

## Les périphéries

Journée d'étude – 20 septembre 2021  
9h00 – 17h00 heures

Campus Condorcet  
Centre de colloques - salle 100  
10 rue des Fillettes  
93322 Aubervilliers Cedex

Ligne 12, arrêt Front Populaire - RER B, arrêt La Plaine Saint-Denis

Le 146<sup>e</sup> Congrès national des sociétés historiques et scientifiques consacré aux périphéries se tiendra à Aubervilliers du 4 au 7 mai 2022. Il rassemblera au Campus Condorcet des centaines de chercheuses et chercheurs, d'étudiantes et étudiants, de membres des sociétés savantes, provenant de tout le champ des sciences sociales, humaines et naturelles. En amont de ce grand événement, le Comité des travaux historiques et scientifiques (CTHS), qui l'organise, propose une première journée d'étude, destinée à explorer les différentes facettes d'un thème riche et complexe. Car, du point de vue territorial, il a deux acceptions : les parties d'un territoire les plus proches de ses limites externes ou bien celles qui sont les plus éloignées d'un centre. Comment observer ces déclinaisons plurielles de la périphérie, comment expliquer ces périphéries ? Telles sont les questions auxquelles tenteront de répondre d'éminents représentants des différentes sections scientifiques du CTHS.

Découvrez l'appel à communication : <http://cths.fr/co/congres.php>

Cet événement pourra être suivi à distance à partir de ce lien : <https://zoom.us/j/99398606352>

Inscription gratuite et obligatoire : [secretariat@cths.fr](mailto:secretariat@cths.fr)



École  
nationale  
des  
chartes



PSL  
RESEARCH UNIVERSITY PARIS



CTHS  
comité des travaux  
historiques  
et scientifiques  
École nationale  
des chartes

CAMPUS   
CONDORCET  
Paris-Aubervilliers

- 9h00 Accueil
- 9h30 Conférence introductive par Pierre Zembri, président scientifique du Congrès (section Sciences géographiques et environnement)

Étymologiquement parlant, le terme de périphéries renvoie à une circonférence, donc une ligne. Par extension, il peut se définir comme une surface ou comme une épaisseur en bordure d'un objet. Dans une vision territoriale, deux acceptions cohabitent : les parties de territoire les plus proches de ses limites externes ou bien celles éloignées d'un centre. Toutes ces définitions renvoient à une réalité objectivable et mesurable. On ne peut cependant s'en tenir à cette définition. Le terme de périphéries recouvre une grande diversité de visions, d'acceptions et de situations. Il est multiscalair, du local au global. Il est lié au pouvoir et à son affirmation. Il est souvent lié à un ressenti (marginalisation, dépendance ou au contraire créativité, émergence) et à une culture propre. Enfin, les périphéries évoluent avec le temps. Ce n'est en rien une situation figée.

La journée explorera deux dimensions au sein de ce vaste champ de possibles : les périphéries des villes, très évolutives et très symboliques, ainsi que les périphéries des territoires politiques et institutionnels au fil du temps.

- 10h00 Table ronde « Les périphéries urbaines »  
Modérateur : Denis Menjot (section Histoire et philologie des civilisations médiévales) Participants : Florence Bourillon (section Histoire contemporaine et du temps présent), Paul Chopelin (section Histoire des mondes modernes, de la Révolution française et des révolutions), Nacima Baron (section Sciences géographiques et environnement), Jean-Yves Carrez-Maratray, (section Sciences de l'Antiquité), Henri Bresc (section Histoire et philologie des civilisations médiévales)
- 12h30 Déjeuner libre
- 14h00 Table ronde « Aux périphéries des cultures archéologiques, des principautés, des empires et des nations »  
Modérateur : Claude Mordant (section Préhistoire et protohistoire)  
Participants : Dominique Barjot (section Histoire contemporaine et du temps présent), Jean-Pierre Laporte (section Sciences de l'Antiquité), Réjane Roure (section Préhistoire et protohistoire)

Cet événement pourra être suivi à distance à partir de ce lien : <https://zoom.us/j/99398606352>

Inscription gratuite et obligatoire : [secretariat@cths.fr](mailto:secretariat@cths.fr)