

Journée d'étude (Dé)prédations marines ?

État des recherches en sciences sociales
et approches comparatives des territoires,
des savoirs et des sociétés.

Jeudi 19 mai 2022

9h-17h

**Grand Amphithéâtre d'entomologie
Jardin des Plantes
Muséum national d'Histoire Naturelle, Paris**



CETMA



PALOC
PATRIMOINES LOCAUX, ENVIRONNEMENT
& GLOBALISATION • IRD - MNHN

UQAR
Université du Québec
à Rimouski



Conseil de recherches en
sciences humaines du Canada

(Dé)prédations marines ?

État des recherches en sciences sociales et approches comparatives des territoires, des savoirs et des sociétés.

Journée d'étude — Jeudi 19 mai 2022

Lieu : Grand Amphithéâtre d'entomologie, Jardin des Plantes, Museum national d'Histoire Naturelle, Paris

Comité d'organisation : **Gaëlle Ronsin** (socio-anthropologue, ENS/CAK), **Emilie Mariat-Roy** (anthropologue, PALOC MNHN/ CETMA), **Geneviève Brisson** (anthropologue, UQAR), **Nathalie Lewis** (chercheuse principale projet CRSH, sociologue, UQAR)

Cette journée d'études propose de rassembler des chercheur.es en sciences sociales travaillant sur la prédation ou déprédation en milieux marins. Définis comme des processus de « compétition » pour l'accès et l'appropriation des mêmes ressources ; par l'occupation de mêmes zones ou la dégradation de moyens et équipements de travail, ces phénomènes – dont les termes et leurs sémantiques seront à discuter – provoquent de vifs débats associant sociétés, territoires, savoirs et espèces jugées prédatrices. Connus et étudiés depuis longtemps, ces enjeux semblent prendre une importance croissante en raison des changements environnementaux globaux, de l'écologisation des politiques publiques et de la transformation des modes de gouvernance des espaces maritimes.

La journée vise donc à déterminer les processus sociaux et écologiques associés à la (dé)prédation, dans des contextes, échelles et temporalités variés. La façon d'identifier, dénombrer/quantifier, catégoriser l'interaction avec des espèces marines et/ou terrestres (phoques, cormorans, orques, congres) sera discutée à partir d'observations et de recherches empiriques. Il s'agira également de faire l'état des lieux et d'interroger les connaissances produites sur ces phénomènes et enjeux dans différentes disciplines, qui proposent des méthodes et cadres de recherche pluriels.

9h — Accueil et mots de bienvenue

Mots de bienvenue (UMR PALOC/CETMA-Anthropologie maritime)

Hélène Artaud – UMR PALOC, **Patrick Geistdoerfer** – CETMA (Centre d'Ethno-technologie en milieux aquatiques)

9h15 — Introduction générale

Gaëlle Ronsin, Emilie Mariat-Roy, Nathalie Lewis, Geneviève Brisson :

La (dé ?) prédation : un objet pour les sciences humaines et sociales ?

9h45 - 11h10 — Session 1 : Identifier et (se) représenter un phénomène : quelles évolutions pour les sociétés ?

Niels Einarsson, anthropologue (Stefansson Arctic Institute, Islande) : *People, predators and prey: Notes on human and cetacean interactions in Arctic and Iberian waters.*

Colette Méchin, anthropologue (Maison des Sciences de l'Homme, Strasbourg) : *Les grands cormorans dans le bassin rhénan : prédateurs, migrants ou invasifs ?*

Nathalie Lewis, Geneviève Brisson, Paule Halley, Charles Rivest, Gaëlle Ronsin (projet CRSH Développement de partenariat sous la dir. de Nathalie Lewis, 2019-2023) : *Les phoques dans l'Est du Canada (1960-2020) : à chasser, réguler ou protéger ?*

Pause 15 min

11h30 - 12h50 — Session 2 : Comment se vit et se catégorise la (dé)prédation ?

Fabien Clouette, sociologue (Centre international de recherche sur l'environnement et le développement – CIRED) : *L'invasion des poulpes de 2021 : quelle place pour ce co-prédateur opportuniste sur le littoral breton ?*

Anatole Danto, anthropologue (ARENES-Sciences Po) : *Usages et mésusages du phoque dans le Golfe de Riga (Estonie) : ethnographies diachroniques de divergences identitaires.*

Emilie Mariat-Roy (UMR PALOC), anthropologue & **Claire Laspougeas**, Chargée de mission « Pêche professionnelle » (Parc Naturel Marin d'Iroise) : *La déprédation marine depuis le parc naturel marin d'Iroise (Bretagne) : genèse et caractérisation des interactions pêches / phoques.*

Déjeuner 13h - 14h : non fourni, amenez votre lunch !

14h - 15h20 — Session 3 : Caractériser les interactions et produire des connaissances : quelles méthodes et contextes de recherche ?

Cécile Vincent, écologue, (Centre d'Études Biologiques de Chizé, CNRS) : *État des recherches sur la distribution, l'abondance et le régime alimentaire des phoques gris et veaux-marins en France, de la Manche Est à la Pointe de Bretagne et Saint-Pierre et Miquelon.*

Nicolas Gasco, biologiste (Biologie des Organismes et des Écosystèmes Aquatiques, MNHN) & **Paul Tixier**, biologiste (UMR MARBEC, IRD, Sète) : *Déprédation par les orques et les cachalots dans les eaux subantarctiques : programme d'observation et de photo-identification à long terme sur les navires de pêche.*

Florian Sanguinet, sociohistoire (Centre Alexandre Koyré/Histoire des sciences et des techniques) : *Le dénombrement des relations entre phoques et morues au Canada : enjeu socio-écossystémique et impasses gestionnaires.*

Pause 15h30 – 17h

Perspectives comparatives

Gaëlle Ronsin, sociologue (ENS/CAK) : *Des loups aux loups-marins ?*

Estienne Rodary, géographe, (UMR Gouvernance, Risque, Environnement, Développement, IRD-Université de Montpellier) : *Le prédateur inconnu : engagement et distanciation dans l'étude des prédatons.*

Antoine Doré, sociologue, (UMR Agir, INRAE) : *Synergies et limites d'une comparaison des (dé)prédations terrestres et marines.*