
Occupations humaines et évolution des milieux littoraux dans la baie de Nunura (désert de Sechura, Pérou) à l'Holocène récent / Human settlements and evolution of coastal environments in Nunura Bay (Sechura Desert, Peru) during recent Holocene.

Valentina Villa*¹, Nicolas Goepfert*², and Aurélien Christol*³

¹Histoire naturelle de l'Homme préhistorique – Museum National d'Histoire Naturelle, Université de Perpignan Via Domitia, Centre National de la Recherche Scientifique : UMR7194 – France

²Archéologie des Amériques – Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Centre National de la Recherche Scientifique : UMR8096 – France

³Environnement Ville Société – Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, Université de Lyon, Institut National des Sciences Appliquées, Centre National de la Recherche Scientifique : UMR5600, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon, Institut Mines-Télécom [Paris] : UMR5600, Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat, Université Jean Monnet [Saint-Etienne] : UMR5600, Université Jean Moulin - Lyon 3 : UMR5600, Université de Lyon : UMR5600, Université Lumière - Lyon 2 : UMR5600, École Normale Supérieure - Lyon : UMR5600 – France

Résumé

Malgré son climat aride et son exposition à de nombreux aléas naturels, le désert de Sechura (littoral nord-péruvien) est occupé depuis au moins 5000 ans. Les sociétés y ont été exposées à d'importantes variations climatiques et évolutions du milieu littoral aux temporalités multiples. Dans la baie de Nunura, le site de Huaca Grande a livré une séquence d'occupation couvrant plus de 1000 ans de l'histoire locale (V- XVe siècle CE). L'étude de la séquence archéologique a permis de reconstituer le rythme des occupations et de préciser les activités pratiquées au sein du site ainsi que les ressources exploitées par ses habitants au cours du temps. Le croisement de ces données avec les résultats des investigations géomorphologiques menées dans le secteur de Nunura permet d'appréhender les relations entre variations environnementales/climatiques et occupations humaines et met en évidence la grande capacité d'adaptation des populations préhispaniques à ces changements.

*Intervenant