

CONFERENCE

Étudier les relations environnement-santé : le rôle de la bio-surveillance"

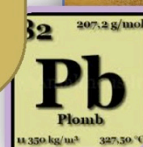
le jeudi 26 novembre 2015 - à l'IRD salle de l'auditorium - 18H00 à 19h30



... INVITATION

Le CNRT vous invite à participer
à cette conférence de 1h 30 mn
(conférence-débat)

Dans le cadre du projet METEXPO (*Niveaux d'imprégnation et déterminants de l'exposition humaine aux métaux*) financé par le CNRT, qui a démarré début d'année 2015, Sylvain Cordier (coordinatrice du Projet) et Pierre Ayotte (Partenaire du projet), tous deux en mission en NC, nous font l'honneur d'offrir cette conférence tout public



... CONFERENCE

**Etudier les relations environnements-
santé : le rôle de la bio-surveillance**

A quelles pollutions sommes-nous exposés ? Comment ? Quels sont les risques liés à ces expositions ? Une façon de répondre partiellement à ces questions est de mesurer directement la présence des polluants dans notre organisme (bio-surveillance), d'identifier leur provenance et d'évaluer s'ils sont nocifs aux niveaux mesurés. Des exemples des recherches autour d'éléments toxiques (plomb, mercure, sélénium) auxquels les populations autochtones du Nord du Québec sont exposées illustreront cette démarche. "A la suite d'exemples d'études épidémiologiques environnement-santé pris ailleurs dans le monde, les deux experts évoqueront la situation en Nouvelle-Calédonie.



... PRESENTÉE PAR :

Docteur Pierre AYOTTE

Professeur à l'Université Laval au Québec au dépt. de médecine sociale et préventive.

Coordinateur de la recherche au centre de toxicologie de l'Institut National de Santé Publique du Québec.

Il travaille depuis plus de 25 ans sur l'impact de l'exposition aux contaminants environnementaux sur la santé (métaux/ métalloïdes, composés organiques) notamment celle des populations autochtones de l'arctique canadien.

Docteur Sylvaine Cordier

Directeur de recherche en épidémiologie à l'INSERM/ IRSET (Institut de Recherche en Santé, Environnement et Travail) de Rennes.

Experte reconnue en épidémiologie, en France et à l'étranger.

Elle participe à plusieurs projets de recherche sur les niveaux d'imprégnation et les effets sanitaires de l'exposition aux métaux lourds, notamment sur le mercure

Les projets « METAUX » du CNRT

« *Dispersion des Métaux de la Mine au Lagon* »

Dr Agnès FEURTET MAZEL (Univ. Bordeaux)
Dr Peggy GUNKEL GRILLON (UNC, Nouméa)
Dr Yannick DOMINIQUE (BIOEKO, Nouméa)
et coll.

« *Dynamique des métaux dans l'hydrosphère* »

Dr Farid JUILLLOT (IRD) et coll.

METEXPO

« *Niveaux d'imprégnation et déterminants de l'exposition humaine aux métaux* »

Dr Sylvaine CORDIER (INSERM/IRSET, Rennes)
Dr Pierre AYOTTE (CHU Québec)
Dr Yann BARGUIL (CHT, Nouméa)
Dr Yannick DOMINIQUE (BIOEKO, Nouméa)



www.cnrt.nc