

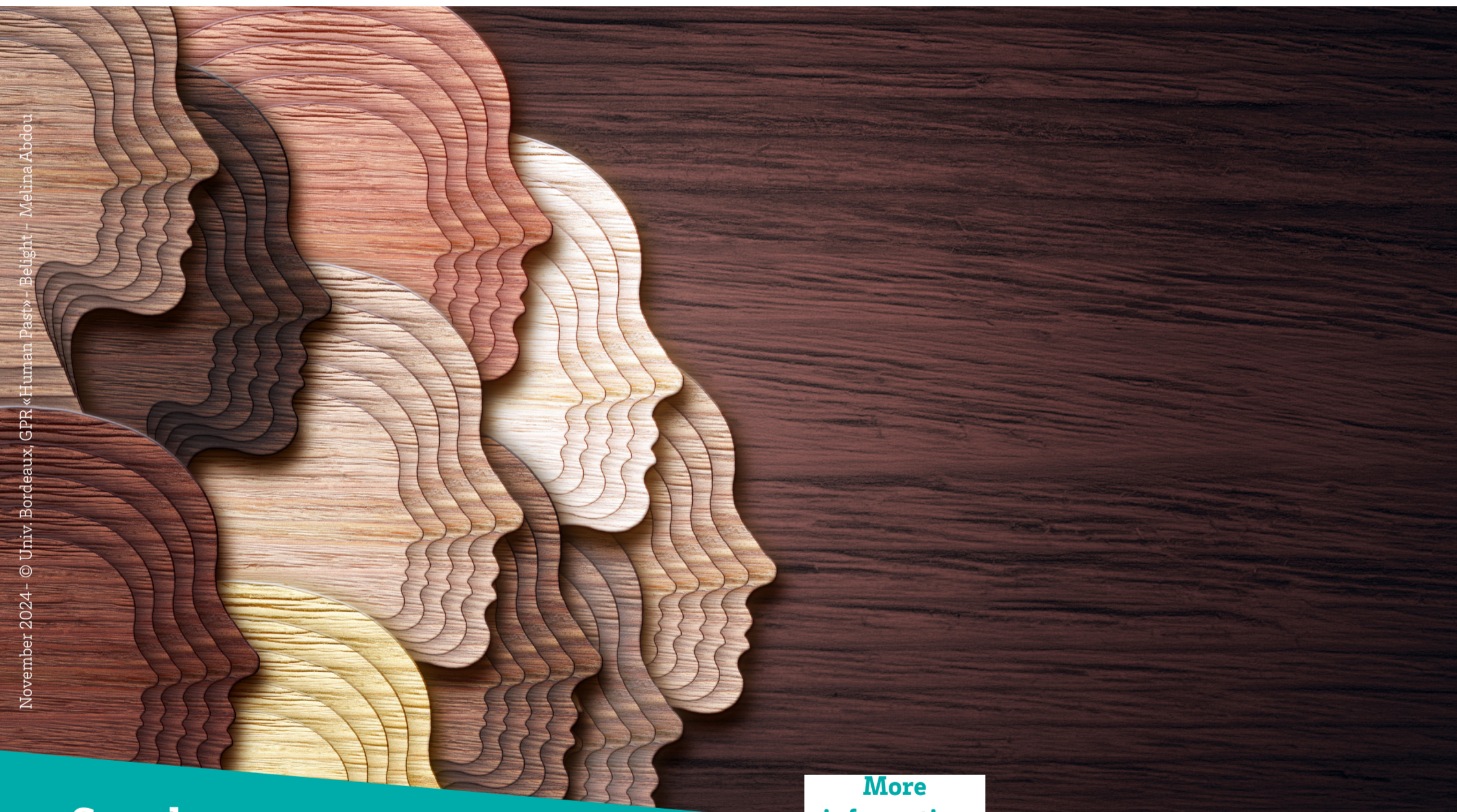
#7th Tipping Points Seminar - GPR Human Past

Fundamental aspects of human societies

November 28, 2024, 4:00pm-6:00pm (Paris time)

Open to all, no registration required- on-line only

Zoom link: <https://u-bordeaux-fr.zoom.us/j/87640449575>



November 2024- © Univ. Bordeaux, GPR «Human Past» - Belight - Méline Abdou

Speakers:

Bernard Lahire

Max-Weber Centre/ENS Lyon, France

Felix Riede

Aarhus University, Denmark

[More information](#)

sciences-archeologiques.u-bordeaux.fr/gpr

Contact : melina.abdou@u-bordeaux.fr

Speakers & Abstracts

Bernard Lahire – *Directeur de recherche CNRS, Max-Weber Centre/ENS Lyon, France*

Convergences culturelles, évolution et transitions majeures



Confrontées aux mêmes problèmes ou aux mêmes défis, les sociétés humaines ont trouvé des solutions culturelles relativement semblables : la hache, la lance, la poterie ou le canoë, comme l'ont montré Alexander Goldenweiser ou André Leroi-Gourhan ; les modes de portage des bébés, qui ne sont pas en nombre infini ; les grands systèmes de parenté qui sont au nombre de six ; l'apparition de l'agriculture dans huit endroits distincts de la planète ; l'invention de l'écriture dans les civilisations sumérienne, chinoise et précolombienne ; la formation de l'État en différents points du globe, etc. Les mêmes causes produisant les mêmes effets, des sociétés différentes ont « inventé » toutes ces choses, de façon indépendante, sans contact culturel, pour répondre aux mêmes nécessités. Les faits de convergence culturelle sont donc la preuve manifeste que les sociétés humaines n'innovent pas dans tous les sens, et que les passages d'un type de société à l'autre ne se font pas dans n'importe quel ordre.

Par exemple, l'histoire culturelle des sociétés humaines ne permet pas à des sociétés à richesse de précéder des sociétés sans richesse, à des sociétés à État de précéder des sociétés sans État, à des sociétés à écriture de précéder des sociétés sans écriture, à des sociétés à forte division du travail de précéder des sociétés à faible division du travail, à des sociétés ayant inventé des trains à grande vitesse de précéder des sociétés ayant inventé les premières locomotives, et ainsi de suite. Cette conception minimale de l'évolutionnisme est non seulement scientifiquement pertinente, mais nécessaire si l'on veut comprendre l'histoire de nos sociétés.

Felix Riede – *Professor, Aarhus University, Denmark*

Socio-ecological tipping points and eventful culture change in the deep past



Stimulated by the evident impacts of contemporary climate change and human societies, the historian Dipesh Chakrabarty has written an epochal essay with the title 'The Climate of History' in which he highlights that we no longer can nor should tell stories about past societies that are not also about past climate. Chakrabarty's core thesis is that political, economic, and cultural histories must necessarily collapse with environmental history.

I here build on this important thesis by combining it with the sociologist William H. Sewell's argument for eventful history – and by extending both perspectives into prehistory. In Sewell's historical logic, extended periods of incremental change are punctuated by sudden bursts – events – of pronounced social transformation. Often characterised by technological, political, as well as emotional upheavals, such events commonly amplify the agency of particular societal actors or groups, and modify otherwise rigid and long-lived social structures. Taking this perspective into prehistory, I briefly address two case studies from the northern Europe Iron and Stone Ages respectively: the 6th century CE and the 11th millennium BCE. I show how a combinations of climate change and extreme events catalysed eventful culture change.

Organiser:

Alain Queffelec – PACEA UMR 5199

[More information](#)

sciences-archeologiques.u-bordeaux.fr/gpr

Contact : melina.abdou@u-bordeaux.fr