

LE PLOMB ET LE SATURNISME

De la recherche aux actions de réduction
des expositions

29 Janvier 2015 - 9h30 à 17h30

Ministère de la santé - 14 Avenue Duquesne - 75007 Paris

Les expositions au plomb restent aujourd'hui un problème de santé publique. L'InVS a estimé à 4 400, en 2009, le nombre d'enfants entre 1 et 6 ans atteints de saturnisme en France métropolitaine. Par ailleurs, les effets de l'exposition à faible dose ont été mis en évidence ces dernières années.

À l'occasion de la fin des projets Saturn'Inf, Saturnin et Plomb-Habitat, la conférence a pour objectif de présenter et mettre en perspective les résultats de ces recherches, puis de partager les modalités de mise en œuvre opérationnelle de ces enseignements, pour les acteurs des politiques de lutte contre les expositions au plomb.

Programme au verso
→

Cette conférence est co-organisée par le ministère en charge de la Santé, le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB), l'Ecole des hautes études en santé publique (EHESP) et l'Institut de veille sanitaire (InVS).

INTRODUCTION	9 h 30	Accueil des participants
	10 h 00	Allocution introductive Benoît Vallet, Directeur général de la Santé
	10 h 15	Les effets du plomb : des fortes aux faibles doses Robert Garnier, AP-HP, Fernand Widal
CONNAISSANCE DES EXPOSITIONS & MISE EN PERSPECTIVE Modérateurs : Corinne Mandin, CSTB et Philippe Bretin, DGS	10 h 35	Les objectifs des projets Saturn'inf, Saturnin et Plomb-Habitat Philippe Bretin, Institut de veille sanitaire / Direction générale de la Santé
	10 h 45	La plombémie infantile en France Anne Etchevers, Institut de veille sanitaire / Irset - Inserm UMR 1085
	11 h 00	Les méthodes de mesure développées pour le projet Plomb-Habitat Barbara Le Bot, Laboratoire d'étude et recherche en environnement et santé (LERES), EHESP, Irset - Inserm UMR 1085
	11 h 15	La contamination des logements français Jean-Paul Lucas, CSTB / Université de Bretagne-Sud
	11 h 30	Échanges avec la salle
	11 h 45	Pause
	12 h 00	Les déterminants environnementaux des plombémies Alain Le Tertre, Institut de veille sanitaire
	12 h 15	Identification des sources : quel apport des ratios isotopiques ? Youssef Ouhlote, EHESP, Irset - Inserm UMR 1085 / Université de Montréal
	12 h 30	L'alimentation, une autre source d'exposition au plomb : résultats de l'étude de l'alimentation totale 2 Sébastien Denys, Anses
	12 h 45	Exposition au plomb : contributions relatives des médias d'exposition Philippe Glorennec, EHESP, Irset - Inserm UMR 1085
	13 h 00	Échanges avec la salle
	13 h 15	Déjeuner libre
	14 h 30	L'activité de dépistage en France et ses résultats Camille Lecoffre, Institut de veille sanitaire
	14 h 40	Evaluation des critères de dépistage Anne Etchevers, Institut de veille sanitaire / Irset - Inserm UMR 1085
	14 h 50	Échanges avec la salle
GESTION, RÉDUCTION DES EXPOSITIONS ET DÉPISTAGE Modérateurs : Corinne Mandin, CSTB et Philippe Bretin, DGS	15 h 10	Les recommandations du Haut Conseil de Santé Publique Robert Garnier, Président du groupe de travail du HCSP
	15 h 30	Table ronde animée par Denis Zmirou-Navier, Université de Lorraine, EHESP, Irset - Inserm UMR 1085 Comment traduire les avancées des recherches en actions de réduction des expositions ? Quelles évolutions pour le dépistage ? - Corinne Drougard, DGS - Catherine Belliot, DHUP - Agnès Lefranc, Institut de veille sanitaire - Luc Ginot, ARS Ile-de-France - Sophie Pamiès, Service Communal d'Hygiène et de Santé de Lyon - Représentant PMI
CLÔTURE	17 h 15	

Comité d'organisation :

Philippe Bretin, Corinne Drougard, Anne Etchevers, Philippe Glorennec, Barbara Le Bot, Alain Le Tertre, Jean-Paul Lucas, Corinne Mandin, Farida Mekki et Anne Pillebout