

- FRISON G.C. (1998) – Paleoindian large mammal hunters on the plains of North America, *Processing of the National Academy of Sciences U.S.A.*, t. 95, p. 14576-14583.
- FRISON G.C., BRADLEY B.A. (1999) – *The Fenn Cache: Clovis Weapons and Tools*, Santa Fe, N.M., One Horse Land & Cattle Company.
- FRISON G.C. (2004) – *Survival by Hunting: Prehistoric Human Predators and Animal Prey*, Berkeley, University of California Press.
- FRISON G.C., WALKER D.N. (2007) – *Medicine Lodge Creek: Holocene Archaeology of the Eastern Big Horn Basin, Wyoming, Volume 1*, Avondale, Colorado, Clovis Press.
- FRISON G.C., KORNFIELD M., LARSON M.L. (2010) – *Prehistoric Hunter-Gatherers of the High Plains and Rockies*. 3rd ed., Walnut Creek, California, Left Coast Press.
- FRISON G.C., ZEIMENS G. M., PELTON S. P., WALKER D. N., STANFORD D. J., KORNFIELD M. (2018) – Further insights into Paleoindian use of the Powars II red ocher quarry (48PL330), Wyoming, *American Antiquity*, t. 83, p. 485-504.
- FRISON G. C. (2014) - *Rancher Archaeologist: A Career in Two Different Worlds*, Salt Lake City, University of Utah Press, 66 p.
- MACKIE M. E., SUROVELL T. A., O'BRIEN M., KELLY R. L., PELTON S., HAYNES C. V., FRISON G. C., YOHE R. M., TETEAKE S., ROCKWELL H. M., MAHAN, S. (2020) - Confirming a Cultural association at the La Prele Mammoth Site (48CO1401), Converse County, Wyoming, *American Antiquity*, t. 85(3), p. 554-572.
- 

## Jean-Louis Guendon (1947-2022)

Géologue de formation (altération des formations du Crétacé), ingénieur de recherches au CNRS, géomorphologue, Jean-Louis Guendon a rejoint le LAMPEA en octobre 1998, après avoir développé au sein de l'ERA 282 *Évolution karstique dans les milieux méditerranéens et alpins* (dir. J. Nicod), de l'URA 903 du CNRS et de l'Institut de Géographie d'Aix en Provence, ses terrains d'étude autour des karsts et des formations travertineuses. Ses contributions directes à l'archéologie ont été également très nombreuses tant sur la caractérisation des gites de matière première (séries oligocènes à silex) dans le Luberon, que sur l'activité minière et la métallurgie (Capitelle du Broum Cabrières-Péret, Hérault, et Nord du Chili) ou encore les phénomènes de carbonatation (laminations de calcite) dans les aqueducs antiques (notam-

ment Fréjus), l'art pariétal paléolithique (grotte d'Aldène, Hérault) ou le mégalithisme en Corse. Jean-Louis Guendon a également largement contribué à la reconstitution des dynamiques sédimentaires depuis la dernière glaciation en Provence et dans le Luberon. Retraité actif, le laboratoire LAMPEA perd un précieux scientifique, un remarquable pédagogue, passionné et passionnant sur tous les terrains de la géomorphologie et de la Préhistoire. <https://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3996>

Notre collègue est décédé le 12 février 2022.

Le Conseil d'administration de la Société préhistorique française présente ses sincères condoléances à sa famille et ses amis.