

Kevin LIDOUR



Kevin LIDOUR

Chercheur associé à ArScAn-VEPMO

Post-doctorant archéologue et archéozoologue

lidour01@gmail.com

Domaines de recherche

- Archéologie des espaces littoraux et insulaires de la péninsule Arabique au cours du Néolithique (ca 6500-3100 BCE)
 - Systèmes socio-environnementaux en contexte côtier
 - Cultures matérielles, marqueurs d'identité et chronologies
 - Échanges régionaux, mobilité et territorialités
- Archéozoologie de la faune marine de l'ensemble Indo-Pacifique
 - Biodiversité ancienne et résilience des écosystèmes marins
 - Stratégies d'exploitation, techniques et matériel de pêche
 - Saisonnalité des pêches et modes d'occupation des sites côtiers
 - Transformation, circulation et consommation des produits de la pêche
- Industries sur matières dures animales d'origine marine
 - Production, circulation et utilisation de la parure en coquilles marines
 - Études technologiques et tracéologiques de l'outillage sur coquille marines

Missions de terrain et d'étude en cours

- Mission archéologique française aux Émirats arabes unis (sous la direction de Sophie Méry) :
 - Habitats néolithiques sur amas coquillers côtiers dans l'émirat d'Umm al-Quwain : prospections, fouilles (Akab, UAQ2, UAQ36, UAQ38), étude de matériel
 - Habitats néolithiques sur amas coquillers côtiers dans la micro-région de Jazirat al-Hamra (émirat de Ra's al-Khaimah) : prospections
 - Opération Masafi, émirat de Fujairah (sous la direction de Julien Charbonnier) : étude de la malacofaune de Masafi 5 (Bronze récent et âge du Fer)
- Department of Culture and Tourism Abu Dhabi
 - Habitats néolithiques insulaires de l'émirat d'Abu Dhabi : prospections, fouilles (Ghagha, Marawah, Delma), étude de matériel
 - Sites archéologiques des régions côtière (Umm an-Nar) et intérieur (Al-Ain) de l'émirat d'Abu Dhabi : étude de l'ichtyofaune et de la malacofaune
- ANR OASIWAT (sous la coordination de Louise Purdue) : étude de l'ichtyofaune des sondages de Dayah et Shimal (2017-2018), émirat de Ra's al-Khaimah
- Mission archéologique de Kalba, émirat de Sharjah (anciennement sous la direction de Carl Phillips, actuellement dirigée par Christoph Schwall de l'Austrian Archaeological Institute (QeAI) of the Austrian Academy of Sciences (QeAW) et du Römisch-Germanisches Zentralmuseum in Mainz (RGZM) – Leibniz Research Institute for Archaeology) : étude de l'ichtyofaune et de la malacofaune de Kalba 4 (âges du Bronze et du Fer)
- Mission archéologique de Thâj, époques hellénistique à pré-islamique récente (Arabie saoudite) (sous la direction de Jérôme Rohmer) : étude de l'ichtyofaune

- Mission archéologique jordanienne de Jerash, époques hellénistique à islamique, Jordanie (sous la direction de Bellal Abuhelaleh et de Adnan Shiyab du Nabatean Center for Archaeological Research & Petra College for Tourism and Archaeology et de l'Al Hussein Bin Talal University) : étude de la malacofaune

Parcours professionnel

- **2021-2022** Allocataire d'une bourse post-doctorale de la Fondation Fyssen de 2 ans pour l'étude des industries sur matières dures animales d'origine marine d'Arabie orientale à l'Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de Cantabria, Santander (Espagne) en collaboration avec David Cuenca Solana
- **Depuis 2019** Archéologue contractuel pour le Department of Culture and Tourism Abu Dhabi (Émirats arabes unis)
- **2018** Chargé de collections, Muséum national d'histoire naturelle (Paris)
- **2017-2018** Ingénieur d'étude, CNRS Bretagne et Pays de la Loire (Rennes)

Formation universitaire

- **2015-2018** Doctorat en archéologie, ethnologie et préhistoire à l'université Paris 1 – Panthéon-Sorbonne (UMR 7041) en partenariat avec le Muséum national d'histoire naturelle (UMR 7209) : *Stratégies et techniques de pêche dans le Golfe persique au Néolithique (VI^e– IV^e millénaires av. n. è.)*, sous la direction de Sophie Méry et de Philippe Béarez
- **2015-2016** Master 2 en Quaternaire et Préhistoire au Muséum national d'histoire naturelle : *Étude préliminaire de l'ichtyofaune archéologique du site d'Akab, Émirats arabes unis. Un village néolithique de pêcheurs en Arabie orientale* sous la direction de Philippe Béarez
- **2014-2015** Master 2 en archéologie orientale à

l'université Paris 1 – Panthéon-Sorbonne : *Archéologie des pêche néolithiques en Arabie orientale. Ichtyologie, approches environnementale et technologique*, sous la direction de Pascal Butterlin

- **2013-2015** Certificat supérieur en épigraphie cunéiforme et grammaire akkadienne, École des langues et civilisations de l'Orient ancien, Institut catholique de Paris
- **2013-2014** Master 1 en archéologie orientale à l'université Paris 1 – Panthéon-Sorbonne : *Le Golfe et l'Obeid. Les apports de l'étude de la céramique obeidienne à la documentation des interactions entre sociétés néolithiques du Golfe arabe et de basse Mésopotamie* » sous la direction de Guillaume Gernez
- **2010-2013** Licence d'archéologie à l'université Paris IV – Paris-Sorbonne

Médiation scientifique

- Responsable de la section « Ressources en ligne » de l'Association ARWA (Association for Archaeological Research in Western Asia)

Bibliographie sélective

Lidour K., Beech M. J., Eddisford D., Schwall C., Phillips C. S, Jasim, S. A., sous presse. A Bronze to Iron Age fishing economy at Kalbā' 4 (Emirate of Sharjah, United Arab Emirates). *Arabian Archaeology and Epigraphy*.

Lidour K., 2023. Thoughts on Neolithic fishing-based economies in coastal Eastern Arabia. *Journal of Anthropological Archaeology*, 70: 101489. [doi: 10/1016/j.jaa.2023.101489](https://doi.org/10.1016/j.jaa.2023.101489)

Lidour K., Pellegrino M. P., Charbonnier J., 2023. Coastal-hinterland exchange during the Late Bronze Age and the Early

Iron Age across the northern Hajar mountains: the case of marine shells at Masāfī 5 (Emirate of Fujairah, United Arab Emirates). *Archaeological and Anthropological Sciences*, 15: 29. [doi: 10.1007/s12520-023-01732-5](https://doi.org/10.1007/s12520-023-01732-5)

Lidour K., Béarez P., Beech M. J., Charpentier V., Méry S., 2021. Intensive exploitation of marine crabs and sea urchins during the middle Holocene in the eastern Arabian peninsula offers new perspectives on ancient maritime adaptations. *The Journal of Island and Coastal Archaeology*. [HAL Id: hal-03418244](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03418244); [doi: 10.1080/15564894.2021.1962437](https://doi.org/10.1080/15564894.2021.1962437)

Lidour K., Beech M. J., 2020. At the dawn of Arabian fisheries. Fishing activities of the inhabitants of the Neolithic tripartite house of Marawah Island, Abu Dhabi Emirate (United Arab Emirates). *Arabian Archaeology and Epigraphy*, 31/1 : 140–150. [HAL Id: hal-03418251](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03418251); [doi: 10.1111/aae.12134](https://doi.org/10.1111/aae.12134)

Lidour K., Béarez P., Méry S., 2020. Analysis of archaeological fish remains provides new insights into seasonal mobility in Eastern Arabia during the mid-Holocene. The subsistence fisheries of UAQ36, Umm al-Quwain lagoon (United Arab Emirates). *Journal of Archaeological Science: Reports*, 30: 102223. [HAL Id: hal-03418253](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03418253); [doi: 10.1016/j.jasrep.2020.102223](https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2020.102223)

Lidour K., Béarez P., Charpentier V., Méry S., 2020. The Prehistoric Fisheries of Akab Island (United Arab Emirates): New Insights into Coastal Subsistence during Neolithic in Eastern Arabia. *The Journal of Island and Coastal Archaeology*, 15/1 : 80–103. [HAL Id: hal-03418249](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03418249); [doi: 10.1080/15564894.2018.1531330](https://doi.org/10.1080/15564894.2018.1531330)

Lidour K., Vorenger J., Béarez P., 2018. Size and weight estimations of the spangled emperor (Teleostei: Lethrinidae: *Lethrinus nebulosus*) from bones measurements elucidate fishing grounds exploited and ancient seasonality at Akab (United Arab

Emirates). *International Journal of Osteoarchaeology*, 28/6
:681–694. [HAL Id: hal-03418250](#); [doi: 10.1002/oa.2683](#)