



Séminaire

Aux avant-postes de la science.

Enquêtes de sciences sociales sur les stations scientifiques “éloignées”

Saison #1, année 2023-24

- Tous les seconds vendredis matin de chaque mois pour l'année 2023-24
- Campus Condorcet. Bat. Rech. Sud, Salle Jopoï - 5.023 (sauf mention spéciale, séance 7). Station métro Front Populaire, ligne 13.
- Inscription pour le séminaire, pour obtenir le lien de visioconférence et le newsletter sur scioutpost.hypotheses.org/seminaire

Le projet **ANR SciOUTPOST** (janvier 2023 - janvier 2027) met en lumière les lieux scientifiques situés aux marges reculées de l'outre-mer français, hérités de l'élan impérial. Il contribue à explorer dans quelle mesure le pouvoir des métropoles mondiales et leurs modes de gouvernabilité s'enracinent dans leurs territoires ultramarins, notamment à travers la production scientifique.

Cette programmation est la saison #1 du séminaire porté par le projet SciOutpost qui regroupe 12 chercheur.e.s issus d'autant d'institutions et se poursuivra les 2 années suivantes (Liste des membres et activités, cf. <https://scioutpost.hypotheses.org/>).

Séance 1 - Qu'est ce qu'un “avant-poste de la science” ?

Vendredi 13 octobre 2023. 10h-12h30, salle 5.023, Campus Condorcet

Cette première séance vise à introduire la notion d'avant-poste scientifique qui structure ce séminaire, à en proposer une conceptualisation et une première typologie, ainsi qu'une exploration terminologique. Cette présentation s'inspire d'un article basé sur la comparaison entre une base aérospatiale en Algérie, un observatoire sismologique et volcanologique en Martinique et une station de biologie tropicale en Guyane permettant ainsi de discuter la valeur ajoutée de cette conceptualisation.

Intervenants

- David Dumoulin Kervran (Université Sorbonne Nouvelle - IHEAL / CREDA)
- Jérôme Lamy (CNRS, CESSP)
- Jan Verlin (Université Lyon 3, Triangle)



Séance 2 - Des infrastructures scientifiques “en milieu isolé”: la géographie des avant-postes de la science

Vendredi 10 novembre 2023. 10h-12h30, salle 5.023, Campus Condorcet

Les avant-postes de la science se caractérisent par leur implantation lointaine et leur “isolement”. Il est intéressant d’interroger cette géographie des confins, cette expérience de la distance, cette temporalité du voyage, cette difficulté d’accès. Si la localisation des lieux scientifiques peut être analysée comme un processus social continu, cette séance propose des pistes pour saisir ce que signifie cet isolement.

Discutant/introduction

Des avant-postes reculés : remoteness reloaded

- David Dumoulin Kervran (USN-IHEAL/CREDA)

Interventions

Rendre accessible, mais pas trop : une sociologie historique des routes qui desservent les observatoires astronomiques d’Hawaï depuis 1930.

- Pascal Marichalar (IRIS, CNRS)

Expérimenter la distance. Les rotations sur Le Marion Dufresne vers les bases Antarctique.

- Mathilde Henry (MNHN)

Faire vivre : le raid entre les stations antarctiques Dumont d’Urville et Concordia.

- Elisa Dupuis (HABITANT, IPEV)

Séance 3 - La politique impériale des avant-postes de la science

Vendredi 15 décembre 2023. 10h-12h30, salle 5.023, Campus Condorcet

La constitution d’avant-postes de la science s’inscrit pleinement dans l’histoire (post)-colonial et celle de la construction des dominations européennes. Cette séance de séminaire sera consacrée à deux exemples d’emprise savante coloniale dans les confins. L’enjeu est de comprendre la façon dont les dynamiques politiques et scientifiques s’articulent dans la trajectoire de ces localités.

Discutant

- Jan Verlin (Université Lyon 3, Triangle)

Interventions

Hammaguir, avant-poste de la recherche spatiale. Les logiques (post)coloniales d’une implantation techno-scientifique (1948-1967).

- Jérôme Lamy (CNRS, CESSP)

Une histoire franco-africaine de l’écologie scientifique. La station de recherche de Lamto (Côte d’Ivoire).

- Guillaume Lachenal (Sciences Po, médialab)



Séance 4 - **Sociabilités et travail dans les avant-postes de la science**

Vendredi 12 janvier 2024. 10h-12h30 (date à confirmer), salle 5.023, Campus Condorcet

A partir d'une analyse de sociologie du travail, cette séance propose de penser les spécificités du travail à distance dans des lieux clos et très isolés. Comment s'organisent les statuts d'emploi et la division du travail, les frontières entre vie privée et vie personnelle ? Comment se rythment les temps de la vie sociale ? La comparaison entre les marins, les volontaires en service civique scientifiques et les météorologues de Météo France, permet d'ouvrir des pistes sur le travail en huis clos.

Discutante

- Isabelle Bianquis (Université de Tours, CITERES)

Interventions

Ethnographie de la marine marchande. (La découverte 2023)

- Claire Flecher (Université Lyon 2, Centre Max Weber)

Division du travail, statuts de l'emploi et cohabitation en lieu clos: le régime d'exception des terres australes et subantarctiques.

- Florence Ihaddadene (Université de Picardie Jules Verne, CURAPP)

Prévoir le temps dans les TAAF. Les agents de Météo-France comme exception dans l'exception.

- Maelezig Bigi (CNAM, Lise/CEET)

Séance 5 - **Les avant-postes de la science comme infrastructure matérielle et "occupation" d'un territoire.**

Vendredi 9 février 2024. 10h-12h30, salle 5.023, Campus Condorcet

L'existence d'un bâtiment symbolise une occupation pérenne et distingue les avant-postes d'autres pratiques scientifiques comme les expéditions ou les simples missions de terrain. Cette matérialité permet-elle si clairement de différencier ces pratiques ? Que nous dit le bâti des perceptions, pratiques et modes d'habiter scientifiques de ces localités lointaines ?

Discutant

- David Dumoulin-Kervran (Université Sorbonne Nouvelle - IHEAL / CREDA)

Interventions

Analyse architecturale comparative : station Dumont d'Urville (Antarctique), station française du CRILOBE & Gump Station de U.C Berkeley (Moorea, Polynésie Française).

- Catherine Rannou (LAVUE - CRH, ENSAPVS)

La maison de fouille, ou comment les archéologues sont devenus sédentaires.

- Clémentine Gutron (CNRS, CJB)



Séance 6 - **La science des avant-postes. Une production de savoirs spécifique ?**

Vendredi 15 mars 2024. 10h-12h30, salle 5.023, Campus Condorcet

Les avant-postes peuvent-ils être associés à un type de production scientifique particulier ? Comment situer les savoirs qui y sont produits vis-à-vis des régimes épistémiques proposés sur les “collecting sciences”, “sciences de terrain” ou sciences expérimentales ? Sont-ils caractérisés par une forme de “localisation” spécifique ou plutôt par leur visée globale et leur coupure des sociétés locales, ou encore par une place particulière donnée à l’instrumentalisation et à l’interdisciplinarité ?

Discutant

- Bruno Strasser (Université de Genève, CMCSS)

Interventions

Les données et leur circulation... Des sites interdisciplinaires ou des types spécifiques de lieux scientifiques ?

- Jan Verlin (Université Lyon 3, Triangle)

Exclusion sociale et épistémique des savoirs “locaux”.

- David Dumoulin Kervran (Université Sorbonne Nouvelle - IHEAL / CREDA)

Séance 7 - **Artistes en résidence dans les avant-postes de la science: récits autorisés et alternatives.**

Vendredi 26 avril 2024. 9h-13h

Cette table ronde réunira différents artistes et commissaires d’expositions ayant été dans - ou ayant organisé - des résidences dans “des avant-postes de la science”. Elle sera l’occasion de rencontres inédites qui augurent de riches discussions : entre 7 artistes ayant expérimenté des résidences en milieu très isolé (Arctique/subantarctique versus forêt tropicale guyanaise) ; entre artistes et chercheurs en sciences sociales du projet SciOUTPOST au sujet des possibles parallèles à dresser entre ces avant-postes. Les deux grandes questions auxquelles nous tenterons de répondre ensemble sont : comment qualifier la spécificité des conditions de travail dans cet “isolement” ? Et comment comparer les demandes et contraintes qu’expérimentent les artistes dans ce type de résidence scientifique ?

Discutant

- David Dumoulin Kervran (USN-IHEAL/CREDA)

Intervenants de la table ronde

- Nicolas Floch, artiste (Tara Pacific)
- Catherine Rannou, artiste et architecte, Mission Isolde (GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel)
- Anne Stouvenel, commissaire d’exposition, créatrice de résidences (Arts en résidence réseau national, Finisterae) (à confirmer)
- Thomas Tilly, artiste sonore (stations du CNRS aux Nouragues)
- Laurent Tixador, artiste (Atelier des Ailleurs, îles Kerguelen, TAAF, DRAC)
- VINCENT+FERIA, Françoise Vincent et Eloy Feria (duo d’artistes, pilotes du programme de résidence sur les stations polaires françaises, Arts aux pôles, IPEV)



Séance 8 - Journée d'étude "Habiter les stations antarctiques françaises ? Approches croisées de sciences sociales".

Vendredi 17 mai 2024, Campus Condorcet

Cette journée d'étude vise à présenter le mouvement émergent d'étude des stations scientifiques françaises de l'Antarctique par les sciences sociales. Elle sera l'occasion de rendre compte des enquêtes récentes qui y sont développées et d'engager une discussion entre les chercheurs et chercheuses qui ont réussi à y accéder afin d'avancer vers l'établissement de pistes de recherches coordonnées.

Matinée

Ethnographie d'une base scientifique. Faire société en milieu isolé.

- Isabelle Bianquis (Univ. De Tours – CITERES, Projet ESBA-IPEV)

Un hivernage dure trois ans" : Pensées d'hivernants et approche réflexive sur le temps antarctique.

- Suzie Pottier (School of Social Sciences, Perth, Australie)

Enquête à Crozet : la problématique du bouc émissaire.

- Alain Baquier (Lapcos, Université de Nice)

Terres australes françaises aux carrefours des imaginaires.

- Frédérique Chlous (MNHN)

Après-midi

Habiter l'Antarctique ? Analyse anthropologique et recherche-action participative.

- Equipe HABIT-ANT (Emmanuelle Sultan, Elisa Dupuis, Rachel Prat, MNHN, IPEV)

Aménager des bases scientifiques en France australe : des paradigmes aux processus, des concepts aux conceptions.

- William Salabert (CNFRAA)

Stations scientifiques : négociations des architectes entre techniques et confort.

- Justin Sargenti (INSA Strasbourg, AMUP ED519) & Catherine Rannou (LAVUE, CRH, ENS Architecture Paris-val de Seine)

Panorama des recherches en sciences sociales sur les bases antarctiques (hors TAAF).

- Daniela Liggett, University de Canterbury, Nouvelle-Zélande