

Publications indexées dans les bases de données internationales

---

- Bonvallot N, Tremblay-Franco M, Chevrier C, Canlet C, Debrauwer L, Cravedi J.P, Cordier S. Potential input from metabolomics for exploring and understanding the links between environment and health. *Journal of Toxicology and Environmental Health Part B*. In revision.
- Péry A, Bonvallot N, El Yamani M, Boulanger G, Karg f, Mosqueron L, Ismert M, Guilloisou G, Glorenc P. French occupational exposure limits and toxicological reference values: objectives and methods. *Environnement, Risques et Santé*. 2013. In Press.
- Bonvallot N, Péry A, Lafon D, Boulanger G, Karg F, Mosqueron L, Ismert M, Guilloisou G, Glorenc P. Chemical risk assessment in occupational and environmental health: objectives and methods. *Environnement, Risques et Santé*. 2013. In Press.
- Vesin A, Glorenc P, Le Bot B, Wortham H, Bonvallot N, Quivet E. Transfluthrin indoor air concentration and inhalation exposure during application of electric vaporizers. *Environment International*. 2013; 60:1-6.
- Jamin E, Bonvallot N, Tremblay-Franco M, Cravedi J-P, Chevrier C, Cordier S, Debrauwer L. Untargeted screening of pesticides metabolites by LC-HRMS: an exposomic tool for human exposure evaluation. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*. 2013. Jul 28.
- Garlantézec R, Warembois C, Montfort C, Labat L, Bonvallot N, Multigner L, Chevrier C, Cordier S. Exposure to 2-phenoxyethanol, a common additive of cosmetics, and risk of subfertility in women. *Environmental Health Perspectives* 2013. Jul 9.
- Bonvallot N, Tremblay-Franco M, Chevrier C, Canlet C, Warembois C, Cravedi JP, Cordier S. Metabolomics tools for describing complex pesticide exposure in pregnant women in Brittany (France). *PlosOne*. 2013 May 21;8(5):e64433.
- Cordier S, Garlantézec R, Labat L, Rouget F, Monfort C, Bonvallot N, Roig B, Pulkkinen J, Chevrier C, Multigner L. Exposure during pregnancy to glycol ethers and chlorinated solvents and the risk of congenital malformations. *Epidemiology* 2012;23(6): 806-812.
- Bonvallot N, Tremblay-Franco M, Canlet C, Chevrier C, Cravedi JP, Cordier S. Metabolomics Tools for Identifying Biomarkers of Complex Pesticide Exposure in Urine of Pregnant Women in Brittany. *Epidemiology* 2012; 23(5S):167.
- Ronga-Pezeret S, Payre C, Mandin C, Bonvallot N, Fiori M, Lambrozo J, Glorenc P. Environmental chemical background in health risk assessments: How to deal with? *Toxicology Letters* 2012;211:S122.
- Garlantézec R, Multigner L, Labat L, Bonvallot N, Pulkkinen J, Dananché B, Monfort C, Rouget F, Cordier S. Urinary biomarkers of exposure to glycol ethers and chlorinated solvents during pregnancy: determinants of exposure and comparison with indirect methods of exposure assessment. *Occup Environ Med*. 2012;69(1):62-70.
- Glorenc P, Ismert M, Ronga-Pezeret S, Karg F, Bonvallot N, Boulanger G, Maurau S, Guilloisou S, Rouhan A, Fervers B. Objectives and expected outcomes of a health risk assessment. *Environnement Risques et Santé*. 2012;11(3):240-242.
- Le Cann P, Bonvallot N, Glorenc P, Deguen S, Goeury C, Le Bot B. Indoor environment and children's health: recent developments in chemical, microbial, physical and social aspects. *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, 2011, 215:1-18.
- Garlantézec R, Multigner L, Bonvallot N, Monfort C, Rouget F, Cordier C. Industrial and technical workers are not the only workers exposed to solvents. Response to 'Pregnancy outcome after risk assessment of occupational exposure to organic solvents: A prospective cohort study'. *Reproductive Toxicology*. 2011;32(1):142-143.
- Belkebir E, Rousselle C, Duboudin C, Bodin L, Bonvallot N. Haber's rule duration adjustments should not be used systematically for risk assessment in public health decision-making. *Toxicology Letters*. 2011; 204(2-3):148-155.
- Bonvallot N, Mandin C, Mercier F, LeBot B, Glorenc P. Health ranking of ingested semi-volatile organic compounds in house dust: an application to France. *Indoor Air*. 2010 Dec;20(6):458-472.
- Bonvallot N, Glorenc P, Zmirou D. Derivation of a toxicity reference value for nitrogen trichloride as A Disinfection by product. *Regul Toxicol Pharmacol*. 2010 Apr;56(3):357-364.
- Ronga-Pezeret S, Payre C, Mandin C, Bonvallot N, Fiori M, Lambrozo J, Glorenc P. Consideration of the background chemical environment in French regulatory health risk assessments: Practices and guidelines. *Environnement, Risques et Santé*. 2010;9(6):517-526.
- Rousselle C, Bonvallot N, Kairo C, Clinard F, Lirussi F, Belzunce L, Menetrier F. Selecting a Toxicity Reference Value (TRV) for lindane to assess health risk associated with a school contamination in France. *Toxicology Letters*. 2009; Volume 189, Suppl 1:S243. Abstract
- Mathieu A, Bonvallot N, Belzunces LP, Beausoleil C, Guerbet M, Parent-Massin D, Rousselle C. Elaboration of a toxicological reference value (TRV) for the reprotoxic effects of nonylphenols. *Toxicology Letters*. 2009; Volume 189, Suppl 1: S242. Abstract
- Dor F, Multigner L, Doornaert B, Lafon D, Duboudin C, Empereur-Bissonnet P, Lévy P, Bonvallot N. The French approach to deriving toxicity reference values: An example using reprotoxic effects. *Regul Toxicol Pharmacol*. 2009 Dec;55(3):353-60.
- Bonvallot N, Bodin L, Duboudin C, Bard D. Benchmark dose : définitions, intérêt et usages en évaluation des risques sanitaires. *Environnement, risque et santé*. 2009; 8(6): 529-537.
- Dor F, Bonvallot N, Gourier-Fréy C. Mot à mot : Valeurs Guides – Valeur Toxicologique de Référence – Valeur Limite d'Exposition Professionnelle : des repères à éclaircir. *Environnement, risque et santé*. 2009;8(4) :348-349.
- Mandin C, Bonvallot N, Kirchner S, Keirsbulck M, Alary R, Cabanes P.A, Dor F, Le Moullec Y, Mullot J.U, Peel A.E, Rousselle C. Development of French indoor air quality guidelines. *CLEAN – soil, Air, Water*. Vol37 Issue 6. June 2009: 494-499.
- Bonvallot N, Mullot J.U, Solal C, Dor F. Méthode d'identification et de hiérarchisation des substances reprotoxiques pour la construction de valeurs toxicologiques de référence. *Environnement, risque et santé*. 2009 ; 8(2) : 119-131.
- Glorenc P, Bonvallot N, Mandin C, Faure E, Pernelet-Joly V, Millet M, Alary R, Goupil G, Filleul L, Le Moullec Y. Is a quantitative risk assessment of air quality in underground parking garages possible? *Indoor Air*. August 2008; 18(4): 283-292.
- Bonvallot N. Valeurs toxicologiques de référence : principes, démarche de construction et spécificité liés aux effets reprotoxiques. *Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement*. Mai 2008 ; 69(2): 265-267.
- Dor F, Bonvallot N. Le point sur les Valeurs Toxicologiques de Référence. *Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement*. Décembre 2007 ; 68(5) : 543-550.
- Dor F, Bonvallot N. Identification des dangers : une étape de l'évaluation des risques sanitaires à approfondir. *Environnement, Risques et Santé*. 2007; 6(4) : 279-287.

- Cézard C, Enriquez B, Ménétrier F, Belzunges L, Bonvallot N, Poirier R, Casellas C, Fréry N, Roy S, Steenhout A, Thybaud E. Proposal of classification of mercury and its compounds for reprotoxicity. *Epidemiology*. 2006;17(6)Suppl:S1-S18. Abstract IF 5.5
- Mullot JUM, Solal C, Bonvallot N, Zmirou D. Méthodes de construction de valeurs toxicologiques de référence (VTR) pour les substances chimiques cancérogènes. *Environnement Risques et Santé*. 2006;5(3):181-189.
- Bonvallot N, Dor F. Analyse des méthodes d'élaboration des VTR : une aide à la sélection ?, *Environnement Risques et Santé*. 2002;1(3):178-183.

#### Publications non indexées dans les bases de données internationales

---

- Mandin C, Bonvallot N, Keirsbulck M, Rousselle C, Kirchner S, Alary R, Cabanes P.A, Dor F, Le Moullec Y, Mullot J.U, Peel A.E. Development of French indoor air quality guidelines. *Air Information Review*. 2009;10(2):10.
- Bonvallot N, Mandin C. Valeurs guides de qualité d'air intérieur pour le formaldéhyde. *Pollution atmosphérique*. 2009 ; Air Pur N°74 : 49-55.

#### Conférences données à l'invitation du Comité d'organisation

---

- Bonvallot N. Valeurs toxicologiques de référence – équivalent biomonitoring. Colloque Adebiotech. Mesure des expositions : quelles stratégies pour quels objectifs. Romainville, France, 15 novembre 2011.
- Bonvallot N. Notions de Toxicologie. Journée thématique régionale Performance Bretagne Environnement +. Evaluation des risques sanitaires. 10 avril 2008. Saint Brieuc.
- Bonvallot N. Santé et environnement. Pollutions chimiques : état des lieux des connaissances sur les effets sanitaires. Forum national Santé Environnement : produits chimiques : responsabilités et réponse des collectivités. Villes Santé OMS. 29 mars 2007. Rennes.
- Bonvallot N. Valeurs toxicologiques de référence : démarche de construction et application aux reprotoxiques. Rencontres scientifiques de la Société française de médecine du travail et de l'institut de santé au travail du nord de la France. 9 juin 2007. Lille.

#### Communications avec actes

---

- Vesin A, Glorennec P, Le Bot B, Wortham H, Bonvallot N, Quivet E. Evaluation of transfluthrin inhalation exposure during the application of electric vaporizers indoors. Abstract of the 2013 Conference of the International Society of Environmental Epidemiology (ISEE), the International Society of Exposure Science (ISES), and the International Society of Indoor Air Quality and Climate (ISIAQ). August 19-23 2013. Basel, Switzerland. Number : 4359 | ID : P-3-08-11. *Environmental Health Perspectives*.
- Mandin C, Mercier F, Lucas J.P, Ramalho O, Blanchard O, Bonvallot N, Raffy G, Gilles E, Glorennec P, Le Bot B. Semi-volatile organic compounds in home settled dust: a nationwide survey in France. Abstract of the 2013 Conference of the International Society of Environmental Epidemiology (ISEE), the International Society of Exposure Science (ISES), and the International Society of Indoor Air Quality and Climate (ISIAQ). August, 19-23 2013. Basel, Switzerland. Abstract Number: 4680 | ID : O-2-17-04. *Environmental Health Perspectives*.
- Zalko D, Bonvallot N, Tremblay-Franco M, Soto AM, Chevrier C, Vinson F, Cravedi JP, Sonnenschein C, Jourdan F, Gauthier R, Cordier S, Debrauwer L, Wadia PR, Cabaton N, Canlet C. Metabolomics-based biological markers of perinatal imprinting: evidences in the field of toxicology, from studies in animal exposed to endocrine disruptors and human exposed to pesticides. The 33rd International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants and POPs. August, 25-30 2013. Daegu, Korea.
- Fournier K, Bonvallot N, Glorennec P. Cumulative exposures to indoor semi-volatile organic compounds: grouping chemicals for the derivation of "multi-pollutants" toxicity reference values. Communication for the International Conference "Recent advances on the environmental and health effects of endocrine disrupters", PNRPE, December, 10-11 2012. Paris, France.
- Bonvallot N, Tremblay-Franco M, Canlet C, Chevrier C, Waremboug C, Cravedi JP, Cordier S. Metabolomics tools for identifying biomarkers of complex pesticide exposure in urine of pregnant women in Brittany, France. 24th Annual Conference for the International Society for Environmental Epidemiology. August, 26-30 2012. Columbia, South-Carolina, United States.
- Jamin E, Gaudicheau M, Bonvallot N, Tremblay-Franco M, Cravedi J-P, Cordier S, Debrauwer L. Métabolomique semi-ciblée par LC-HRMS de métabolites de pesticides dans des urines: vers une caractérisation de l'exposition humaine ? Communication orale aux 6èmes journées scientifiques du réseau RFMF. 21-23 mai 2012, Nantes, France.
- Blanchard O, Glorennec P, Mercier F, Ramalho O, Mandin C, Bonvallot N, et al. Cumulative indoor exposures to Semi-Volatile Organic Compounds (SVOCs) in France: measurements of endocrine disruptors in 30 French dwellings. Indoor Air Conference 2011. Austin, Texas, USA.
- Bonvallot N, Mandin C, Mercier F, Le Bot B, Glorennec P. Cumulative indoor exposures to Semi-Volatile Organic Compounds (SVOCs) in France: a health risk ranking based on dust ingestion route. Indoor Air Conference 2011. Austin, Texas, USA.
- Glorennec P, Mercier F, Blanchard O, Bonvallot N, Ramalho O, Mandin C, et al. Cumulative indoor exposures to Semi-Volatile Organic Compounds (SVOCs) in France: the ECOS project. Indoor Air Conference 2011. Austin, Texas, USA.
- Mercier F, Raffy G, Derbez M, Glorennec P, Blanchard O, Bonvallot N, et al. Cumulative indoor exposures to Semi-Volatile Organic Compounds (SVOCs) in France: Contamination levels in thirty French schools. Indoor Air Conference 2011. Austin, Texas, USA.
- Keirsbulck M, Bonvallot N, Mandin C, Kirchner S, Dor F, Rousselle C. Setting of French indoor air quality guidelines for benzene. Communication for the 9th International Conference on Healthy Buildings. Syracuse. United States. September, 13-17 2009.
- Mathieu A, Bonvallot N, Belzunges LP, Beausoleil C, Guerbet M, Parent-Massin D, Rousselle C. Elaboration of a toxicological reference value (TRV) for the reprotoxic effects of nonylphenols. *Toxicology Letters*. 2009; Volume 189, Suppl 1: S242. Abstract. Eurotox Congress. Dresden. Germany. September, 13-16 2009.

- Rousselle C, Bonvallot N, Kairo C, Clinard F, Lirussi F, Belzunce L, Menetrier F. Selecting a Toxicity Reference Value (TRV) for lindane to assess health risk associated with a school contamination in France. *Toxicology Letters*. 2009; Volume 189, Suppl 1:S243. Abstract. Eurotox Congress. Dresden. Germany. September, 13-16 2009.
- Glorenne P, Bonvallot N, Mandin C, Faure E, Pernelet-Joly V, Millet M, Alary R, Goupil G, Filleul L, Le Moullec Y. Is a quantitative risk assessment of air quality in underground parking garages possible? Indoor Air. Indoor Air Conference. Copenhagen. Denmark. August, 2008.
- Mandin C, Bonvallot N, Kirchner S, Alary R, Cabanes PA, Doornaert B, Dor F, Gourier-Fréy C, Le Moullec Y, Mullot JU, Peel AE, Rousselle C. Development of French Indoor Air Quality Guidelines. Method and example for Formaldehyde. Indoor Air Conference. Copenhagen. Denmark. August, 2008.

## Communications sans actes

---

- Cravedi J.P, Bonvallot N, Crépet A, Leblanc J.C, Graillot V, Audebert M, Jamin E, Tremblay-Franco M, Canlet C, Cordier S, Chevrier C, Payrastre L, Debrauwer L. Nouvelles approches pour appréhender l'exposition aux pesticides en mélange et leurs effets biologiques. 43ème congrès du Groupe Français des Pesticides. 29-31 Mai 2013. Albi, France.
- Le Bot B, Mercier F, Raffy G, Derbez M, Blanchard O, Bonvallot N, Glorenne P - Cumulative indoor exposures to Semi-Volatile Organic Compounds (SVOCs) in France: Contamination levels in thirty French Schools. International Conference "Recent advances on the environmental and health effects of endocrine disrupters", PNRPE, December, 10-11 2012. Paris, France.
- Glorenne P, Mandin C, Mercier F, Blanchard O, Fournier K, Ramalho O, Lucas JP, Bonvallot N, Le Bot B. Cumulative indoor exposures to Semi-Volatile Organic Compounds (SVOCs) in France: the ECOS project. International Conference "Recent advances on the environmental and health effects of endocrine disrupters", PNRPE, December, 10-11 2012. Paris, France.
- Blanchard O, Glorenne P, Mercier F, Bonvallot N, Chevrier C, Ramalho O, Mandin C, Le Bot B. Cumulative indoor exposures to Semi-Volatile Organic Compounds in France (ECOS Project): measurements of endocrine disruptors in 30 French dwellings. International Conference "Recent advances on the environmental and health effects of endocrine disrupters", PNRPE, 10-11 December 2012. Paris, France
- Jamin E, Bonvallot N, Tremblay-Franco M, Cravedi JP, Chevrier C, Cordier S, Debrauwer L. Untargeted screening of pesticides metabolites by LC-HRMS: a tool for human exposure evaluation? In: 19th International Mass Spectrometry Conference (IMSC 2012). 15-21 September 2012. Kyoto, Japan.
- Bonvallot N, Tremblay-Franco M, Canlet C, Chevrier C, Cordier S, Cravedi JP. Identification of biomarkers of pesticides exposure in pregnant women: a new approach associating human and animal studies with metabolomic tools. 4th Health Food Symposium, SAS 2012. 18-19 July 2012, Toulouse, France.
- Bonvallot N, Tremblay M, Canlet C, Chevrier C, Cravedi JP, Cordier S. 2012. Application de la métabolomique pour l'identification de biomarqueurs d'exposition complexe aux pesticides chez la femme enceinte. Colloque National du Réseau Antiope, 19-20 mars 2012, Avignon, France
- Glorenne P., Mercier F., Blanchard O., Bonvallot N., Ramalho O., Mandin C., Le Bot B. Projet ECOS-Habitat : Expositions Cumulées aux composés Organiques Semi-volatils dans l'habitat : risques pour le développement de l'enfant. Journées techniques RSEIN / OQAI « les particules dans l'air intérieur ». 2010 Nov. 23. Lille, France.
- Mercier F, Glorenne P, Bonvallot N, Mandin C, Thomas O, LeBot B. Nationwide assessment of organic contamination of house dust: definition of a sampling strategy in an exposure assessment perspective. Poster for the Pittcon Conference. Chicago. United States. 8-13 March 2009.
- Bonvallot N. Relations dose-effet & relations dose-réponse, les défis de la toxicologie pour évaluer les risques aux faibles doses. Colloque annuel de l'association pour la recherche en toxicologie (ARET) : expositions aux faibles doses, un défi pour l'évaluation et la gestion des risques. 9-10 juin 2008. Paris
- Bonvallot N. VTR : principes, démarche de construction et spécificité liées aux effets reprotoxiques. 30ème congrès national de médecine et de santé au travail. 3-6 juin 2008. Tours
- Fouilhé Sam-Laï N, Bonvallot N. Pertinence sanitaire du seuil de 0,5 % de l'impureté bête dans le PGME (propylène glycol monométhyléther) pour le consommateur. 45ème congrès de la Société de Toxicologie Clinique. 6-7 décembre 2007. Bordeaux.
- Fouilhé Sam-Laï N, Bonvallot N. Pertinence sanitaire du seuil de 0,5 % de l'impureté bête dans le PGME (propylène glycol monométhyléther) pour le consommateur. Poster pour le 33ème congrès annuel de la Société Française de Toxicologie. 25-26 octobre 2007. Montpellier.
- Bonvallot N, Doornaert B, Dor F, Duboudin C, Empereur-Bissonnet P, Lafon D, Lévy P, Multigner L, Rousselle C. Development of a Method to derive Human Health Toxicity Values for Reprotoxic Chemicals. Poster for the 11th International Congress of Toxicology. Montreal. 15-19 July, 2007.
- Bonvallot N, Doornaert B, Dor F, Duboudin C, Empereur-Bissonnet P, Lafon D, Lévy P, Multigner L. Use of benchmark doses for reprotoxic chemicals. Abstract in Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology. Poster for the PPTOX Conference, Feroe Island. 20-24 May, 2007.
- Bonvallot N. Evaluation des risques sanitaires aux faibles doses : le point de vue de l'AFSSET. Colloque de la Société Française de Radioprotection : Les faibles doses dans la vie quotidienne. Jeudi 25 janvier 2007 ; Paris.
- Cézard C, Enriquez B, Ménétrier F, Belzunces L, Bonvallot N, Poirier R, Casellas C, Fréy N, Roy S, Steenhout A, Thybaud E. Proposal of classification of mercury and its compounds for reprotoxicity. Poster for the ISEE-ISEA conference, Paris. 2-6 September, 2006.
- Maupetit F, Ramalho O, Bonvallot N, Villa A, Gombert D. Characterization of glycol ether emissions from a water-based paint: Chamber tests and field experiments. In: Proceedings of 8th Healthy Buildings Conference. June 4-8th, 2006. Lisbon, Portugal.
- Maupetit F, Ramalho O, Bonvallot N, Villa A, Gombert D. Caractérisation des émissions d'éthers de glycol et de propylène glycol dans l'air intérieur lors de l'application d'une peinture. 43ème congrès de la Société de Toxicologie Clinique. 8-9 décembre 2005. Lille.

## Chapitres d'ouvrages scientifiques

---

- Bonvallot N, Harrison P, Loh M. Trichloroethylene (chapter 8), In: Who Guidelines for Indoor Air Quality: Selected Pollutants. WHO Regional Office for Europe. Copenhagen, Denmark. December 2010
- Bonvallot N, Dor F, Duboudin C. Elaboration des valeurs toxicologiques de référence et relations dose – réponse (chapitre 5), In : INRA. Feinberg M, Bertail P, Tressou J, Verger P. Analyse des risques alimentaires. Collection Sciences & Techniques Agroalimentaires. Editions Tech & Doc. Lavoisier. 2006.

## Rapports d'études

---

- Bonvallot N, Dor F, Insecticides organochlorés aux Antilles : Identification des dangers et valeurs toxicologiques de référence (VTR). Etat des connaissances. InVS. Juin 2004.
- Vandendorren S, Dor F, Bonvallot N. Evaluation des risques sanitaires des sous-produits de chloration de l'eau potable. Partie 1 – Caractérisation des dangers : effets sanitaires et VTR. InVS. Novembre 2004.
- Bonvallot N et al. Incinérateurs et santé : Guide pour la conduite à tenir lors d'une demande locale d'investigations sanitaires autour d'un incinérateur d'ordures ménagères. InVS. Juillet 2003.
- Ledrars M, Bonvallot N, Colonna M, Chevrier C, Cordier S, et al. Incinérateurs et santé : Recommandations concernant les études épidémiologiques visant à améliorer la connaissance sur les impacts sanitaires des incinérateurs. Juillet 2003.
- Fréry N, Volatier JL, André F, Bard D, Bonvallot N, et al. Incinérateurs et santé : Exposition aux dioxines de la population vivant à proximité des UIOM. Etat des connaissances et protocole d'une étude d'exposition. Novembre 2003.
- Bonvallot N, Dor F. Valeurs toxicologiques de référence : méthodes d'élaboration, InVS, janvier 2002.

## Participation à des expertises

---

- Anses. Proposition de valeurs guides de qualité d'air intérieur : acroléine. Rapport du groupe d'experts « VGAI ». 2013.
- Anses. Proposition de valeurs guides de qualité d'air intérieur : dioxyde d'azote. Rapport du groupe d'experts « VGAI ». 2013.
- Anses. Proposition de valeurs guides de qualité d'air intérieur. Évolution de la méthode d'élaboration des valeurs guides de qualité d'air intérieur (VGAI). 2011.
- WHO working group of indoor air quality guidelines. 2010
- Afasset. Proposition de valeurs guides de qualité d'air intérieur : particules. Rapport du groupe d'experts « VGAI ». 2010.
- Afasset. Proposition de valeurs guides de qualité d'air intérieur : Tétrachloroéthylène. Rapport du groupe d'experts « VGAI ». 2010.
- Afasset. Proposition de valeurs guides de qualité d'air intérieur : Naphtalène. Rapport du groupe d'experts « VGAI ». 2009.
- Afasset. Proposition de valeurs guides de qualité d'air intérieur : Trichloroéthylène. Rapport du groupe d'experts « VGAI ». 2009.
- Afasset. Proposition de valeurs guides de qualité d'air intérieur : Document cadre et éléments méthodologiques. Rapport du groupe d'experts « VGAI ». Mai 2007
- Afasset. Proposition de valeurs guides de qualité d'air intérieur : Formaldéhyde. Rapport du groupe d'experts « VGAI ». Mai 2007.
- Afasset. Proposition de valeurs guides de qualité d'air intérieur : Monoxyde de Carbone. Rapport du groupe d'experts « VGAI ». Mai 2007.
- Afasset. Recommandations pour la qualité de l'air dans les parcs de stationnement couverts. Rapport du groupe d'experts. AFSET. Avril 2007.
- Afasset. Procédure de qualification des produits de construction sur la base de leurs émissions de COV et de formaldéhyde et de critères sanitaires. Rapport du groupe d'experts « COV et produits de construction ». Octobre 2006.
- Baseline Report on Integrated Monitoring of Dioxins and PCBs in the Baltic Region. Member of the technical working group on Integrated Monitoring under the framework of the European Environment and Health Strategy (COM2003338final). SCALE. 2004. January, 2004.

## Coordination d'expertises

---

- Afasset. Ethers de glycol : exposition de la population générale et professionnelle aux éthers de glycol en France. Rapport du groupe de travail « exposition aux éthers de glycol » et du Comité d'Experts Spécialisés « évaluation des risques liés aux substances chimiques ». Septembre 2008.
- Afasset. Proposition de Valeurs Guides de qualité d'Air Intérieur – Benzène. Rapport du groupe d'experts « VGAI ». Juillet 2008.
- Afasset. Ethers de glycol. Pertinence sanitaire du seuil de 0,5 % de l'impureté bêta dans le 2-méthoxypropanol. Rapport du Comité d'Experts Spécialisés « évaluation des risques liés aux substances chimiques ». Mai 2007.
- Afasset. Document de référence pour la construction de valeurs toxicologiques de référence fondées sur des effets reprotoxiques. Rapport du groupe d'experts « VTR reprotoxiques ». Mai 2007.
- Afasset. Identification d'une liste de substances toxiques pour la reproduction et le développement et proposition d'une méthode de hiérarchisation pour l'analyse des Valeurs Toxicologiques de Référence. Rapport du groupe d'experts « VTR reprotoxiques ». Mai 2007.
- Inserm. Expertise collective : éthers de glycol, nouvelles données toxicologiques. Les éditions INSERM 2006.