# Adam est-il africain?

Création ou évolution: devons-nous choisir?

NICOLAS RAY
L'AUBERSON, 11 AVRIL 2015



# Est-ce si important de se positionner?

Question non centrale à la vie chrétienne

Barrière à la foi pour de nombreux non-chrétiens

Pour nos jeunes: confrontation entre enseignement à l'église et à l'école

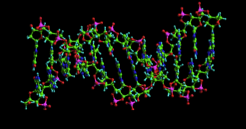
L'église a le devoir de se positionner face à l'extérieur (nouveaux membres, médias, ...)







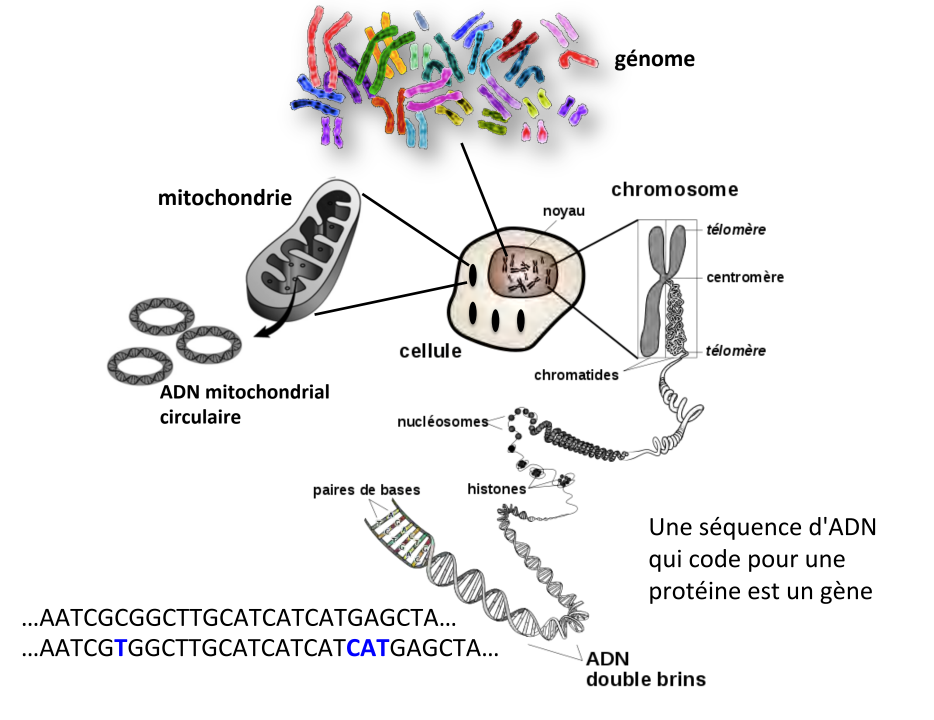
\*aq 'wa



Evolution et liens de parenté entre les espèces

Origines temporelle et géographique(s) de l'humanité

Peut-on articuler ensemble les données scientifiques et nos interprétations des textes bibliques?



# 3'200'000'000



130'000'000'000

1,5 %



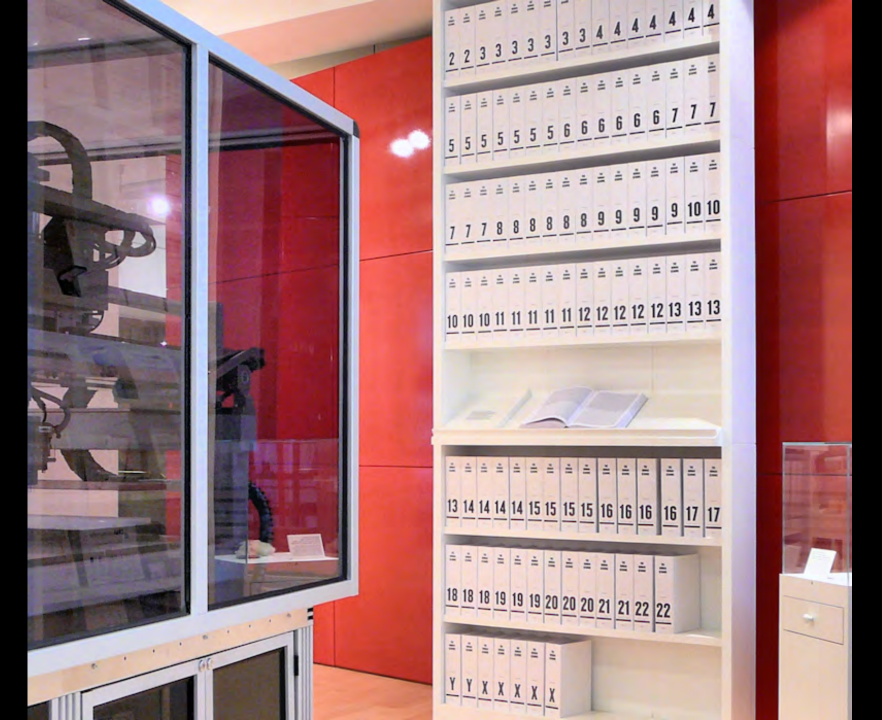
150'000'000'000

Rat-viscache, tétraploïde



Fraise, octoploïde





# Quelles questions peuvent être abordées?

#### Comparaison des génomes de différentes (sous-)espèces

Liens de parenté

Croisements (hybrides) féconds

Evénements de sélection (adaptation)

#### Comparaison des individus/populations d'une espèce

Croissance et goulot d'étranglement démographiques Isolement de population

Routes de migration

Contacts secondaires

Immigration/émigration

### Théorie de l'évolution

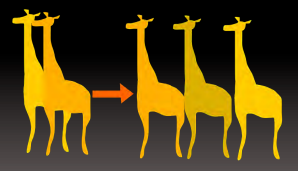
La théorie de l'évolution biologique a pour objet la compréhension des processus responsables de la diversité biologique présente et passée

- 1. Il y a génération de <u>diversité</u> dans les génomes (mutations, recombinaison, flux génique)
- 2. La <u>sélection naturelle</u> opère en tout temps: les génomes qui ont un léger avantage du survie et/ou de reproduction ont tendance à être ceux qui vont être passés à la génération suivante

# Théorie de l'évolution – sélection naturelle







### Juste une "théorie"?

Théorie en science: ensemble d'affirmations interconnectées et cohérentes, testées, basées sur des faits observés, qui expliquent un grand nombre d'observations

Par exemple: théorie de la relativité



# Existe-t-il des preuves que la théorie de l'évolution est vraie?

Comme toute théorie scientifique: provisoire, incomplète et susceptible de changer (réfutation de certains éléments, ajouts)

Eléments vérifiés par de multiples preuves: très longue durée de l'histoire de la vie, transformation des populations et espèces au cours du temps, origine unique et filiation des espèces par descendance, ...

<u>Eléments débattus</u>: importance de la sélection naturelle, mécanismes de survies des macro-mutations, ...

<u>Eléments incompris</u>: origine du vivant, mécanismes de transformation des formes et des dimensions des organismes, ...



# Spéciation chez les plantes

Observation de spéciation chez le salsifis (polyploïdie) sur quelques décennies aux Etat-unis

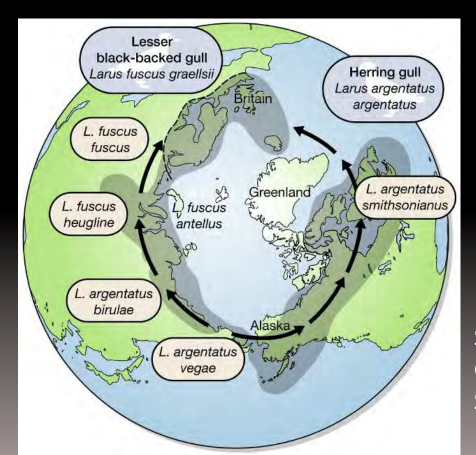
Chez le lupin: arrivées dans les Andes il y a 1.5 mio. d'années

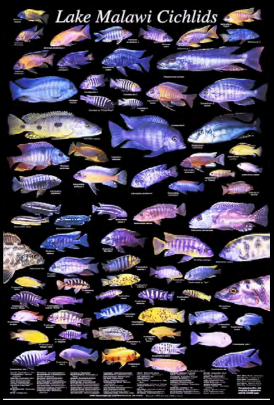
→ 81 espèces (chaque 19'000 ans)



# Spéciation chez les animaux

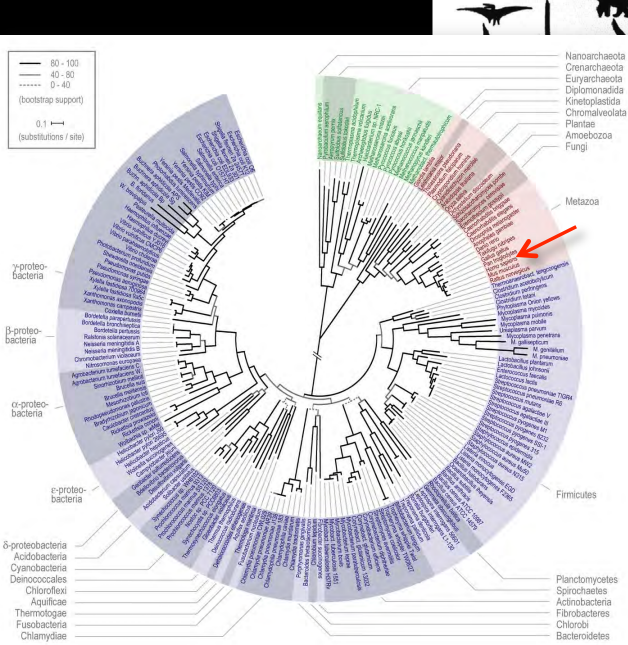
Poissons cichlidés dans les grands lacs africains (2'000 espèces). Certains lacs étaient asséchés il y a 18'000 ans

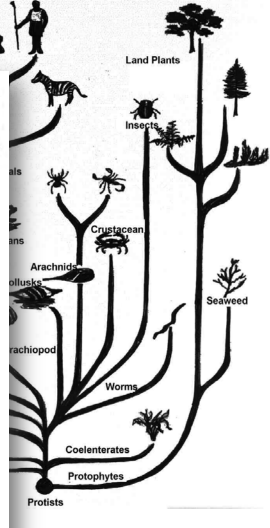




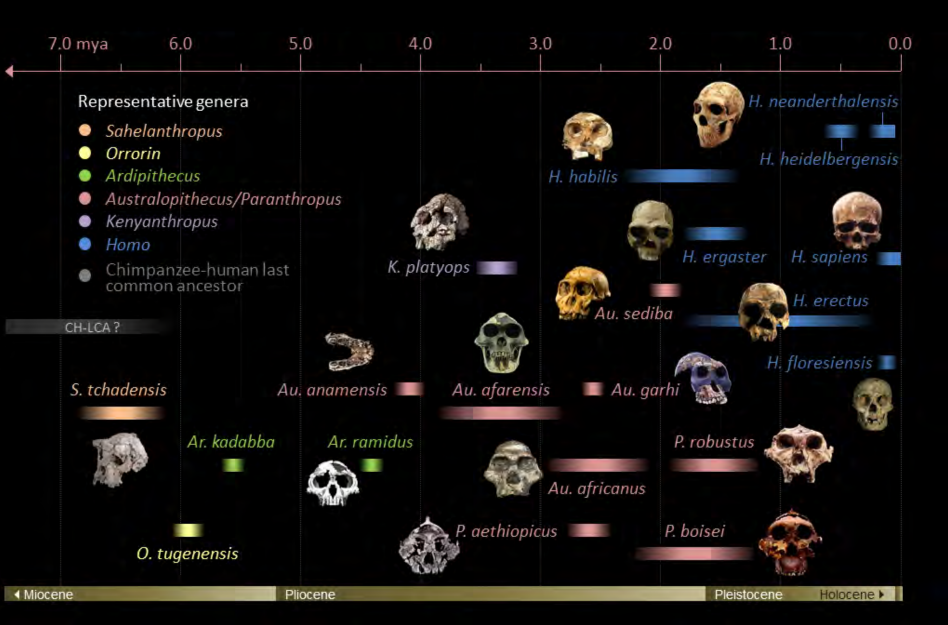
Spéciation en anneau: Goélands, originaires de Sibérie

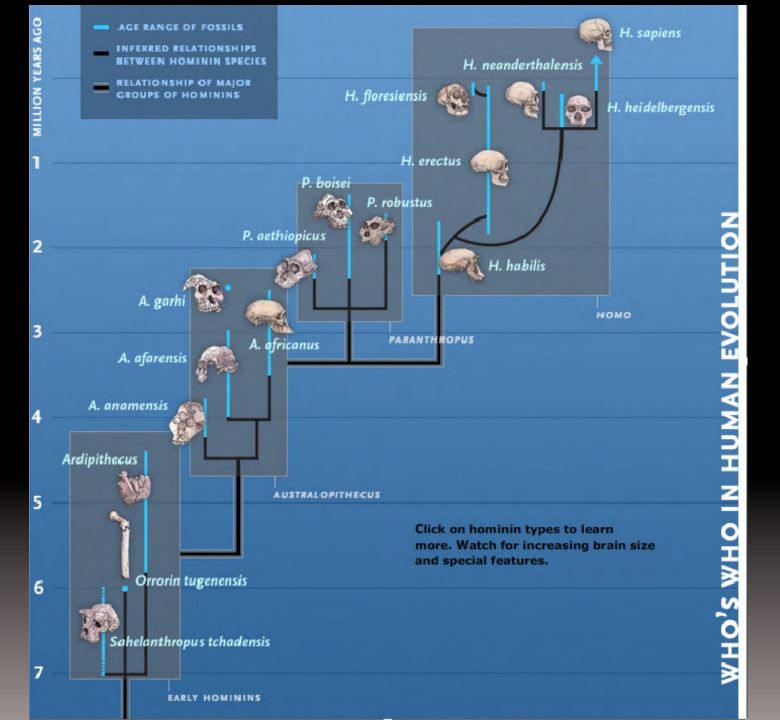
# Evolution de l'homme





### Les humains





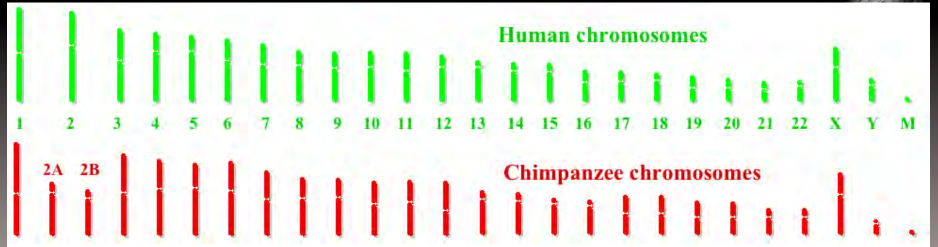
# Filiation de toutes les espèces?

Similarité des séquences génétiques, au niveau des acides aminés et du code génétique

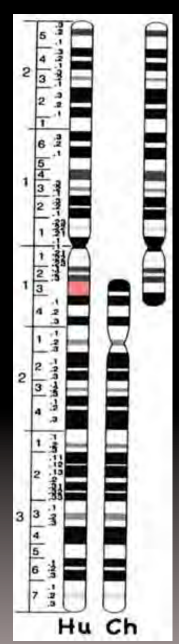
L'ordre des gènes sur les chromosomes est quasi identique

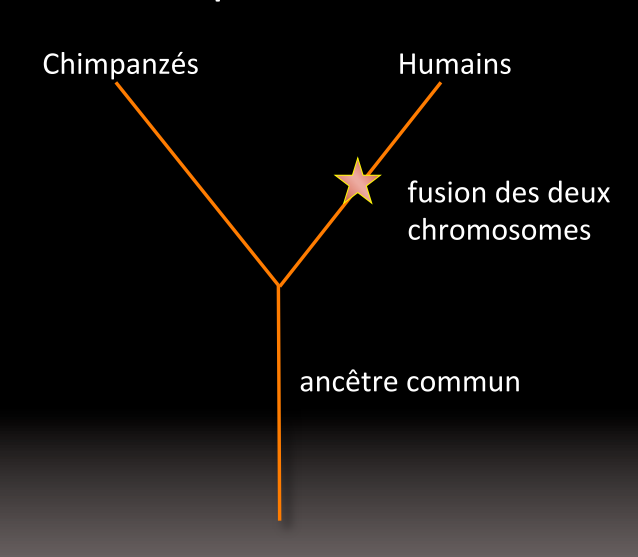


#### Chromosome 2



# Filiation de toutes les espèces?





## Filiation de toutes les espèces?

Certains virus peuvent s'insérer dans notre génome.

Notre génome est composé de 100'000 séquences de rétro-virus (5-8% du génome).

Ces séquences sont trouvées aux mêmes endroits dans le génome de beaucoup d'espèces.

Milliers d'autres exemples: les pseudo-gènes ("faux gènes", vestiges mutés de séquences géniques qui persistent dans le génome après leur inactivation) et les gènes sauteurs (transposons)

# ADN contemporain et ADN ancien

**ADN** contemporain



# ADN contemporain et ADN ancien

#### **ADN** contemporain

#### **ADN** ancien

Difficile à trouver

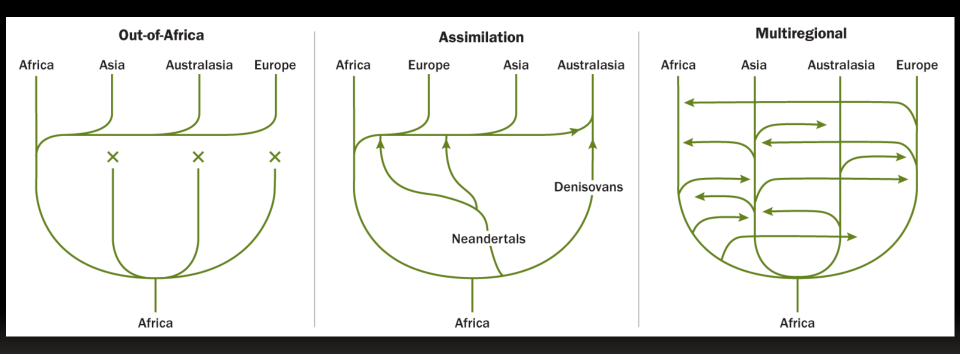
Dégradation

Contamination



# ORIGINE GÉOGRAPHIQUE DE L'HUMANITÉ

# Trois modèles

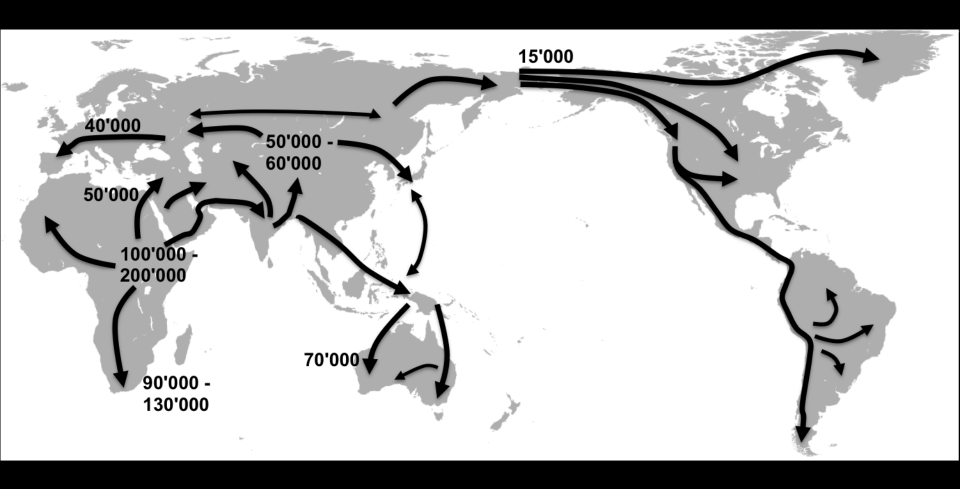


### Arguments en faveur du modèle d'origine unique

- La population humaine est relativement peu diversifiée génétiquement
- 2. La diversité la plus forte est observée en Afrique sub-saharienne
- 3. La diversité génétique décroit en s'éloignant de l'Afrique

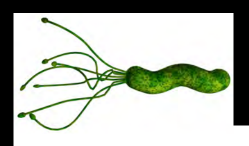
# ORIGINE TEMPORELLE DE L'HUMANITÉ

# Migrations humaines



La taille ancestrale est estimée à 10-12'000 individus

### Evidences biologiques indirectes des migrations humaines



#### Helicobacter pylori

LETTERS

Linz et al., Nature, 2007

# An African origin for the intimate association between humans and Helicobacter pylori

Bodo Linz<sup>1\*</sup>, François Balloux<sup>2\*</sup>, Yoshan Moodley<sup>1</sup>, Andrea Manica<sup>3</sup>, Hua Liu<sup>2</sup>, Philippe Roumagnac<sup>1</sup>, Daniel Falush<sup>4</sup>, Christiana Stamer<sup>1</sup>, Franck Prugnolle<sup>5</sup>, Schalk W. van der Merwe<sup>6</sup>, Yoshio Yamaoka<sup>7</sup>, David Y. Graham<sup>7</sup>, Emilio Perez-Trallero<sup>8</sup>, Torkel Wadstrom<sup>9</sup>, Sebastian Suerbaum<sup>10</sup> & Mark Achtman<sup>1</sup>

#### Poux/puces

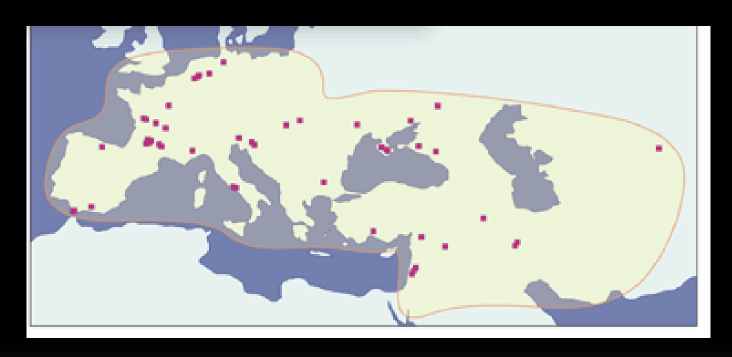


Ascunce et al., PLoS One, 2013

# HYBRIDATION AVEC NÉANDERTAL



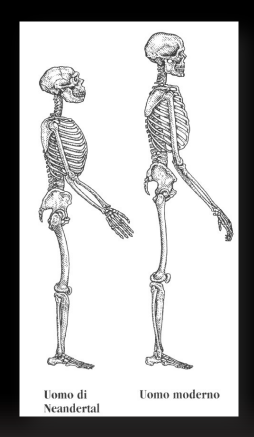
#### Se développe en Europe pendant les 200'000 dernières années

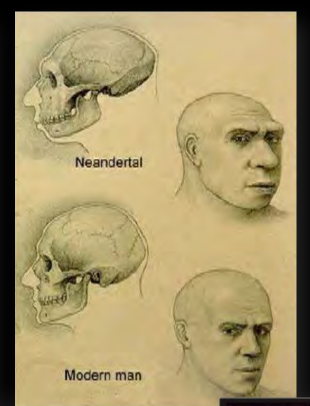


Répartition il y a environ 50'000 ans

L'Homme moderne arrive en Europe il y a 40'000 ans Les Néandertals disparaissent il y a 30'000 ans

# L'Homme de Néandertal







Y a-t-il eu des contacts culturels entre Hommes modernes et Néandertals?

Etaient-ils interféconds?

Quelle proportion de notre génome provient des Néandertals?

#### ARTICLES

#### Analysis of one million base pairs of Neanderthal DNA

Richard E. Green<sup>1</sup>, Johannes Krause<sup>1</sup>, Susan E. Ptak<sup>1</sup>, Adrian W. Briggs<sup>1</sup>, Michael T. Ronan<sup>2</sup>, Jan F. Simons<sup>2</sup>, Lei Du<sup>2</sup>, Michael Egholm<sup>2</sup>, Jonathan M. Rothberg<sup>2</sup>, Maja Paunovic<sup>3</sup>‡ & Svante Pääbo<sup>1</sup>

Green et al. Nature 444: 330-336 (2006)



#### **RESEARCH** ARTICLE

#### A Draft Sequence of the Neandertal Genome

Richard E. Green, \*\*†‡ Johannes Krause, \*†§ Adrian W. Briggs, \*†§ Tomislav Maricic, \*†§ Udo Stenzel, \*†§ Martin Kircher, \*†§ Nick Patterson, \*†§ Heng Li, \*† Weiwel Zhai, \*†† Markus Hsi-Yang Fritz, \*† Nancy F. Hansen, \*† Eric Y. Durand, \*† Anna-Sapfo Malaspinas, \*† Jeffrey D. Jensen, \*† Tomas Marques-Bonet, \*\*12 Can Alkan, \*† Kay Prüfer, \*† Matthias Meyer, \*† Hernán A. Burbano, \*† Jeffrey M. Good, \*\*\*, \*\*Rigo Schultz, \*\*Ayinuer Aximu-Petri, \*\*Anne Butthof, \*\*Barbara Höber, \*\*Barbara Höffner, \*\* Madden Siegemund, \*\*\*, \*\*Antje Weihmann, \*\*Chad Nusbaum, \*\*\*

changed parts of their genome with the ancestors of these groups.

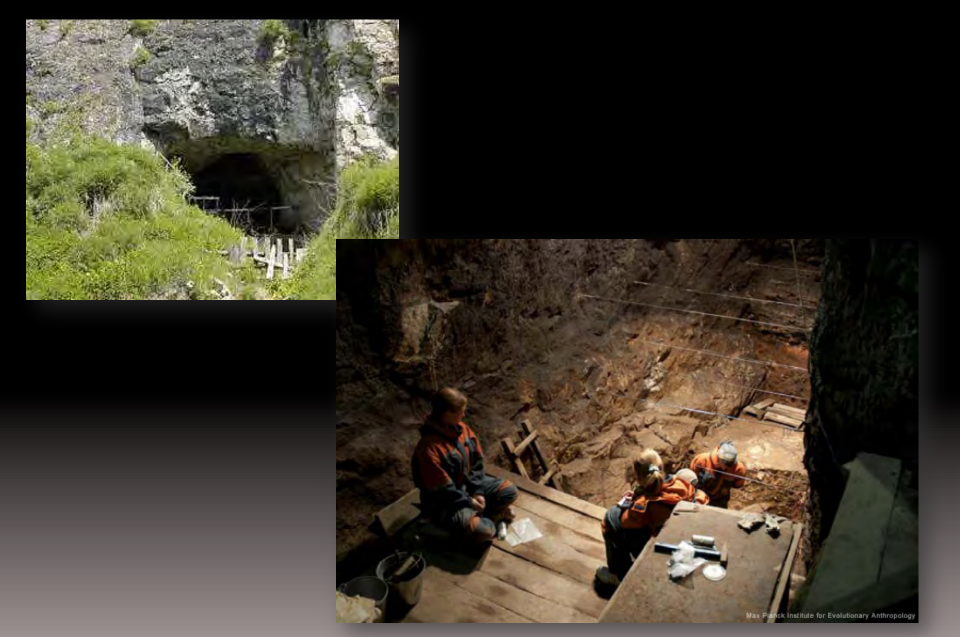
Several features of DNA extracted from Late Pleistocene remains make its study challenging. The DNA is invariably degraded to a small average size of less than 200 base pairs (bp) (21, 22), it is chemically modified (21, 23-26), and extracts atmost always contain only small amounts of endogenous DNA but large amounts of DNA from microbial organisms that colonized the specimens after death. Over the past 20 years, methods for ancient DNA retrieval have been developed (21, 23, largely based on the polymerase chain reaction (PCR) (27). In the case of the nuclear genome of



Green et al., Science 328: 710-722 (2010)

Explication la plus plausible: en dehors d'Afrique, 1.5%-2.1% des génomes des hommes actuels provient des Néandertals

# Denisoviens



## Denisoviens

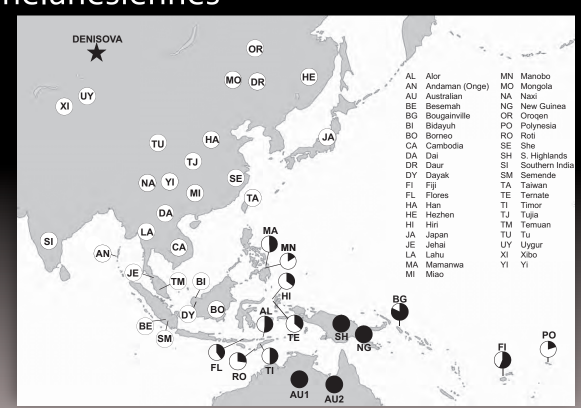
Une dent et une phalange ont été retrouvées et datées à environ 40'000 ans

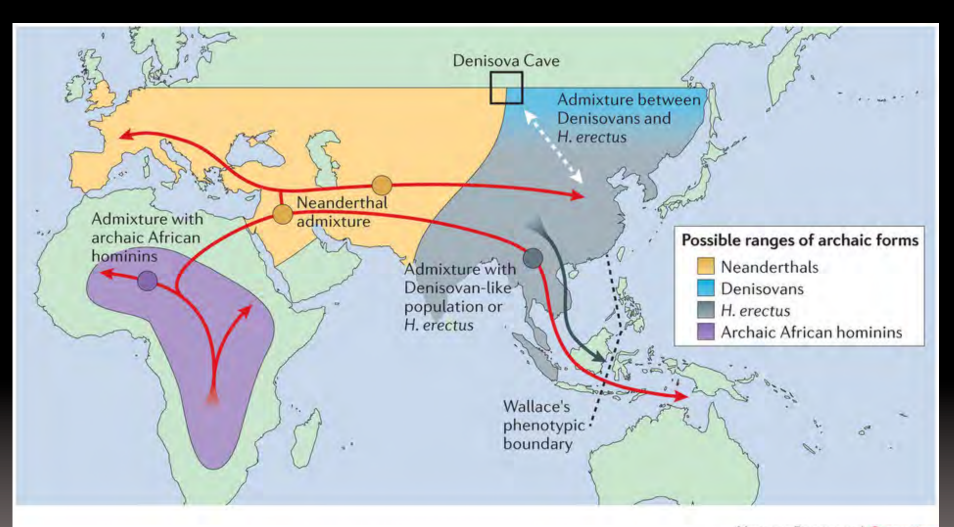


1%-6% de contributions des Denisoviens dans les populations mélanésiennes

actuelles

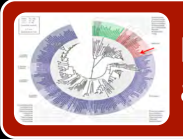
Reich et al., Nature, 2010 Meyer et al., Science, 2012







L'apparition de L'Homme moderne est récente et localisée très probablement en Afrique



Le lien évolutif de l'Homme avec les autres espèces est attesté



La dispersion des Hommes modernes sur les continents a été rapide



L'hybridation avec d'autres espèces cousines est attestée (très probable)

Théories scientifiques (se basent sur des observations, résultats d'expériences, élégance mathématique)

> Pas infaillibles, changent au cours du temps

Modèles de l'articulation des textes bibliques et de la science

Vérités théologiques révélées dans l'Ecriture

→ éternelles, infaillibles, valables de tout temps

Interprétations humaines de l'Ecriture

→ ni éternelles, ni infaillibles, peuvent varier au cours de l'histoire

But de l'élaboration des modèles:

Etudier comment les vérités théologiques de la Genèse peuvent être mises en relation avec la compréhension scientifique actuelle des origines de l'humanité

# Modèles possibles (selon Denis Alexander)

Modèle A: non-historique

Modèle B: récit reformulé

Modèle C: Homo divinus

Modèle D: créationniste "vieille-Terre"

Modèle E: créationniste "jeune-Terre"

# Modèle D: créationniste "vieille-Terre"

#### Contenu

 Beaucoup de variantes, mais en général: Terre ancienne, comme les données scientifiques l'indiquent, mais Dieu est souvent intervenu miraculeusement pendant l'histoire évolutive (création du code génétique, de la première cellule, des différentes espèces ou genres, des premiers humains, ...). Approche concordiste.

#### Les premiers humains spirituels?

 Création de novo, impliquant une discontinuité drastique entre les animaux et Adam et Eve

- La Chute est le rejet de Dieu, localisé temporellement avec les premiers *Homo sapiens*
- Incompatible avec les connaissances actuelles de l'évolution humaine (pas de liens de filiations avec les autres animaux)
- On fait intervenir Dieu la où la Science ne peut pas (encore) expliquer un phénomène. L'intervention divine varie donc avec les découvertes scientifiques.

# Modèle E: créationniste "jeune-Terre"

#### Contenu

• Terre jeune (10'000 ans), création en 6 jours, pas de mort physique avant la Chute

## Les premiers humains spirituels?

 Création de novo, impliquant une discontinuité (génétique) drastique entre tous les êtres vivants

- La Chute est le rejet de Dieu, localisé temporellement
- En complète inadéquation avec l'ensemble des données scientifiques montrant une Terre vieille et un univers très vieux (13 mia. d'années)
- Littéralisme considéré comme supérieur au langage imagé, littéralisme non rigoureux (certains verset sont lus de manière non littérale)
- Le problème éthique de l'impression d'âge de l'univers ou l'impression de filiation des espèces

# Modèle A: Non-historique

#### Contenu

- Aucune connexion entre les narrations théologiques et biologiques
- Genèse 1-3 enseigne des vérités éternelles sans aucunes contraintes historiques (mythe ou parabole)

#### Les premiers humains spirituels?

Pas possible d'y répondre

- La Chute est l'expérience humaine de l'éloignement et de la désobéissance à Dieu
- La connaissance de Dieu et la Chute n'ont aucun contexte historique
- Adam et Eve ne sont pas des personnages historiques

## Modèle B: Récit reformulé

#### Contenu

- Proto-historique (incluant la Préhistoire), gradualiste, mais fait référence à des événements ayant eu lieu à des temps et des endroits particuliers
- Genèse 1-3 décrit notre histoire évolutive en des termes compréhensibles pour la culture du Proche-Orient ancien

#### Les premiers humains spirituels?

 Conscience graduelle et croissante de la présence de Dieu durant les 200'000 dernières années, ce qui implique que le monothéisme était la première manifestation spirituelle des humains

- La Chute est le rejet de cette conscience de Dieu, un processus historique s'étalant sur une grande période de temps
- La narration théologique de Genesis 1-3 concerne des événements s'étant réalisés en Afrique il y a plus de 100'000 ans, et pas au Proche-Orient → détachement des racines juives

## Modèle C: Homo divinus

#### Contenu

- Proto-historique, mais fait référence à des événements ayant eu lieu à des temps et des endroits particuliers (comme modèle B)
- Evénements localisés dans la culture et la géographie que Genèse 1-3 décrit.

## Les premiers humains spirituels?

- Dieu choisit un couple (ou un groupe) de fermiers Néolithique du Proche-Orient en se révélant à eux de manière particulière
- La conscience de Dieu et l'appel commencent à ce moment (alors que d'autres humains peuplaient la planète). Naissance de la vie spirituelle authentique, à l'origine de la foi juive.
- Adam est le chef "fédéral" de l'humanité

## Modèle C: Homo divinus

## Arguments et implications

- Le contexte culturelle de la Genèse ressemble très fortement à celui des fermiers néolithiques. Y sont mentionnés les métaux, l'or, l'onyx. L'agriculture y est suggérée, les instruments de musique également. En accord avec l'existence d'une communauté ayant vécu il y a 6'000-8'000 ans.
- Le texte suggère que d'autres humains étaient présents
- Les généalogies bibliques sont en accord avec les 6'000-8'000 ans
- Le déluge: évènement historique, faisant référence au sauvetage de ceux "qui marchent avec Dieu". Evènement localisé.
   Aucune donnée géologique ou génétique ne démontre un événement global et/ou une éradication des animaux et des humains.

#### La Chute, et quelques critiques du modèle

 La Chute est la désobéissance d'Adam et Eve, amenant à la mort spirituelle.
 Adam étant le chef fédéral de l'humanité, sa chute implique la chute du reste de l'humanité et la relation brisée avec Dieu (paternité latérale, et non uniquement par descendance).

# Adam est-il africain?

cela dépend de qui est Adam

Création ou évolution: devons-nous choisir?

NON



