

# 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'École 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 Santé10 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, DGS10 h 35 **Les objectifs des projets Saturn'inf, Saturnin et Plomb-Habitat**  
Philippe Bretin, Institut de veille sanitaire / Direction générale de la Santé10 h 45 **La plombémie infantile en France**  
Anne Etchevers, Institut de veille sanitaire / Irset - Inserm UMR 108511 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 108511 h 15 **La contamination des logements français**  
Jean-Paul Lucas, CSTB / Université de Bretagne-Sud11 h 30 **Échanges avec la salle**

11 h 45 Pause

12 h 00 **Les déterminants environnementaux des plombémies**  
Alain Le Tertre, Institut de veille sanitaire12 h 15 **Identification des sources : quel apport des ratios isotopiques ?**  
Youssef Ouhlote, EHESP, Irset - Inserm UMR 1085 / Université de Montréal12 h 30 **L'alimentation, une autre source d'exposition au plomb :  
résultats de l'étude de l'alimentation totale 2**  
Sébastien Denys, Anses12 h 45 **Exposition au plomb : contributions relatives des médias d'exposition**  
Philippe Glorennec, EHESP, Irset - Inserm UMR 108513 h 00 **Échanges avec la salle**

13 h 15 Déjeuner libre

**GESTION, RÉDUCTION  
DES EXPOSITIONS ET DÉPISTAGE**Modérateurs :  
Corinne Mandin, CSTB  
et Philippe Bretin, DGS14 h 30 **L'activité de dépistage en France et ses résultats**  
Camille Lecoffre, Institut de veille sanitaire14 h 40 **Evaluation des critères de dépistage**  
Anne Etchevers, Institut de veille sanitaire / Irset - Inserm UMR 108514 h 50 **Échanges avec la salle**15 h 10 **Les recommandations du Haut Conseil de Santé Publique**  
Robert Garnier, Président du groupe de travail du HCSP15 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