

# Les Webinaires du RUCHE – Automne 2021

## Actualités de l'histoire environnementale



### Histoire de l'énergie, 06 décembre 2021, 17h-19h

lien zoom : <https://zoom.univ-paris1.fr/j/98535905007?pwd=enR6RnV6eEJ5WGVZa3c5aV5bGRCdz09>

Avec **Anaël Marrec**, post-doctorante, Centre François Viète, Université de Nantes et **Charles-François Mathis**, professeur d'histoire contemporaine à l'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne.

Autour du dossier « **Mémoire et énergie** », *Socio-anthropologie*, n°42, 2020, co-dirigé par Sarah Claire et Anaël Marrec, <https://journals.openedition.org/socio-anthropologie/7137>. Ce numéro, qui rassemble les contributions de disciplines variées, s'articule autour de trois grands fronts de recherche. Le premier porte sur les lieux (et non-lieux) de la mémoire de l'énergie dans les environnements et les imaginaires. Le second examine l'articulation entre systèmes énergétiques et temporalités sociales. Le troisième enfin considère les perceptions changeantes de la tradition et de la modernité énergétiques et la manière dont elles structurent les territoires.



Et de l'ouvrage **C.-F. Mathis**, *La Civilisation du charbon*, Vendémiaire éditions, octobre 2021. De 1830 à 1940 en Angleterre, une civilisation particulière se construit autour du charbon, universellement employé dans les intérieurs domestiques. En portant son attention non sur les industries mais sur les individus dans leurs relations quotidiennes à ce combustible, cet ouvrage donne à voir les gestes, savoir-faire et pensées associés au charbon. De l'organisation des maisons aux manières d'allumer un feu pour la cuisson, de l'apprentissage du charbon à la dimension genrée de son utilisation, des pénuries aux quêtes angoissées de combustible bon marché, le charbon est bien le fondement d'un monde nouveau, où se dessine la première civilisation fossile, âprement défendue jusque dans l'entre-deux-guerres.

Webinaire organisé et animé par **Céline Pessis** post-doctorante IFRIS-Univ. G. Eiffel, et **Louis Fagon**, doctorant EHESS et Ater Science Po.

Le bélière de Minou (vestige d'une machine houlomotrice expérimentale, 1927-1929) Photo d'Anaël Marrec, 2016.

Info Zoom :

ID de réunion : 985 3590 5007

Code secret : 546356