

Les rédacteurs



Michel Gérin est professeur au Département de santé environnementale et santé au travail de l'Université de Montréal, dont il est aussi le directeur. Chimiste de formation, ses travaux de recherche portent principalement sur l'hygiène industrielle, notamment la problématique des solvants, et le cancer professionnel. Il est membre du Conseil scientifique de l'Agence française de sécurité sanitaire environnementale et siège fréquemment sur les comités du Centre international de recherche sur le cancer.



Pierre Gosselin dirige le Centre collaborateur OMS-OPS pour l'évaluation et la surveillance des impacts sur la santé de l'environnement et du milieu de travail au Centre hospitalier universitaire de Québec (CHUQ), où il mène ses recherches. Il est aussi professeur de clinique à l'Université Laval et conseiller à l'Institut national de santé publique du Québec dont il préside le Groupe scientifique sur les changements climatiques. Médecin de santé publique, il a été très actif au sein de groupes environnementaux.



Sylvaine Cordier est chercheur à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM), Unité 435, à Rennes. Elle est spécialiste de l'étude épidémiologique de l'impact de polluants de l'environnement professionnel et général sur la reproduction, le développement et les cancers. Ses travaux récents portent sur les conséquences des expositions prénatales aux solvants et sur les interactions gènes-environnement. Elle participe à plusieurs comités scientifiques nationaux et internationaux et est membre du Comité de la Prévention et de la Précaution en France.



Claude Viau est professeur au Département de santé environnementale et santé au travail de l'Université de Montréal. Après une formation initiale en chimie, il a obtenu une licence et un doctorat en toxicologie industrielle. Ses recherches touchent la surveillance biologique de l'exposition aux polluants de l'environnement général et des milieux de travail de même que le passage percutané de ces substances. Il s'intéresse également aux questions éthiques reliées à la surveillance biologique.



Philippe Quénel œuvre au sein de l'Institut de veille sanitaire (InVS) où il a été responsable du département Santé-Environnement. Médecin de formation, il est diplômé en épidémiologie (MSc) et en santé publique (PhD). Ses travaux ont principalement porté sur l'évaluation et la surveillance des impacts sanitaires de la pollution atmosphérique urbaine. Épidémiologiste de terrain, il a participé également à de nombreuses investigations et évaluations de risques en santé environnementale (amiante, arsenic, cadmium, plomb, rayonnements ionisants, etc.) au niveau national et international. Il est actuellement coordonnateur scientifique de la Cellule inter-régionale d'épidémiologie (CIRE) Antilles-Guyane de l'InVS.



Éric Dewailly est médecin à l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) et professeur titulaire à la faculté de médecine de l'Université Laval. Il est directeur de l'Unité de recherche en santé publique du CHUQ et détient un doctorat en toxicologie. Ses recherches portent en grande partie sur l'impact de l'environnement et de la nutrition sur la santé des communautés côtières. Il est directeur scientifique du Centre collaborateur OMS/PAHO du CHUQ et siège sur différents comités de l'OMS, la FAO et l'UNESCO.