

ISEE Appelle à l'Action pour une Surveillance Mondiale de l'Exposition au Plomb afin d'Eliminer l'Empoisonnement au Plomb

Translated from :
Epidemiology • Volume 26, Number 5, September 2015

L'intoxication au plomb est l'un des dangers environnementaux au niveau mondial le plus envahissant, le mieux étudié, et le plus évitable. Nous, de la Société Internationale pour l'Épidémiologie Environnementale (ISEE) ajoutons, par conséquent, nos voix à l'appel d'un effort mondial concerté pour éliminer les intoxications au plomb. Nous demandons expressément:

1. aux gouvernements de toutes les nations de :
 - a. interdire la fabrication, l'importation et l'exportation de carburants, des peintures, des matériaux de plomberie et des matières plastiques contenant du plomb;
 - b. vigoureusement explorer des remplacements aux composés de plomb, dans la mesure du possible, dans les autres produits de consommation et commerciaux ;
 - c. mettre en place, dans la mesure du possible, les procédures efficaces pour réduire l'exposition professionnelle au plomb et ses composés, en particulier dans les mines, les secteurs de la fabrication et de la construction ;
 - d. mettre en place, dans la mesure du possible, les procédures efficaces pour réduire les émissions des fonderies et des usines de fabrication et de recyclage des batteries au plomb ;
 - e. mettre en place des réglementations pour le recyclage en toute sécurité des batteries usagées contenant du plomb et pour empêcher le déversement illégal de matériaux et des produits contenant du plomb;
 - f. mettre en place, dans la mesure du possible, des programmes pour identifier et prendre soin des populations et les zones résidentielles contaminées par le

plomb, et des programmes de surveillance pour identifier des individus, les populations fortement exposés, de nouvelles sources d'exposition au plomb et les tendances dans l'exposition au plomb;

g. enquêter sur et réduire l'exposition au plomb à partir de la contamination des et des sites de déchets dangereux ;

h. accroître la formation des professionnels de la santé dans l'identification et la prévention du saturnisme ;

i. ratifier et mettre en œuvre la Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.¹

2. aux gouvernements des pays ayant une capacité de qualité en matière d'analyse du plomb dans le sang (plombémie) de fournir une assistance (expertise, moyens matériels et formation) aux autres pays dans le développement de cette capacité.

3. que l'élimination du saturnisme soit incluse dans les objectifs du développement durable des Nations Unies, avec les indicateurs et les cibles définies en conséquence.

4. que les organisations professionnelles soutiennent les efforts des organisations internationales qui travaillent pour la prévention du saturnisme et, notamment, encouragent leurs membres à contribuer aux efforts de l'Alliance mondiale pour l'éliminer des peintures au plomb Paint.²

5. que l'OMS et le PNUÉ prennent une initiative pour coordonner et assister les efforts de tous les pays dans la mise en œuvre de ces mesures.

Accédez à l'intégrité du document sur:

http://journals.lww.com/epidem/fulltext/2015/09000/Commentary_ISEE_Call_for_Action_for_Global.22.aspx

Cet Appel à l'Action a été rédigé par Frank S. Rosenthal, Bruce P. Lanphear, Perry Gottesfeld, et Michal Krzyzanowski, qui endossent la responsabilité du contenu. Des contributions supplémentaires ont été aussi bien par apportées par David E. Jacobs, Wael Al-Delaimy, et Colin L. Soskolne, que par les membres du comité de philosophie et d'éthique de l'ISEE et du comité sur les affaires politiques de l'ISEE.

Droit d'auteur © 2015 Wolters Kluwer Health, Inc.

¹ Secrétariat de la Convention de Bale. Convention de Bale sur les Mouvements Transfrontaliers des Déchets Dangereux et de leur Élimination. Disponible sur: <http://www.basel.int/Portals/4/Basel%20Convention/docs/text/BaselConventionText-e.pdf>. Accessed May 12, 2015.

² Programme des Nations Unies pour l'Environnement. Alliance Mondiale pour l'Élimination des Peintures au Plomb (GAELP). Disponible sur: <http://www.unep.org/chemicalsandwaste/Metals/LeadPaintAlliance/tabid/6176/Default.aspx>. Accessed May 12, 2015.