

Séminaire "perception du climat" 2017-2018

organisé à l'Ehess

L'Ehess (Ecole des hautes études en sciences sociales) organise chaque année un séminaire de plusieurs conférences durant l'année scolaire. Le thème de cette année est "observer le temps qu'il fait". Cette année chaque séance proposera de mettre en regard une approche scientifique-instrumentale et une approche plus sociologique ou sciences humaines.

Voici le lien vers le site de l'école : <http://www.perceptionclimat.net/seminaires.php>

Observer le temps qu'il fait

Le regard sur la voûte céleste plonge ses racines dans les profondeurs de l'histoire humaine. Il se porte vers le ciel de nuit et ses étoiles mais aussi vers l'azur et les nuages. Partout, la pensée mythique, magique, paysanne, populaire s'est appuyée sur des examens minutieux des états du ciel, de leurs répétitivités comme de leurs écarts à l'attendu. L'analyse fine de la hauteur du soleil, de la qualité de la lumière, des couleurs et des formes des nuages, de leur déplacement a permis de prédire le temps local du lendemain. Certains « caprices » du temps ont pu être anticipés. Pas tous...

La technique instrumentale, la rationalité physique, la transmission rapide d'informations, la compilation de multiples données sont des outils récents. Et comme le rappelle encore en 1881 Alfred Angot, directeur du Bureau central de météorologie de France : "Les observations météorologiques demandent du soin et surtout beaucoup d'exactitude et de persévérance". Car le chiffre, devenu descripteur des états de l'atmosphère en un lieu et à un instant donné, est issu de mesures que la météorologie permet de mieux analyser.

Alors pendant cette année 2017-18, levons les yeux vers le ciel de jour et tentons de faire dialoguer, en croisant à chaque séance deux approches, les diverses manières d'appréhender le temps qu'il fait, depuis la combinaison très changeante des éléments de l'air jusqu'à l'atmosphère, au vécu individuel et collectif de l'instant. 🌈

Dates des séminaires

Ehess, 96 ou 105 boulevard Raspail (selon les séances), Paris 6^e 15h-17h

• **16 novembre** : Marie-Hélène Pépin (Responsable de la documentation à Météo-France) : « Les observations météorologiques au fil du temps ». Et David Aubin (Historien des sciences, Professeur à l'Université Pierre et Marie Curie Paris VI) : « La météorologie comme science de l'Observatoire ». Salle de réunion (IISMM, 96 bd Raspail)

• **21 décembre** : Régis Juvanon du Vachat (Société météorologique de France) : « La naissance des réseaux d'observations météorologiques aux XVII^e et XVIII^e siècles ». Et Martin de la Soudière (ethnologue, Centre Edgar Morin) : « Les observateurs météo bénévoles ». Salle 11 (105 bd Raspail)

• **18 janvier** : Solange Pinton (ethnologue) : les journaux d'observateurs du temps qu'il fait du XVII^e siècle à nos jours. Et Alexis Metzger (ATER ENS rue d'Ulm) : « Le temps qu'il fait vu par Daniel Meyer à Mulhouse à la fin du XVIII^e siècle ». Salle des étudiants (IISMM, 96 bd Raspail)

• **15 février** : Muriel Collart (Collaboratrice scientifique de l'Université libre de Bruxelles) : « Les caprices du baromètre. Un débat sur la variation au temps des Lumières ». Et Anouchka Vasak (MCF littérature française, Université de Poitiers) : « Les baromètres de l'âme ». Salle 5 (105 bd Raspail)

• **15 mars** : Martine Tabeaud (Professeur de géographie à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne) : « Qu'est-ce qu'un nuage ? ». Emmanuel Le Roy Ladurie (Collège de France) : « Du Laki au Tambora, les nuages volcaniques et leurs effets sur le climat, 1783-1817 ». Et Dominique de Font Réaulx (Directrice du Musée Delacroix) : « Représenter les nuages, une révolution picturale et photographique ». Salle de réunion (IISMM, 96 bd Raspail)

• **17 mai** : Michel Beaurepaire (ancien ingénieur divisionnaire des travaux à Météo-France) : « Le thermomètre : son histoire et la mesure de la température ». Et Christophe Granger, (historien, chercheur associé au Centre d'histoire sociale du 20^e siècle, université Paris 1) : « Les baromètres du corps. Seuils et perception de la chaleur dans les savoirs biomédicaux d'entre-deux-guerres ». Salle de réunion (IISMM, 96 bd Raspail)

• **21 juin** : Nicolas Schoenenwald (Professeur de géographie en Lettres et Première supérieures au lycée Jean-Baptiste Corot de Savigny-sur-Orge (91). Membre du Laboratoire ENeC, UMR 8185) : « Observer, prévoir et archiver les coups de vent dans les îles Britanniques avant le XX^e siècle ». Et Michel Leroy (Retraité de Météo-France, expert en instrumentation et méthodes d'observation météorologique) : « Mesurer la vitesse du vent, facile ? ». Salle 4 (105 bd Raspail)

– Jeudi 16 novembre 2017 : salle de réunion (IISMM, 96 bd Raspail)

– Jeudi 21 décembre 2017 : salle 11 (105 bd Raspail)

– Jeudi 18 janvier 2018 : salle des étudiants (IISMM, 96 bd Raspail)

– Jeudi 15 février 2018 : salle 5 (105 bd Raspail)

– Jeudi 15 mars 2018 : salle de réunion (IISMM, 96 bd Raspail)

– Jeudi 17 mai 2018 : salle de réunion (IISMM, 96 bd Raspail)

– Jeudi 21 juin 2018 : salle 4 (105 bd Raspail)

MARTIN DE LA SOUDIÈRE

MARTINE TABEAUD

ANOUSHKA VASAK

(Réseau "perception du climat", EHESS, Paris. <http://www.perceptionclimat.net/index.php>)