

Chasseurs-cueilleurs du Nouveau Monde : l'adaptation maritime en Patagonie australe

Responsables : [Dominique Legoupil](#) et [Marianne Christensen](#)

Les recherches sur les chasseurs-cueilleurs de Patagonie australe sont centrées sur la culture matérielle, le modèle économique et l'organisation sociale des nomades marins de la région du détroit de Magellan et des archipels de Patagonie. Au cours des dernières années, elles ont été menées à partir de deux programmes de terrain de la *Mission Archéologique de Patagonie* (ministère des Affaires Etrangères), au Chili : la fouille du site d'Offing et une prospection dans le Parc Marin Coloane. Par ailleurs, un projet de coopération avec l'Argentine a eu pour objectif de comparer les groupes maritimes du canal Beagle et ceux du détroit de Magellan.



Le site d'Offing, qui sera publié prochainement sous forme monographique, se trouve sur un îlot au milieu du détroit de Magellan. Il présente une richesse archéologique exceptionnelle avec une séquence chronologique qui s'étend de 4200 à 2500 BP. Les premières occupations, marquées par une

chasse saisonnière aux jeunes pinnipèdes, et par la présence d'ateliers de taille bifaciale ont montré l'extension du faciès culturel dit « à grandes pointes de type Ponsonby », et démontré que cette tradition, jusqu'alors identifiée seulement dans les écotones mixtes terrestre/maritime, correspondait bien aux nomades marins, seuls capable de naviguer et d'atteindre cet îlot. Les occupations supérieures situées dans un amas coquillier étaient marquées par la présence d'une dizaine de foyers et par des témoins d'activités économiques spécifiques : outre la chasse aux pinnipèdes, on observait notamment une pêche massive aux poissons de grands fonds et une très importante chasse aux grands procellaridae. Ces restes sont associés à de nombreux objets polis et une très riche industrie osseuse notamment sur os d'oiseaux.



Une prospection dans le parc Coloane, près de l'embouchure occidentale du détroit de Magellan, a permis d'identifier un site de contact entre navigateurs et indigènes daté du XVII^e siècle, Batchelor. Les navigateurs seraient des flibustiers français naufragés connus par des documents historiques comme le confirme la découverte, dans un atelier de taille d'obsidienne, de pièces de monnaies datées des années immédiatement antérieures au naufrage.

Dans les prochaines années, l'axe de recherche sera centré sur la caractérisation fine des différents groupes canoeros, notamment par des approches technologiques et tracéologiques de leur équipement lithique, osseux et ligneux. Trois doctorats de l'Université de Paris I sont d'ores et déjà

en cours sur ces sujets. Quatre ont été soutenus en 2015/2016 sur la technologie et sur l'économie des groupes maritimes de Patagonie. Un nouveau programme de fouille devrait voir le jour prochainement dans le détroit de Magellan.



L'équipe Ethnologie Préhistorique

Marianne Christensen, Isabelle De Miranda, Consuelo Huidobro, David Laporal, Siegfried Léglise, Dominique Legoupil, Gisèle Maerky, Estella Mansur, , Jean-Luc Rieu, Flavia Morello, Jimena Torres.

Membres extérieurs

P. Bearez et Christine Lefèvre (UMR 7209 – MNHN) ; Eric Pellé (UMR 8570) ; Pascal Bertran, Mathieu Langlais, Véronique Laroulandie (UMR 5199) ; Manuel San Roman (Instituto de la Patagonia) ; M.-E. Solari (Universidad Austral – Chili) ; Celina Alvarez, Hernan de Angelis, Vanessa Parmigiani (CADIC Argentine).

Quelques références bibliographiques récentes

Alvarez Soncini M. C., Léglise S., sous presse, Experimentacion tecnofuncional con pulidores liticos y punzones oseos, in *Experimentacion en arqueologia : alcances teórico-metodologicas y casos de aplicacion*, XIX Congreso

nacional de Arqueología argentina, 8-12 agosto 2016, Tucuman.

Christensen M., 2016 – L'industrie osseuse des chasseurs-cueilleurs : le cas des nomades marins de Patagonie et Terre de Feu. Col. Poblamiento Humano, éd. Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile, 308p. (sous presse également en espagnol).

Christensen M. Legoupil D. & J.-M. Pétillon, 2016 – Hunter-gatherers of the old and the new world: an essay on morphological and functional variations of osseous barbed projectile points. In : *Osseous Projectile Weaponry*, Cambridge University Press.

Christensen, M. y D. Legoupil, 2016. Tecnología ósea en Patagonia austral : la cadena operativa del trabajo sobre huesos de guanaco en el sitio Offing 2 (Estrecho de Magallanes) En: *Arqueología de la Patagonia: de mar a mar*. ED. CIEP, Rio Negro, p. 155-166.

Massone M., Morello F., Borrero L., Legoupil D., Mena F., Prieto A., Ocampo C., Rivas P., San Roman M., Martin F., Mendez C., Reyes O. y Munita D., 2016 – Cazadores-recolectores en la Patagonia chilena desde el 11000 AP a la colonización occidental. In: *La Patagonia chilena.*, cap. X. p. 443-486.

Legoupil D. (dir.), 2013 – Bahía Colorada, los cazadores de mamíferos marinos tempranos de la isla Englefield (Patagonia austral). ed. Univ. de Magallanes, Punta Arenas, Chile (1° ed. en français 1997).

Lefèvre C. & V. Laroulandie, 2014 – Avian Skeletal Part Representation: A Case Study from Offing 2, A Hunter-Gatherer-Fisher Site in the Strait of Magellan (Chile). *International Journal of Osteoarchaeology*, n°24 : 256-264.

Thèses récentes soutenues

Morello Flavia, 2016 – *L'industrie lithique de part et d'autre*

du Détroit de Magellan, en Patagonie et Terre de Feu : dynamiques techno-culturelles du peuplement durant l'Holocène. Thèse de doctorat de L'Université de Paris I Panthéon-Sorbonne, Discipline : Archéologie 221 p.

San Roman, Manuel, 2016 – *Stratégies économiques et sociales des chasseurs marins de Patagonie : Archéozoologie des sites anciens du détroit de Magellan et des mers intérieures (Chili).* Thèse de doctorat de L'Université de Paris I Panthéon-Sorbonne, Discipline : Archéologie 311 p.

Torres, Jimena, 2016 – *La pêche chez les chasseurs-cueilleurs marins de la région du détroit de Magellan et des mers adjacentes, de l'Holocène moyen aux temps ethnographiques : rôle, technologie et stratégies saisonnières.* Thèse de doctorat de L'Université de Paris I Panthéon-Sorbonne, Discipline : Archéologie, 468 p.

Lira Nicolas, 2015 – *Embarcations de tradition indigène de Patagonie du nord/ Sud Chili : typologie, technologie et routes de navigation de la Cordillère des Andes à la mer.* Thèse de doctorat de L'Université de Paris I Panthéon-Sorbonne, Discipline : Préhistoire, Ethnologie, Anthropologie, vol. 1 – 446 p. ; vol. 2 : 118p.

Christensen M., 2015 – *L'industrie osseuse des chasseurs-cueilleurs : le cas des nomades marins de Patagonie et Terre de Feu.* HDR, Université de Paris I Panthéon-Sorbonne.

- [Les travaux de la Mission Archéologique de Patagonie \(1981-2005\)](#)
- [Les prospections et le processus de peuplement dans les archipels](#)
- [Les fouilles de la Mission Archéologique de Patagonie](#)
- [Punta Baja : un modèle saisonnier de chasse aux jeunes pinnipèdes](#)
- [Bahia Colorada et la Culture d'Englefield : la première adaptation maritime en Patagonie australe](#)

- [Ponsonby : un nouveau faciès culturel caractérisé par de grandes pointes bifaciales il y a 4000 ans](#)
- [Le programme actuel sur le site d'Offing \(île Dawson\) et les principaux axes de recherche en cours](#)