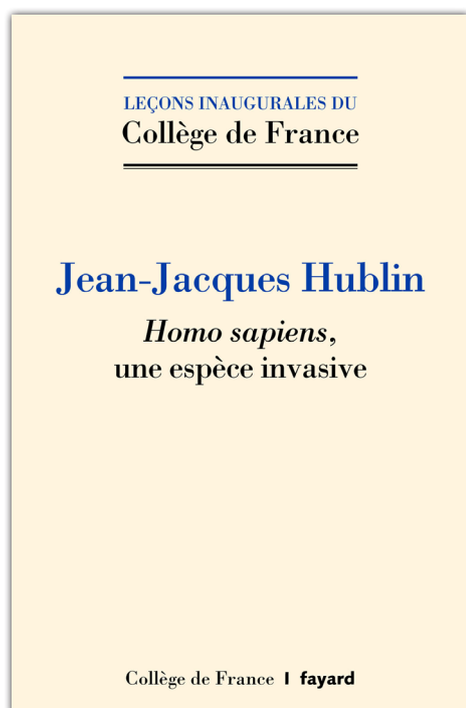


Homo sapiens, une espèce invasive Jean-Jacques Hublin



« L'événement le plus important de l'évolution humaine au cours du dernier million d'années est bien ce "grand remplacement" qui, il y a environ 50 000 ans, a mis un terme à la diversification des Hominines et abouti à la prépondérance d'une espèce sur toutes les autres. »

Partie de sa niche éco-géographique africaine, l'espèce *Homo sapiens* a étendu son emprise sur l'ensemble de la planète au cours de son expansion, entraînant une perte de la biodiversité et la disparition d'autres espèces humaines, comme les Néandertaliens, avec lesquelles elle a parfois coexisté. Comment notre espèce s'est-elle ainsi imposée ? Était-elle réellement plus avancée que les autres formes d'humanité qui ont évolué parallèlement à elle ? Cette leçon inaugurale tente de définir *Homo sapiens*, de l'évolution de ses traits morphologiques et physiques à ses capacités cognitives, en passant par la maîtrise de certaines technologies.

| | |
|-------------------|--------------------|
| Parution | 21 septembre 2022 |
| Coédition | Fayard |
| Collection | Leçons inaugurales |
| Numéro | 307 |
| ISBN | 978-2-213-72197-2 |
| Format | 12 x 19 cm |
| Pages | 72 |
| Prix | 12 € |

Biographie

Jean-Jacques Hublin est paléanthropologue, auteur de nombreux travaux sur l'évolution des Néandertaliens et sur les origines africaines des hommes modernes. Il a créé et dirigé le département Évolution de l'Homme à l'Institut Max-Planck d'anthropologie évolutionnaire de Leipzig (Allemagne). Professeur invité sur la chaire internationale du Collège de France de 2014 à 2021, il y est désormais titulaire de la chaire Paléanthropologie.

Entendu dans les médias

« L'évolution est aussi une grande histoire d'extinctions [...]. »

Jean-Jacques Hublin interrogé par Nicolas Martin dans « La Méthode scientifique », France Inter

Livre numérique
à paraître
sur OpenEdition
Books :

PDF/ePub

4,99 €

HTML

accès ouvert

Édition imprimée
– coédition avec Fayard

En librairie

Autres points de vente

Accueil de la Bibliothèque
patrimoniale du Collège de France
11 place Marcelin-Berthelot
75005 Paris
(+ 33) (0)1 44 27 14 05

Édition numérique

OpenEdition Books

books.openedition.org/cdf/156

Contacts

Éditions Fayard

13 rue du Montparnasse
75006 Paris
fayard.fr

Éditions du Collège de France

11 place Marcelin-Berthelot
75231 Paris Cedex 05
editions@college-de-france.fr

Réseaux sociaux

 EditionsCdF
 editionscdf

Extraits

Homo sapiens est la seule espèce humaine actuelle. Une espèce unique qui, malgré sa diversité, est relativement homogène et facilement identifiable quand on la compare à des formes fossiles. Ayant colonisé tous les milieux habitables de la planète en les modifiant profondément, elle s'aventure désormais dans l'espace extraplanétaire. Cette espèce a surtout connu un succès reproductif sans précédent dans l'histoire des vertébrés. La biomasse des 7,9 milliards d'êtres humains actuels et celle de leurs nombreux animaux domestiques représentent aujourd'hui plus de vingt fois celle de l'ensemble des mammifères sauvages présents dans la nature, et on estime que, au cours des derniers 50 000 ans, la biomasse de ces mammifères sauvages a été divisée par sept du fait de la prédation humaine, du développement de l'agriculture et de la destruction des milieux naturels.

Collection

Le premier cours d'un nouveau professeur au Collège de France est sa leçon inaugurale. Solennellement prononcée en présence de ses collègues et d'un large public, elle est pour lui l'occasion de situer ses travaux et son enseignement par rapport à ceux de ses prédécesseurs et aux développements les plus récents de la recherche. Non seulement les leçons inaugurales dressent un tableau de l'état de nos connaissances et contribuent ainsi à l'histoire de chaque discipline, mais elles nous introduisent, en outre, dans l'atelier du savant et du chercheur.

Ces leçons inaugurales sont éditées depuis 1949 par le Collège de France et depuis 2003 en partenariat avec Fayard. Depuis 2010, les nouvelles leçons sont publiées simultanément sous forme numérique, enrichies d'une préface. Les leçons anciennes ont été numérisées et sont publiées progressivement sur le portail OpenEdition Books.

Depuis 2012, certaines leçons inaugurales sont par ailleurs traduites et éditées en anglais ou en d'autres langues sur OpenEdition Books.

