



**HAL**  
open science

## L'eau au rythme des hommes

Doris Barboni, Benoit Hazard

► **To cite this version:**

Doris Barboni, Benoit Hazard. L'eau au rythme des hommes . Le grand Rift Africain, à la confluence des temps, CNRS, Collège de France, GDR rift, Nov 2023, Paris, France. pp.114-119. hal-04294601

**HAL Id: hal-04294601**

**<https://cnrs.hal.science/hal-04294601v1>**

Submitted on 20 Nov 2023

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

## **Colloque Le grand Rift Africain : à la confluence des temps,**

**CNRS & Collège de France, Paris.**

**17-18 novembre 2023.**

### **« L'eau au rythme des hommes »**

Paléontologues et anthropologues travaillent sur des « pas de temps » très différents, ne parlent pas la même langue, et n'étudient pas les mêmes « objets ». De ces écarts est né un chapitre de livre sur l'eau. Dans le Rift Est Africain, l'eau est la ressource clef-de-voute des socio-écosystèmes alternant des hautes terres et des basses terres. Nos observations sur les lieux d'eau du nord de l'Éthiopie jusqu'au nord du Kenya, depuis le passé très lointain (au-delà du million d'années) jusqu'à la période historique et actuelle, suggèrent l'importance de cette ressource. Perles de vie, refuges, cul-de-sac évolutifs, les « lieux d'eau » des zones arides présentent une variété de matériaux qui appellent à des méthodologies interdisciplinaires. Ils ouvrent de nouvelles perspectives à la fois sur les dynamiques socio-écologiques passées d'espaces aujourd'hui désertiques, sur le passé évolutif de nos ancêtres, et plus récemment sur la résilience des sociétés pastorales actuelles. Aujourd'hui nous assistons cependant à un changement de paradigme : les activités humaines ont un impact sans précédent sur l'eau.

Auteurs : Doris Barboni (CNRS), Benoît Hazard (LAP, CNRS)