

Jeudi 12 fév. (15h-17h) : *Dialoguer avec les archives de la nature : l'histoire des pollutions du Rhône au prisme des carottes sédimentaires*, avec **Brice Mourier**, chercheur en sédimentologie de l'environnement à l'ENTPE, laboratoire LEHNA, Université de Lyon, codirecteur de l'Observatoire Hommes Milieux Vallée du Rhône.

Jeudi 19 mars (15h-17h) : *De la mine à l'usine : lecture socio-historique de l'exposition des ouvriers et des inégalités environnementales sur la trajectoire de la bauxite*, avec **Mody Diaw**, sociologue, chercheur postdoctoral, au Centre Emile Durkheim à Sciences Po Bordeaux et chercheur associé à l'unité ETTIS de l'INRAE.

Jeudi 21 mai (15h-17h) : *Hériter dans un monde contaminé. Transmission et parenté en territoire pollué*, avec **Lauren Kamili**, anthropologue, Post-doctoral fellow, University College of London.

Jeudi 11 juin (15h-17h) : *Entre milieux altérés et santé menacée : trajectoire d'un héritage toxique (Sibaté, Colombie)*, avec **Benjamin Lysaniuk** – CNRS – UMR 8586 PRODIG

Jeudi 29 Oct. (15h-17h) : *Mettre en regard les trajectoires individuelles de patient.es et les trajectoires des territoires pour documenter les circonstances d'exposition cancérogène. Démarche exploratoire en Géographie de la santé*, avec **Léa Prost-Lançon**, Maître de conférences en Géographie de la santé à l'Université Paris-Est Créteil (Lab'URBA - EA 3482) et chercheure associée aux GISCOPE84 et GISCOPE93.

Jeudi 26 nov. (15h-17h) : *Survivre à la désindustrialisation. La santé des ouvriers et des ouvrières face à la disparition de l'emploi (France, second XXe siècle)*, avec **Romain Castellesi** maître de conférences en histoire contemporaine à l'Université du Littoral Côte d'Opal.

Jeudi 10 déc. (15h-17h) : *Leurs enfants après eux ? Expositions d'origine professionnelles aux pesticides et maladies pédiatriques (titre & résumé provisoires)*, avec **Giovanni Prete**, maître de conférences en sociologie à l'Université Paris 13, IRIS (Institut de recherche interdisciplinaire sur les enjeux sociaux).