V, Libert JP, Tourneux P.  
Cot énergétique et stress thermique du nouveau-né prématuré en incubateur.  
Congrs National de la Société Française de Pédiatrie, Bordeaux, 6-9 juin 2012.

Degorre C, Décima P, Dégrugilliers L, Ghyselen L, Bach V, Libert JP, Tourneux P.  
Surcote énergétique de la thermorégulation chez le nouveau-né prématuré en incubateur : comparaison d'une régulation en mode air vs cutané .  
18mes Journées Francophones de Recherche en Néonatalogie, Paris, 13-14 décembre 2012.

Dekali S, Paget V, Gamez C, Rat P, Lacroix G.  
3D model of air-blood barrier for the study of nanoparticles translocation.  
3rd International Conference on Safe Production and Use of Nanomaterials (Nanosafe 2012), Grenoble, 13-15 novembre 2012.

de Seze R, Ammari M, Villégier AS.  
Effet des radiofréquences sur la mémorisation et l'attention chez le rat.  
Rencontres Scientifiques de l'ANSES Radiofréquences : de la mesure d'exposition la recherche d'effets biologiques , Paris, 25 septembre 2012.

de Seze R.  
Health hazards of high peak power microwaves.  
34th Annual Meeting of the BioElectromagnetics Society, Brisbane, Australie, 17-22 juin 2012.

Djeddi D, Samson N, Praud JP.

L'agneau nouveau-né comme nouveau modèle d'étude du reflux gastro-œsophagien.  
54<sup>me</sup> Réunion Annuelle du Club de Recherches Cliniques du Québec, Orford, Canada, 11-13 octobre 2012.

Djeddi D, Samson N, Praud JP.  
Etude de la motricité œsophagienne (reflux gastro-œsophagien, déglutition nutritive) chez l'agneau nouveau-né.  
Société Legallois pour l'Étude du Contrôle Respiratoire, Orford, Canada, 25-27 janvier 2012.

Gaudaire F, Noe N, Dufour JB, de Seze R.  
Analyse conjointe de l'exposition des populations et de la couverture radio des réseaux de téléphonie mobile GSM et UMTS.  
Journées Scientifiques URSI-France "Champs électromagnétiques : de la dosimétrie la santé humaine", Paris, 3-4 avril 2012.

Ghosn R, Thuroczy G, Loos N, Brenet-Dufour V, Liabeuf S, de Seze R, Selmaoui B.  
Acute exposure to mobile phone and assessment of internal cerebral circulation: a transcranial doppler study.  
34<sup>th</sup> Annual Meeting of the BioElectroMagnetics Society, Brisbane, Australie, 17-22 juin 2012.

Ghosn R, Thuroczy G, Loos N, Brenet-Dufour V, Liabeuf S, de Seze R, Selmaoui B.  
Acute exposure to mobile phone and assessment of internal cerebral circulation in young healthy subjects: a transcranial doppler study.  
7<sup>th</sup> International Workshop on Biological effect of EMF, Malte, 8-12 octobre 2012.

Le Gal S, Robert-Gangneux F, Damiani C, Virmaux M, Totet A, Gangneux JP, Nevez G.  
Absence de *Pneumocystis jirovecii* mutant sur le locus *fas d* en Bretagne.  
Congrs de la Société Française de Mycologie Médicale, Rennes, 22-23 mai 2012.

Le Gal S, Robert-Gangneux F, Damiani C, Virmaux M, Totet A, Gangneux JP, Nevez G.  
Absence of *Pneumocystis* dihydropteroate synthase mutants in Brittany, France.  
52<sup>nd</sup> Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy, San Francisco, États-Unis, 9-12 septembre 2012.

Loos N, Brenet-Dufour V, Ghosn R, Liabeuf S, Selmaoui B, Bach V, Thuroczy G, de Seze R.  
Acute effects of radiofrequency exposure to mobile phone upon human cutaneous microvascular tone.  
European Conference and Exhibition on Electromagnetics, Toulouse, 2-6 juillet 2012.

Loos N, de Seze R, Brenet-Dufour V, Ghosn R, Liabeuf S, Selmaoui B, Bach V, Thuroczy G.  
Effets spécifiques d'une exposition aux ondes radiofréquences de téléphone mobile sur le contrôle nerveux autonome du tonus vasomoteur cutané.  
Journées Scientifiques URSI-France "Champs électromagnétiques : de la dosimétrie la santé humaine", Paris, 3-4 avril 2012.

Paget V, Dekali S, Kortulewski T, Grall R, Chevillard S, Braun A, Rat P, Lacroix G.  
Specific uptakes and damages induced by polystyrene nanobeads according to surface chemistry.  
3<sup>rd</sup> International Conference on Safe Production and Use of Nanomaterials (Nanosafe 2012), Grenoble, 13-15 novembre 2012.

Pelletier A, Delanaud S, Libert JP, Bach V, de Seze R, Loos N.  
Impact d'une exposition chronique aux ondes radiofréquences sur l'homéostasie énergétique chez le rat juvénile.  
Congrs National du Réseau Antiopes Écotoxicologie et Toxicologie environnementale: nouveaux concepts, nouveaux outils, Avignon, 19-20 mars 2012.

Pelletier A, Delanaud S, Libert JP, Bach V, Thuroczy G, de Seze R, Loos N.  
Effect of chronic exposure to radiofrequency electromagnetic fields on energy flow and vasomotricity in juvenile rats.  
34<sup>th</sup> Annual Meeting of the BioElectromagnetics Society, Brisbane, Australie, 17-22 juin 2012.

Pery A, Brochot C, Desmots S, Zeman F, Legallais C, Dumas ME, Elena-Herrmann B, Bayet-Robert M.  
Toxicométabolomique et évaluation personnalisée des risques environnementaux pour la santé dans le cadre du projet ACTIVISME.  
Congrs National du Réseau Antiopes Écotoxicologie et Toxicologie environnementale: nouveaux concepts, nouveaux outils, Avignon, 19-20 mars 2012.

Storme L, Aubry E, Rakza T, Houeijeh A, Debarge V, Tourneux P, Deruelle P, Pennaforte T, French Congenital Diaphragmatic Hernia Study Group.

Persistent Pulmonary Hypertension of the Newborn or when transition fails.  
1st International Symposium on Perinatal Hemodynamics (ISPH), Lausanne, Suisse, 28-29 septembre 2012.

Tanvir S, Thuroczy G, Selmaoui B, Silva Pires-Antoniotti V, Sonnet P, Leveque P, de Seze R, Pulvin S.  
Effects of cell phone radiofrequency exposure on the human cytochrome P450 reductase.  
Journées Scientifiques URSI-France "Champs électromagnétiques : de la dosimétrie la santé humaine",  
Paris, 3-4 avril 2012.

Thuroczy G, Bakos J, Kubinyi G, Gajsek P, Samaras T, Wiart J, Ravazzani P.  
EFHRAN project: exposure assessment to radiofrequency EMF in Europe.  
7th International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection Workshop, Édimbourg, Écosse, 9-11 mai  
2012.

Ustache A, Le Bihan O, Bernard D, Peyret E, Aguerre-Chariol O.  
Carbon nanotubes suspension study by vortex shaker: sampling and mass analysis.  
3rd International Conference on Safe Production and Use of Nanomaterials (Nanosafe 2012), Grenoble,  
13-15 novembre 2012.

Villégier AS.  
Impact of stress on electromagnetic field-induced corticosterone, cytokines and GFAP responses.  
17th Multidisciplinary International Conference on Neuroscience and Biological Psychiatry "Stress and  
Behavior", Saint-Pétersbourg, Russie 16–19 mai 2012.

Villégier AS.  
Effets biologiques et sanitaires des communications radiofréquences.  
Congrs National du Réseau Antiopes Écotoxicologie et Toxicologie environnementale: nouveaux concepts,  
nouveaux outils , Avignon, 19-20 mars 2012.

Abou Chakra O, Sutra JP, Demey Thomas E, Vinh J, Poncet P, Lacroix G, Sénéchal H.  
Proteomic analysis of major and minor allergens from isolated pollen cytoplasmic granules.  
22nd World Allergy Congress, Cancn, Mexique, 4-8 décembre 2011.

Bouji M, de Seze R, Villégier AS.  
Effects of 900 MHz radiofrequency on corticosterone, emotional memory and markers of cerebral  
inflammation in middle-aged rats.  
33th Annual Meeting of the BioElectroMagnetics Society, Halifax, Canada, 12-17 juin 2011.

Chardon K, Mayhoub F, Berton T, Floch Barneaud A, Tack K, Bach V.  
Dosages dans le méconium : nouvel outil pour évaluer l'exposition des nouveau-nés aux pesticides ?  
AdebioTech, Colloque Environnement Santé, Romainville, 15-16 novembre 2011.

Damiani C, Le Gal S, Lejeune D, Brahimi N, Virmaux M, Nevez G, Totet A.  
Dosage sérique du (1?3) beta-D-glucane au cours des colonisations et des primo-infections par  
Pneumocystis jirovecii.  
Congrs de la Société Française de Mycologie Médicale, Paris, 18-19 novembre 2011.

de Seze R, Caplier L, Guimiot I, Ammari M, Hernandez C, Bourrel E, Gamez C, Robidel F, Dupont O,  
Lecomte A, Fontaine JJ, Fonta C.  
Effets biologiques chez le rat d'une exposition chronique des micro-ondes de forte puissance.  
Journée Effets Biologiques et Sanitaires des Rayonnements Non Ionisants de la Société Française de  
Radioprotection, Paris, 24 janvier 2011.

Goudjil S, Armougon A, Kongolo G, Tourneux P, Fontaine C, Krim G, Wallois F, Léké A.  
Évaluation du canal artériel du prématuré par le temps de transit différentiel de pouls.  
17mes Journées Francophones de Recherche en Néonatalogie, Paris, 15-16 décembre 2011.

Le Gal S, Hery-Arnaud G, Ramel S, Virmaux M, Damiani C, Totet A, Nevez G.  
Pneumocystis jirovecii and cystic fibrosis in France.  
2nd Meeting of the ECMM/ISHAM Working Group, Fungal Respiratory Infections in Cystic Fibrosis, Angers,  
1-2 septembre 2011.

Le Gal S, Damiani C, Virmaux M, Grall A, Moal Mc, Berthou C, Lejeune B, Le Meur Y, Totet A, Nevez G.  
A cluster of Pneumocystis infections among renal transplant recipients: molecular evidence for colonized  
patients as potential sources of Pneumocystis jirovecii.  
51st Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Chicago, États-Unis, 17-20  
septembre 2011.

Pelletier A, Delanaud S, Libert JP, Bach V, Thuroczy G, de Seze R, Loos N.  
Impact des ondes radiofréquences d'antennes relais de téléphonie mobile sur l'homéostasie.  
Journée Effets Biologiques et Sanitaires des Rayonnements Non Ionisants de la Société Française de Radioprotection, Paris, 24 janvier 2011.

Sissaoui S, Piloquet H, De Luca A, Guimber D, Peretti N, Coste M, Turquet A, Djeddi D, Léké A, Vanrenterghem A, Triolo V, Mas E, Breton A, Lambe C, Colomb V, Goulet O, Thomassin N, Chouraqui J, Renard P, Massicot P, Bougnol A, Leprince S, Dorigny B, Fischbach M, Ingrand P, Hankard R.  
Paediatric large scale hospital malnutrition screening in France.  
33rd Congress of Clinical Nutrition and Metabolism, Göteborg, Sude, 3-6 septembre 2011.

Sparfel L, Pinel-Marie ML, Louarn L, Desmots S, Fardel O.  
Aryl hydrocarbon receptor-dependent induction of the IgA receptor Fc $\alpha$ RI by the environmental contaminant benzo(a)pyrene in human macrophages.  
47th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2011), Paris, 28-31 aot 2011.

Totet A, Damiani C, Choukri F, Le Gal S, Menotti J, Aliouat EM, Dei Cas E, Nevez G, Derouin F.  
Diffusion aérienne de Pneumocystis: contribution la caractérisation du risque environnemental.  
Rencontres Scientifiques de l'ANSES, Paris, 30 novembre 2011.

Villégier AS.

Mémoire émotionnelle et expression de MBP et GFAP suite une exposition aigüe aux champs électromagnétiques type GSM.  
Journée Effets Biologiques et Sanitaires des Rayonnements Non Ionisants de la Société Française de Radioprotection, Paris, 24 janvier 2011.

## OUVRAGES

### 2010

Bach V

Thermorégulation au cours du sommeil et de la veille chez le nouveau-né.  
Médecine du Sommeil

### 2007

Chardon K., Léké A., Tourneux P., Micallef S., Bois F., Bach V.

Caffeine treatment an its effects on neurovegetative functions in premature infants.  
In: Current Clinical Pharmacology  
demandé pour 2007

### 2005

Libert J.P., Bach V.

Thermoregulation and sleep in the humans.

In: The Physiological Nature of sleep. P.L. Parmeggiani, R.A. Velluti, (Editors), Imperial College Press  
London, Chapter 19, 27p, 2005

### 2003

P. Harichaux, J.P. Libert

Tome 1 :

157p.

2003