

# Yinghua LI

## Yinghua LI

- Professeur à l'Université de Wuhan (Chine)
- Docteur de l'Université Paris Ouest Nanterre la Défense et de l'Université de Pékin (Chine)
- Email : [lyhfrance2005@yahoo.fr](mailto:lyhfrance2005@yahoo.fr)
- [Page ResearchGate](#)
- [Page personnelle de l'Université de Wuhan](#)

## Thèmes de recherches

Homogénéité et variabilité des cultures paléolithiques de Chine et d'Asie du sud-est

## Mots-clés

Chine, Asie du sud-est, Pléistocène, industries lithiques, technologie lithique, évolution de l'homme en Chine

## Parcours

- **Depuis 2009** : Professeure au Département d'Archéologie, Université de Wuhan, China
- **2005-2009** : Doctorat de l'Institut de Paléontologie de Vertébré et Paléoanthropologie de Pékin, L'Académie des sciences de Chine et de l'Université de Paris X-Nanterre
- **2002-2005** : Maîtrise d'Archéologie, Département d'Archéologie, Université de Wuhan
- **1998-2002** : Licence d'Archéologie, Département d'Archéologie, Université de Wuhan

## Principales publications

- *Ouvrages*

LI Y. et LUDA X., [Traduction]. (2013) – *Le Paléolithique de*

*la Chine* (M. Boule, H. Breuil, E. Licent, P. Teilhard, 1928), Beijing, Science Press.

LI Y. (2011) – *Etude technologique de l'industrie lithique du site de Guanyindong dans la province du Guizhou, sud-ouest de la Chine*, @rcheo-editions.com.

▪ **Article dans revue à comité de lecture international**

LI Y., HAO S., HUANG W., FORESTIER H., ZHOU Y. et LI H. (accepté) – A new variability of cobble-tool industry associated with a bone tool technology from the Luobi Cave, South China (ca.11-10 ka): a comparative perspective from Southeast Asia, *Journal of World Prehistory*.

LI Y., ZHOU Y., SUN X. et LI H. (sous-presse) – New evidence of a lithic assemblage containing in situ Late Pleistocene bifaces from the Houfang site in the Hanshui River Valley, Central China. *Comptes Rendus Palevol*. [doi:/10.1016/j.crpv.2015.12.005](https://doi.org/10.1016/j.crpv.2015.12.005)

WEI G., HUANGW., BOËDA E., FORESTIER H., HE C., CHEN S., ZHAO J., LI Y., HOU Y., PANG L. et WU Y. (sous-presse) – Recent discovery of a unique Paleolithic industry from the Yumidong Cave site in the Three Gorges region of Yangtze River, southwest China, *Quaternary International*. [doi:/10.1016/j.quaint.2014.11.048](https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.11.048)

LI Y. et LI H. (2015) – New study on lithic artifacts of Dali Man Site in Shaanxi Province, *Frontier Archaeology*, 18, p. 121-134. (en chinois).

LI Y. et ZHOU Y. (2015) – Management-patterns of lithic production of ancient hominids-a case study of Houfang Paleolithic site in Yunxian County of Hubei Province, *Jiangnan Archaeology*, 4, p.71-78. (en chinois)

LI Y. et LUO Y. (2014) – Exploitation of fish resources in Pre-Qin period of the Xiajiang Area. *Quaternary Sciences*, 34,

1, p.158-165. (en chinois)

**LI Y.**, SUN X., BODIN E. (2014) – A macroscopic technological perspective on lithic production of hominids from Early to Late Pleistocene in the Hanshui River Valley, central China, *Quaternary International*, 347, p.148-162.

**LI Y.** et BODIN E. (2013) – Variabilité et homogénéité des modes de débitage en Chine entre 300 000 et 50 000 ans (Variability and homogeneity of debitage mode from 300 ka to 50 ka in China), *L'Anthropologie*, 117, 5, p. 459-493.

**LI Y.** et SUN X. (2013) – A preliminary report on the excavation at the Houfang Paleolithic site at Yun County, Hubei Province, *Jiangnan Archaeology*, 1, p. 6-15. (en chinois)