

HABITER

26-27 SEPT 2024

UNE PLANÈTE

EMPOISONNÉE



COLLOQUE INTERDISCIPLINAIRE du DIM 1HEALTH 2.0

Muséum national d'Histoire naturelle
Auditorium de la Grande Galerie de l'Evolution
36, rue Geoffroy Saint-Hilaire, Paris



Programme



inscription obligatoire

jeudi 26 septembre 2024

HEURES	ÉVÉNEMENT	(+)
09:15 - 10:00	Café d'accueil	
10:00 - 10:30	Ouverture du Colloque (représentant du DIM1Health 2.0, représentant du MNHN, et organisateurs)	
10:30 - 11:00	Conférence Inaugurale - Serge MORAND, IRL HealthDEEP (CNRS- Univ. de Kasetsart et de Mahidol), Bangkok	
11:00 - 12:30	1 - Dialectique du Pharmakon (remède et/ou poison) - Chair : J.-D. LELIEVRE (APHP/UPEC/INSERM)	(±)
11:05 - 11:20	> <u>Histoires empoisonnées de médicaments miracles au Cameroun</u> - Guillaume LACHENAL, Centre d'Histoire (Sciences Po, Paris)	
11:20 - 11:35	> <u>Un « poison légal » ? Définitions, usages et toxicité du plomb, XIXe-XXe s.</u> - Judith RAINHORN, Chaire Santé-SHS - Centre d'histoire sociale des mondes contemporains, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne	
11:35 - 11:50	> <u>Le poison : le point de vue du toxicologue clinicien</u> - Bruno MEGARBANE, Réanimation Médicale et Toxicologique, Hôpital Lariboisière, Université Paris Cité, INSERM UMRS-1144, Paris, France	
11:50 - 12:05	> <u>Les poisons des dieux. Une introduction au concept de Pashana en Inde</u> - Romain SIMENEL, UMR 208 PALOC (IRD-MNHN-CNRS)- Nadesan BALACHANDRAN, Institut Français de Pondichéry	
12:30 - 14:00	Déjeuner libre	
14:00 - 15:30	2 - Morsures, Venins et Empoisonnement - Chair : J.-P. CHIPPAUX (UMR 261 MERIT / IRD- Université Paris Cité)	(±)
14:00 - 14:10	> <u>Ouverture de la session : Les envenimations à l'aune de "One Health"</u> - Jean-Philippe CHIPPAUX, UMR MERIT (IRD, Univ. Paris Cité)	
14:10 - 14:25	> <u>Prise en charge des envenimations par morsure de serpent et santé publique</u> - Sébastien LARRÉCHÉ, Hôpital National d'Instruction des Armées Bégin, Saint-Mandé, France, UMR-S114	
14:25 - 14:40	> <u>L'e-santé pour améliorer la prise en charge des morsures de serpents</u> - Margaux PAILHA, Institut Pasteur (Paris) - J.-P. CHIPPAUX, UMR MERIT (IRD, Univ. Paris Cité) - Fabien TAIEB, UMR MERIT (IRD, Univ. Paris Cité)	
14:40 - 14:55	> <u>Fréquence des rencontres et proximité entre les humains et les vipères dans une communauté rurale indienne</u> - Xavier GLAUDAS, Université de São Paulo (Brésil) et Institut Butantan, São Paulo (Brésil)	
14:55 - 15:05	> <u>Vivre avec le cobra royal à Ban Kok Sa-nga (Province de Khon Kaen, Thaïlande)</u> - Ketui SURIYAWUT, Faculty of Humanities, Chiang Mai University (Thailand) - Nicolas LAINÉ, UMR 208 PALOC (IRD-MNHN-CNRS)	
16:00 - 18:00	Visite de la collection de Chimie (MNHN) - sur inscription (une visite à 16h et une autre à 17h)	

vendredi 27 septembre 2024

HEURES	ÉVÉNEMENT	(+)
09:30 - 10:00	Café d'accueil	
10:00 - 11:30	3 - Empoisonner l'Environnement (Air, Eau, Sol) - Chair : Philippe LOISEAU (Université Paris-Saclay)	(±)
10:05 - 10:20	> <u>Contaminants organiques : présence et devenir au cours du traitement des boues</u> - Dominique PATUREAU, Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement, INRAE, Narbonne	
10:20 - 10:35	> <u>Comme un poison dans l'air : pollution atmosphérique et crise politique à Chiang Mai (Thaïlande)</u> - Olivier EVRARD, UMR 208 PALOC (IRD-MNHN-CNRS)	
10:35 - 10:50	> <u>Les inégalités environnementales de santé, une illustration des injustices socio-spatiales face aux dégradations de l'environnement</u> - Virginie CHASLES, UMR 5600 Environnement Ville Société	
10:50 - 11:05	> <u>Toxicité des pesticides : de la production de savoirs inconfortables à l'aide à la réglementation et à l'appui des politiques publiques</u> - Laurence HUC, Institut de recherche en santé, environnement et travail (IRSET) Univ. Rennes - Inserm, Laboratoire Interdisciplinaire Sciences, Innovations, Sociétés (ISIS, INRAE/CNRS/Université Gustave Eiffel)	
11:30 - 13:00	4 - Détoxifier la Nature - Chair : Coralie MARTIN (MNHN)	(±)
11:35 - 11:50	> <u>Les parasites : des alliés insoupçonnés dans les environnements pollués ?</u> - Aurélie GOUTTE, UMR 7619 METIS, Sorbonne Université/CNRS/EPHE, Noëlie MOLBERT, Dpt of Natural Resources and the Environment, Univ. of Connecticut (USA), Léa LORRAIN SOLIGON, UMR 7619 METIS, Sorbonne Université/CNRS/EPHE	
11:50 - 12:05	> <u>Mobilisations collectives pour l'environnement urbain : des jardins collectives face à la pollution des sols</u> - Ana Cristina TORRES, LAB'URBA, Centre d'écologie et de sciences de la conservation, Germain MEULEMANS, Centre Alexandre-Koyré (CNRS)	
12:05 - 12:20	> <u>La dépollution des eaux par les plantes</u> - Nadesan BALACHANDRAN, Institut Français de Pondichéry - Romain SIMENEL, UMR 208 PALOC (IRD-MNHN-CNRS)	
12:20 - 12:35	> <u>Empoisonnement à la chlordécone aux Antilles : la Nature peut-elle nous aider ?</u> - Pierre-Loïc SAAIDI, UMR 8030 Génomique métabolique (Université d'Évry / CEA / CNRS)	
13:00 - 14:30	Déjeuner libre	
14:30 - 16:00	Table ronde de clôture - Danielle MESSAGER (journaliste)	(±)
14:30 - 16:00	> <u>Demain, tous empoisonnés ?</u> - > Demain, tous empoisonnés ? - avec la participation de Isabelle COLL (Université Paris Est Créteil) ; Eve BUREAU-POINT (CNRS); Nathalie JAS (UMR MOISA, INRAE); Jean WEISSENBACH (Genoscope- CNRS).	