

Bibliographie

- Aarts, G. M., Brasseur, S. M. J. M., Poos, J. J., Schop, J., Mul, E., van Kooten, T., & Tulp, I. Y. M. (2017). Impact of harbour seals on declining fish stocks in and around the Wadden Sea. *10th International Symposium Flatfish* (pp. 54-54).
- Allen, J. (1979). Anti sealing as an industry. *Journal of Political Economy*, 87(2), 423-428.
- Beaudreau, A. H., & Levin, P. S. (2014). Advancing the use of local ecological knowledge for assessing data-poor species in coastal ecosystems. *Ecological Applications*, 24(2), 244-256.
- Bédard-Goulet, S. (2016). « Tout est bon dans le phoque » : réimaginer l'ailleurs contemporain avec Jean Echenoz. *Convergences francophones*, 3(1), 48-61.
- Berkes, F., Colding, J., & Folke, C. (Eds.). (2008). *Navigating social-ecological systems: building resilience for complexity and change*. Cambridge University Press.
- Beylier, P. A. (2012). La chasse au phoque : entre information et désinformation. *Études canadiennes/Canadian Studies. Revue interdisciplinaire des études canadiennes en France*, (73), 91-108.
- Boisvert, M. E. (2008). *Analyse de la soutenabilité de la chasse au phoque au Québec dans une perspective de développement durable*. Thèse de doctorat, Université de Sherbrooke.
- Boyle, K. (2005). Chasse au phoque à la fin du Néolithique à Er Yoch (Houat, Morbihan). *Melvan, la Revue des Deux Iles*, (2), 9-25.
- Boyle, K. (2007). « Le phoque dans les eaux néolithiques de Bretagne ». *Marthe et Saint-Just Péquart, archéologues des îles. Ile de Hoëdic, Melvan, la Revue des Deux Iles*, (4), 265-274.
- Brasseur, S. M., Reijnders, P. J., Cremer, J., Meesters, E., Kirkwood, R., Jensen, L. F., Aarts, G. (2018). Echoes from the past: Regional variations in recovery within a harbour seal population. *PloS one*, 13(1).
- Brels, S. (2013). Chasse aux phoques à l'OMC : bien-être animal et moralité publique en débat. *Derecho Animal: Forum of Animal Law Studies* 4(2), 3.
- Brugidou, J., & Fabien, C. (2018). 'AnthropOcean': Oceanic perspectives and cephalopodic imaginaries moving beyond land-centric ecologies. *Social Science Information*, 57(3), 359-385.
- Charbonnier, P., Latour, B., & Morizot, B. (2017). Redécouvrir la terre. *Tracés. Revue de Sciences humaines*, (33), 227-252.
- Chateauraynaud, F. (2010). Les topiques environnementales entre controverses et conflits. *Ecologie politique et sociologie pragmatique en France. Proposition de contribution à l'ouvrage : Sciences sociales et environnement en Allemagne et en France*, 19 p.

Clark, J. G. D. (1946). Seal-hunting in the Stone Age of north-western Europe: a study in economic prehistory. *Proceedings of the Prehistoric Society*, 12, 12-48.

Dalla Bernardina, S. (dir.) (2020). *De la bête au non-humain : perspectives et controverses autour de la condition animale*. Nouvelle édition [en ligne]. Paris : Éditions du Comité des travaux historiques et scientifiques, Disponible sur Internet : ISBN : 9782735508853. DOI : 10.4000/books.cths.9741.

Danto, A., Mazé, C., & Ragueneau, O. (2018). Sur le terrain de l'océanographie politique : carnets de terrain, ethnographie multi-sites et modes de gouvernement de la Mer au croisement des sciences sociales et des sciences de la nature. *Social Science Information*, 57(3), 448-475.

Danto, A. (2019-a). Sources et savoirs : pour une approche complémentaire du risque "submersion marine" en Frise Orientale (Mer des Wadden allemande). *Physio-Géo. Géographie physique et environnement*, 14, 15-41.

Danto, A. (2019-b). Usages de l'environnement marin, savoirs écologiques et patrimoine culturel immatériel : naviguer entre les patrimoines à l'heure du Capitalocène à Saint-Pierre et Miquelon. *Les sciences de la soutenabilité et l'archipel de Saint-Pierre et Miquelon : perspectives de recherches interdisciplinaires*, Service Historique de la Défense de Brest, 16 décembre 2019.

Danto, A., & Collias, E. (2019). *Pour une anthropologie de la nature en contexte archipélagique ultramarin : les patrimoines maritimes immatériels de Saint-Pierre et Miquelon dans la perspective d'un classement au titre du patrimoine mondial de l'UNESCO*, Rapport de recherche, Préfecture de Saint-Pierre-et-Miquelon, 41.

Danto, A. (2020). Kihnu, Manilaid et Ruhnu : au sujet des relations Homme-Nature sur les îles estoniennes du Golfe de Riga, *Dynamiques environnementales*, 41.

Descola, P. (2015). *Par-delà nature et culture*. Gallimard, 640.

Doyon, S. (2018). Pêches des bélugas, des anguilles et des esturgeons noirs de l'estuaire du St-Laurent. Entre la protection et la marchandisation. *Revue d'ethnoécologie*, (13), en ligne.

Drieux, C. (2016). Stratégies et équipements de la chasse au narval dans le fjord Inglefield (Groenland). *Études Inuit Studies*, 40(2), 247-270.

DTAM/SAAEB. (2017). *Bilan échouages mammifères marins 2017*. Rapport DTAM, 12.

Fichou, J. C., & Levasseur, O. (2004). Pêcheurs contre "Marsouins" et "Belougas" (XVI-XIX^{ème} siècles). *Food and History*, 2(2), 53-86.

Fitzgerald, P. L. (2011). "Morality" May Not Be Enough to Justify the EU Seal Products Ban: Animal Welfare Meets International Trade Law. *Journal of International Wildlife Law & Policy*, 14(2), 85-136.

Geistdoerfer, A. (1969). *Le rationalisme et la chasse au phoque. Cahiers de l'union rationaliste, Le rationalisme et la chasse aux phoques* (A. Geistdoerfer, P. Geistdoerfer et R. Platel, dir.), 266, 186-224.

Geistdoerfer, A. (1984). La chasse des jeunes phoques aux îles de la Madeleine, Québec, n'est pas une tuerie sanguinaire. *Anthropologie maritime*, (1), 53-72.

Geistdoerfer, A. (2007). L'anthropologie maritime : un domaine en évolution : hors cadre traditionnel de l'anthropologie sociale. *Zainak. Cuadernos de Antropología-Etnografía*, (29), 23-38.

Guizard, F. (2018). *Delfines nec non et ballenae...* Les cétacés de l'Atlantique nord au haut Moyen Âge : représentation, identification et consommation. *Anthropozoologica*, 53(1), 115-123.

Haraway, D. (2015). Anthropocene, capitalocene, plantationocene, chthulucene: Making kin. *Environmental humanities*, 6(1), 159-165.

Harding, K. C., Härkönen, T., Helander, B., & Karlsson, O. (2007). Status of Baltic grey seals: Population assessment and extinction risk. *NAMMCO Scientific Publications*, 6, 33-56.

Härkönen, T., Stenman, O., Jüssi, M., Jüssi, I., Sagitov, R., & Verevkin, M. (1998). Population size and distribution of the Baltic ringed seal (*Phoca hispida botnica*). *NAMMCO Sci Publ*, 1(167), 80.

Huntington, H. P., Quakenbush, L. T., & Nelson, M. 2017. Evaluating the effects of climate change on indigenous marine mammal hunting in Northern and Western Alaska using traditional knowledge. *Frontiers in Marine Science*, 4, 319.

Joensen, A. H., Søndergaard, N. O., & Hansen, E. B. (1976). Occurrence of seals and seal hunting in Denmark. *Danish Review of Game Biology*.

Jögi, O. (2017). Analysing the seal-fishery conflict in the Baltic Sea and exploring new ways of looking at marine mammal movement data.

Jüssi, M., Härkönen, T., Helle, E., & Jüssi, I. (2008). Decreasing ice coverage will reduce the breeding success of Baltic grey seal (*Halichoerus grypus*) females. *AMBIO: A Journal of the Human Environment*, 37(2), 80-85.

Keough, W. (2010). (Re-)telling Newfoundland Sealing Masculinity: Narrative and Counter-narrative. *Journal of the Canadian Historical Association/Revue de la Société historique du Canada*, 21(1), 131-150.

Kettunen, A., Varjopuro, R. (2012). Regional actors caught between local livelihood and international conservation: Grey seal conservation controversy. *Governing a common sea: environmental policies in the Baltic Sea Region*, 169.

Knezevic, I. (2009). Hunting and environmentalism: Conflict or misperceptions. *Human dimensions of wildlife*, 14(1), 12-20.

Kofinas, G. P. (2009). *Adaptive co-management in social-ecological governance*. Principles of ecosystem stewardship (pp. 77-101). Springer, New York, NY.

Kokko, H., Lindstrom, J., & Ranta, E. (1998). Risk analysis of hunting of seal populations in the Baltic. *Oceanographic Literature Review*, 2(45), 355.

Königson, S., Fjälling, A., & Lunneryd, S. G. (2007). Grey seal induced catch losses in the herring gillnet fisheries in the northern Baltic. *NAMMCO scientific publications*, 6, 203-213.

Lambert, R. A. (2002). The grey seal in Britain: a twentieth century history of a nature conservation success. *Environment and History*, 449-474.

Latour, B. (2007). La cartographie des controverses. *Technology Review*, 8283.

Lefevre, C., Laspougeas, C., Mariat-Roy, E., Geistdoerfer, A., Hassani, S., Jung, J.-L., Meheust, E. (2014). INteractions PEche MAMmifères marins – INPECMAM Iroise. Septembre 2011 – décembre 2013. Rapport final, 150.

Lepola, M. (2018). "Själen" – Seal Hunting in the Northern Baltic Sea, en ligne.

Lewis, N., Devanne, A. S., Duquette, R., & Houde, D. (2014). Étude concernant une aire marine protégée aux îles de la Madeleine : caractérisation de la communauté et identification des attentes et préoccupations relativement à une aire marine protégée aux îles de la Madeleine : volume 2, 214.

Lundström, K., Hjerne, O., Alexandersson, K., & Karlsson, O. (2007). Estimation of grey seal (*Halichoerus grypus*) diet composition in the Baltic Sea. *NAMMCO Scientific Publications*, 6, 177-196.

Lyons, C., Blount, B., Carothers, C., Marchioni, M., Davis, R., Loring, P. (2016). Considering communities in fisheries management. *Marine Policy*, (74), 288-291.

Macadré, T. (2019). *Quelle gouvernance des socio-écosystèmes côtiers pour la gestion des ressources marines biologiques ? Le cas du phoque à Saint-Pierre-et-Miquelon*. Mémoire de master Sciences de la mer et du littoral, UBO, 104.

Männil, P. (2018). *Ettepanek hallhülge küttimise korraldamiseks 2019. aastal*, LISA Keskkonnaagentuuri aruandele „Ulukiasurkondade seisund ja küttimissoovitus 2018“, 3.

Marcus, G.E. (1995). Ethnography in/of the world system: The emergence of multi-sited ethnography. *Annual review of anthropology*, 24(1), 95-117.

Mariat-Roy, E. (2015). *Les pêcheurs face au problème des phoques*, Journée mondiale des pêcheurs, Collectif Pêche et Développement, Saint-Malo, 5.

Marland, A. (2014). If seals were ugly, nobody would give a damn: Propaganda, nationalism, and political marketing in the Canadian seal hunt. *Journal of Political Marketing*, 13(1-2), 66-84.

Martinet, L. (2017). *Seal Hunting: a Case Study in Intangible Cultural Heritage Regulation*. Intangible Cultural Heritage in Nature: Spaces, Resources and Practices, Académie de la culture de Lettonie, Riga, septembre 2017.

Mätas, M. (2017). *Conflicts between nature conservation and an indigenous community: the example of the Kihnu island*. Intangible Cultural Heritage in Nature: Spaces, Resources and Practices, Académie de la culture de Lettonie, Riga, septembre 2017.

Mazé, C., Dahou, T., Ragueneau, O., Danto, A., Mariat-Roy, E., Raimonet, M., & Weisbein, J. (2017). Knowledge and power in integrated coastal management. For a political anthropology of the sea combined with the sciences of the marine environment. *Comptes Rendus Geoscience*, 349(6-7), 359-368.

Miller, R. L., Marsh, H., Benham, C., & Hamann, M. (2019). A framework for improving the cross-jurisdictional governance of a marine migratory species. *Conservation Science and Practice*, 1(8), 58.

Montgomerie, E. (2018). *Trust between actors in wildlife management – In the context of the Swedish seal management and small-scale fishery controversy*. Master thesis, SLU, 53.

Morizot, B. (2016). *Les diplomates. Cohabiter avec les loups sur une autre carte du vivant*.

Nakhshina, M. (2012). “Community interpretations of fishing outside legal regulations: a case study from Northwest Russia”. Carothers, C., KR Criddle, CP Chambers, PJ Cullenberg, JA Fall, AH Himes-Cornell. (Eds.) *Fishing people of the North: Cultures, economies, and management responding to change*, Fairbanks: Alaska Sea Grant, University of Alaska Fairbanks, 229-241.

NOAA (2012). *People of the seal*, film documentaire. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=3TuC2erWFII&fbclid=IwAR0wbv5ZTJI-fXQUOw3-I5nLArD1hB3yoNb7TARbHN-28hkG3MNdwiP5FI>

Nunny, L., Simmonds, M. P., & Butterworth, A. (2018). A review of seal killing practice in Europe: Implications for animal welfare. *Marine Policy*, 98, 121-132.

Nuttall, M., Berkes, F., Forbes, B., Kofinas, G., Vlassova, T., Wenzel, G. (2005). Hunting, herding, fishing and gathering: indigenous peoples and renewable resource use in the Arctic. *Arctic climate impact assessment*, 649-690.

Plaan, J. (2018). Altered ontologies of the seascape: local knowledge, environmental change and conservation in Kihnu, Estonia. *Journal of Political Ecology*, 25(1), 569-586.

Plattet P., (2004). Le double jeu de la chance. Imitation et substitution dans les rituels chamaniques contemporains de deux populations rurales du Nord-Kamtchatka : les chasseurs maritimes de Levaia et les éleveurs de rennes d'Atchaïvaian. *Annuaire de l'École pratique des hautes études*, 117(113), 459-466.

Plikshs, M., & Pilāts, V. (2017). Seal influence on costal fishery in Latvia: a case study. *Abstract of the 75th Scientific conference of the University of Latvia, Environmental and Experimental Biology*, 65-66.

Plourde, M. (2012). *L'exploitation du phoque dans le secteur de l'embouchure du Saguenay (Québec, Canada) par les Iroquois au Sylvicole supérieur (1000-1534 de notre ère)*, thèse de doctorat en anthropologie, Université de Montréal, 337 p.

Robards, M. D., & Reeves, R. R. (2011). The global extent and character of marine mammal consumption by humans: 1970–2009. *Biological Conservation*, 144(12), 2770-2786.

Ronsin, G. (2019). *Du phoque du Groenland au phoque gris : étude des évolutions des pratiques, normes et savoirs de la chasse et du commerce des phoques au Québec*, projet de recherche exploratoire : Socio-anthropologie des pratiques, normes et savoirs de la chasse et du commerce des phoques au Québec, 3.

Ronsin, G., Lewis, N., Brisson, G. (2019). « Du blanchon aux phoques gris : ethnographie des phoques et de leur chasse à l'ère de l'Anthropocène et des animal studies. Retour sur des questionnements méthodologiques lors d'un terrain aux îles de la Madeleine (Québec) », Les animaux en ethnographie, Quelles méthodes d'enquêtes, quelles postures éthiques ?, Paris, 21-22 novembre 2019.

Saare, K. (2018). *Naiste töö ja argielu praktikad Kihnu kolhoosis 1960.-1980. aastatel*, Mémoire de licence, University of Tartu, 50 p.

Saladin d'Anglure, B. (2016). Quand la coutume fait Loi : du terrain anthropologique inuit au rôle de témoin-expert devant les instances juridiques. *Anthropologie et sociétés*, 40(2), 131-154.

Sava, J., & Varjopuro, R. (2007). Asymmetries, Conflicting Interests and the Possibilities for Cooperation: The Case of Grey Seals in Kvarken. *Journal of Environmental Policy and Planning*, 9(2), 165-184.

Searles, E. Q. (2019). 'Fresh seal blood looks like beauty and life' # Sealfies and subsistence in Nunavut. *Hunter Gatherer Research*, 3(4), 677-696.

Sellheim, N. (2014). The right not to be indigenous: Seal utilization in Newfoundland. *Arctic Yearbook*, 2014, 546-552.

Sellheim, N. (2016). The legal question of morality: seal hunting and the European moral standard. *Social & Legal Studies*, 25(2), 141-161.

Singleton, B. E., & Fielding, R. (2017). Inclusive hunting: examining Faroese whaling using the theory of socio-cultural viability. *Maritime Studies*, 16(1), 6.

Soosaar, M. (2017). *Läänemere hülgerahvad*, Kihnu Kultuuri Instituut, 128.

Spangen, M., Salmi, A. K., Äikäs, T., Gadamus, L., & Raymond-Yakoubian, J. 2015. A Bering Strait indigenous framework for resource management: Respectful seal and walrus hunting. *Arctic Anthropology*, 52(2), 87-101.

Storå, J. (2001). *Reading bones: Stone Age hunters and seals in the Baltic*. Thèse de doctorat, Stockholms universitet, 99 p.

Swain, D. P., & Benoît, H. P. (2015). Extreme increases in natural mortality prevent recovery of collapsed fish populations in a Northwest Atlantic ecosystem. *Marine Ecology Progress Series*, 519, 165-182.

Thornton, T.F. (2005) Last of the sealers or last of the seals? *Natural History ('Picks from the Past' online feature)*, 14.

Thornton, T.F., Scheer, A.M. (2012). Collaborative engagement of local and traditional knowledge and science in marine environments: a review. *Ecology and Society*, 17(3), 25 p.

Todd, Z. (2014). Fish pluralities: Human-animal relations and sites of engagement in Paulatuuq, Arctic Canada. *Etudes/Inuit/Studies*, 38(1-2), 217-238.

Todd, Z. (2015). Indigenizing the anthropocene. *Art in the Anthropocene: Encounters among aesthetics, politics, environments and epistemologies*, 241-54.

Todd, Z. (2016). From fish lives to fish law: Learning to see Indigenous legal orders in Canada. *Somatosphere*.

Tonder, M., & Jurvelius, J. (2004). Attitudes towards fishery and conservation of the Saimaa ringed seal in Lake Pihlajavesi, Finland. *Environmental Conservation*, 31(2), 122-129.

Varjopuro, R., & Salmi, P. (2006). Complexities in keeping the seals away from the catch: building a 'seal-proof' fishing gear. *Maritime Studies*, 5, 61-86.

Varjopuro, R. (2011). Co-existence of seals and fisheries? Adaptation of a coastal fishery for recovery of the Baltic grey seal. *Marine Policy*, 35(4), 450-456.

Villain, M. (2019). *Les défenseurs de l'océan Atlantique: des écologistes sans frontiers*, thèse de doctorat, Université de Pau et des Pays de l'Adour, 460 p.

Vincent, C., & Ridoux, V. (2015). *Les phoques à Saint-Pierre et Miquelon : État des lieux et recommandations de suivis*.

Wenzel, G. (1978). The harp-seal controversy and the Inuit economy. *Arctic*, 31(1), 2-6.

Remerciements

Les auteurs tiennent à vivement remercier les financeurs des enquêtes de terrain (MITI/CNRS, Gouvernements letton et estonien, Préfecture de Saint-Pierre et Miquelon, IFRA-SHS de Francfort-sur-le-Main), de même que l'ensemble des enquêtés, phoques compris.