

LOUIS LEAKEY PALEOPRIMATOLOGUE ET PALEOANTHROPOLOGUE KENYAN

Sir Louis Seymour Bazett Leakey, né à Kabete (Nairobi) le 7 août 1903 et mort à Londres le 1^{er} octobre 1972, est un préhistorien, paléoprimatologue et paléoanthropologue kényan et britannique. Il a mené de longues campagnes de recherche en Tanzanie et au Kenya. Il a découvert beaucoup de fossiles d'hominoïdes, d'hominines et d'*Homo habilis* (ancêtres pré-humains), ces découvertes ont permis de reconstituer une partie de l'arbre généalogique du genre *Homo*.

Découvertes

Louis Leakey est l'auteur de l'Oldowayan, industrie lithique mise en évidence dans les gorges d'Olduvai, en Tanzanie, et plus ancienne industrie lithique connue en Afrique jusqu'en 2015.

Avec son épouse Mary Leakey, il a mis au jour de nombreux fossiles d'hominoïdes, d'hominines, et d'*Homo*, en Tanzanie et au Kenya :

- plusieurs individus de l'espèce *Proconsul nyanzae*, décrits sous le nom de *Kenyapithecus africanus* ;
- *Zinj*, un *Paranthropus boisei* décrit sous le nom *Zinjanthropus boisei* en 1959 ;
- de nombreux *Australopithecus afarensis* ;
- plusieurs *Homo habilis* (Louis Leakey est le codécouvreur de cette espèce en 1960, décrite pour la première fois dans une publication de 1964).

Les nombreuses découvertes de Louis Leakey dans cette partie de l'Afrique ont fait considérablement progresser les connaissances sur les ancêtres de l'Homme. Plusieurs dizaines de fossiles humains ou pré-humains d'importance majeure découverts en une douzaine d'années, dans une région que personne n'avait jusqu'alors réussi à explorer sérieusement et systématiquement, ont permis de reconstituer une partie de l'arbre généalogique du genre *Homo*.

Pour une grande part, la quantité des découvertes de Louis Leakey repose sur les groupes de recherche organisés, avec une participation active des Tanzaniens ou des Kényans formés et entraînés à l'identification et à la reconnaissance des fossiles sur le terrain (comme Kamoya Kimeu, le découvreur du *garçon de Turkana*, ou Peter Nzube).

Louis Leakey a été un membre initié de la tribu des Kikuyus.

Les proches de Louis Leakey

Louis Leakey a initié l'appétit de toute une famille pour la paléoanthropologie. Se sont ainsi fait un nom dans cette spécialité :

- sa deuxième épouse, Mary Leakey
- son fils, Richard Leakey
- sa belle-fille, Meave Leakey
- sa petite-fille, Louise Leakey.

Ses autres fils Colin (né de son premier mariage), Jonathan et Philippe ont également vécu en Afrique¹.

La passion pour le pays où il vivait l'a amené à conseiller, guider et protéger certains autres chercheurs réputés dont :

- Jane Goodall (étude des chimpanzés)
- Dian Fossey (étude des gorilles)
- Birutė Galdikas (étude des orang-outans).

Collectivement, ces trois chercheuses, parmi les premières à s'intéresser à l'observation en milieu naturel et à la protection des grands singes, ont reçu le surnom de *Leakey Angels* (*anges de Leakey*).

Les travaux de Louis Leakey ont revêtu une importance particulière dans la théorie énoncée par Robert Ardrey dans son ouvrage *African Genesis: A Personal Investigation into the Animal Origins and Nature of Man*, selon laquelle l'histoire de la civilisation humaine apparaît comme une histoire de l'art de tuer².

Voir aussi

- Histoire de la paléanthropologie
- Gorges d'Olduvai

Notes et références

- ↑ Voir la biographie de Louis Leakey [archive] par Yves Coppens (1979)
- ↑ *Les Enfants de Caïn*, éd. Stock 1963
 - Base de bibliothèque norvégienne
 - Bibliothèque nationale tchèque
 - Bibliothèque nationale du Portugal
 - WorldCat Id
 - WorldCat
- Ressource relative à la recherche  :
 - Biodiversity Heritage Library
- Ressource relative aux beaux-arts  :
 - (en) National Portrait Gallery