



Vingt millions d'années avant l'Homme

Veinte millones de años
antes de la humanidad

Twenty million years
before mankind

EXPOSITION
EXHIBITION
EXPOSICIÓN

PRODUCTION:
Producción:
Muséum national
d'histoire naturelle
(Paris)
**Ministère des
Affaires étrangères**
(Paris)

RÉALISATION:
REALIZATION:
REALIZACIÓN:
Jean-Philippe Reyftmann
(PARIS) - SOCRATE ERENTO
Brigitte Senut
(PARIS) - ORENDO
Martin Pickford
(COLLEGE DE FRENCH) &
François Bouvier
(PARIS) - INSTITUT NATIONAL ANTHROPOLOGIQUE

CONCEPTION GRAPHIQUE:
GRAPHIC CREATION:
DISEÑO GRÁFICO:
Anne-Claire Pauthier.

TEXTES:
TEXTS:
TEXTOS:
Brigitte Senut,
Martin Pickford.

TRADUCTIONS:
TRANSLATIONS:
TRADUCCIONES:
Martin Pickford,
Xavier Pereda-Suberbiola.

PHOTOGRAPHES:
PHOTOGRÁFOS:
FOTOGRAFAS:
Marc Deville
(SAMMIS)
Brigitte Senut
& **Martin Pickford;**
avec la participation de:
with the contribution of:
con la participación de:
Hidemi Ishida,
Donald Johanson,
Denis Serrette,
Louis de Bonis,
Pavel Major.

REMERCIEMENTS:
THANKS:
AGRADECIMIENTOS:
Sylvie Ballet & Claire Lapeyre
(DCC/DC/CLUL),
ainsi que:
Denis Serrette,
Philippe Loubrin,
& Herta Levina
(MNH/IN - LABORATORIO DE ANTHROPOLOGIA).



Vingt millions d'années
avant l'Homme

Veinte millones de años
antes de la humanidad

Twenty million years
before mankind

Descriptif

- 15 panneaux 102 x 70 cm
- 1 livret d'accompagnement

Conditionnement

- 1 tube + une valisette

Langues

- Version trilingue
français-anglais-espagnol

Cette exposition trilingue raconte l'histoire géologique des grands singes et de l'homme en Afrique, continent probable de nos origines.

Bien que l'Eurasie ait été colonisée plusieurs fois par les hominoïdes entre 16 et 8 millions d'années et par les hommes vers 2 millions d'années, l'Afrique est le seul continent à avoir livré une succession relativement continue d'hominoïdes depuis 26 millions d'années.

*La découverte exceptionnelle au Kenya en octobre 2000 du plus vieil hominidé bipède, *Orrorin tugenensis* vieux de 6 millions d'années (beaucoup plus ancien que Lucy), suggère que la lignée humaine et la lignée des grands singes se sont séparées vers 8 millions d'années.*

Mise à disposition

en attribution définitive par le MAE

- **Réservation**
auprès du MAE

• Contact

culture-scientifique.DGM-ATT@diplomatie.gouv.fr