

Conférences du L3-M1 de physique fondamentale

Faire du ciel d'une ville un objet de recherche historique

par

Catherine RADTKA

Laboratoire Histoire des technosciences en société (HT2S)

Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)

Mercredi 18 janvier 2023 de 12h15 à 13h15

Amphi A1, bâtiment hbar n°625



Maurice Busset, *Paris bombardé. Lumières de la DCA illuminant le ciel de Paris, 1918.*
Ville de Paris. Bibliothèque historique de la Ville de Paris.

Cette conférence présente le projet de recherche « Ciel de Paris : sociohistoire d'un ciel urbain sur le long XX^e siècle » soutenu par le programme Émergence(s) de la Ville de Paris, en le replaçant au croisement de plusieurs branches de l'histoire, notamment **l'histoire des sciences et des techniques**, l'histoire de l'environnement, l'histoire urbaine ou encore l'histoire de l'architecture. Elle montre comment des objets ou des questions abordés par ces branches de l'histoire (l'aéronautique, la qualité de l'air, l'éclairage urbain ou encore les immeubles de grande hauteur) servent dans ce projet d'entrées pour construire l'histoire d'un espace partagé mais rarement abordé pour lui-même : le ciel d'une grande ville. Ce faisant, nous mettrons également en évidence l'intérêt de la prise en compte du ciel dans l'histoire d'une ville et de ses habitants pour **réfléchir**, dans la longue durée, **aux conditions de vie urbaine**.