

**LA PASSION  
DES  
CHERCHEURS**

DE PASSIE  
VAN DE  
ONDERZOEKERS

THE  
RESEARCHER'S  
PASSION

# SE QUESTIONNER

---

Certaines choses nous interpellent et nous arrêtent dans le cours habituel de nos pensées et de nos actions. Elles mettent en désordre ce qui était établi et rangé. Elles demandent à concevoir autrement ; à s'y prendre autrement. Le questionnement commence.

Interroger et se questionner se rapportent à la quête du savoir qui habite tous les humains car ce savoir, qu'il ne faut pas confondre avec une accumulation de connaissances, constitue un sens indispensable pour marcher, avancer, en un mot pour vivre sans se laisser emporter par l'angoisse face à la mutité des choses.

Il s'agit d'observer et d'analyser. De poser des hypothèses et de chercher si elles se vérifient. D'interroger sa propre mémoire et de puiser dans les ressources infinies des cultures. D'écouter ce que nous disent des proches, et d'autres, éloignés dans le temps ou l'espace, des artistes, des scientifiques, des sages, personnes de tous les âges et de tous les savoirs.

# VRAGEN STELLEN

---

Af en toe zijn er dingen die onze gebruikelijke ideeën en handelingen beroeren en ons doen stilstaan. Ze creëren wanorde in wat ordelijk was en vaststond. Ze vergen een andere kijk, een andere insteek. Het vragen stellen kan beginnen.

(Zich) vragen stellen staat in verband met het verlangen naar kennis van elke mens. Deze kennis, die niet mag worden verward met een opeenstapeling van weetjes, biedt immers een cruciaal houvast om te vorderen, vooruitgang te boeken, kortom om te leven zonder zich te laten meevoeren door de angst tegenover het stilzwijgen van de dingen.

Het komt erop aan te observeren en te analyseren. Hypotheses te formuleren en na te gaan of ze bewaarheid worden. Op zoek te gaan in het eigen geheugen en te putten uit de eindeloze bronnen van de culturen. Te luisteren naar de mensen om ons heen en naar anderen, ver van ons verwijderd in tijd of ruimte, naar kunstenaars, wetenschappers, wijzen, personen uit alle tijdperken en van alle strekkingen.

# QUESTIONING

---

Some things challenge us and interrupt our usual chain of thought and action. They bring disorder to what had been established and organized. They demand to be looked at in a different way, to be done differently. The questioning begins.

Asking questions of others and ourselves relates to the pursuit of knowledge inherent in all human beings, because this knowledge, which should not be confused with an accumulation of facts, offers an indispensable direction in which to move forward, make progress – simply put, to live without allowing ourselves to be overwhelmed by anxiety when faced by the silence of the things around us.

It is about observing and analysing. About making assumptions and finding out if they are true. About searching our own memory and drawing on the infinite resources of cultures. About listening to what those around us are saying, and to others, far removed from us in time or space, to artists, scientists, the wise, people of all ages and with all kinds of knowledge.



## LES COLLECTIONS DIDACTIQUES DE L'UNIVERSITÉ RACONTENT L'HISTOIRE DU MONDE ET DES HOMMES

---

**La vie est présente sur la Terre depuis 4 milliards d'années. Apparue d'abord sous des formes très élémentaires, elle évolue vers des organismes de plus en plus élaborés pour aboutir à l'un des êtres les plus complexes : l'Homme. De la paléontologie à l'archéologie, de la fabrication des premiers outils, déjà empreints d'un sentiment esthétique en plus des exigences fonctionnelles, jusqu'à l'émergence d'une production artistique prolifique, trois disciplines nous racontent cette longue histoire.**

## DE DIDACTISCHE COLLECTIES VAN DE UNIVERSITEIT VERTELLEN DE GESCHIEDENIS VAN DE WERELD EN DE MENS

---

Al meer dan 4 miljard jaar is er leven op aarde. Het verscheen eerst in zeer rudimentaire vormen en evolueerde vervolgens tot steeds complexere organismen en uiteindelijk tot het meest complexe wezen dat we kennen: de Mens. Drie takken van de wetenschap doen ons dit lange verhaal uit de doeken, van de paleontologie tot de archeologie, van de vervaardiging van de eerste gereedschappen, die naast hun functionele aspecten al een zekere zin voor esthetiek in zich droegen, tot het ontstaan van een rijke kunstproductie.

## THE DIDACTIC COLLECTIONS OF THE UNIVERSITY RELATES THE HISTORY OF THE WORLD AND OF MANKIND

---

There has been life on Earth for the past 4 billion years. Early life forms were very primitive, but evolved into increasingly sophisticated organisms, culminating in one of the most complex creatures on the planet: Man. Spanning fields from palaeontology to archaeology, progressing from the first attempts to craft tools, necessarily functional yet already imbued with aesthetic qualities, to the emergence of a prolific artistic output, this long history can be viewed through the lens of three scientific disciplines.

## GÉOLOGIE

---

**La géologie étudie la structure et l'évolution de l'écorce terrestre. Les collections de géologie ont été prélevées par les professeurs et chercheurs de l'Institut de géologie. Les minéraux sont des substances cristallines, naturelles, homogènes généralement inorganiques avec une composition chimique spécifique. Les roches sont un assemblage de grains de minéraux. Les roches sédimentaires résultent d'un dépôt marin ou de surface. Il y a parfois des fossiles d'organismes vivants. La cristallisation d'un magma produit les roches magmatiques. Les roches métamorphiques proviennent de la transformation à l'état solide de roches enfouies à de grandes profondeurs dans la croûte terrestre.**

## GEOLOGIE

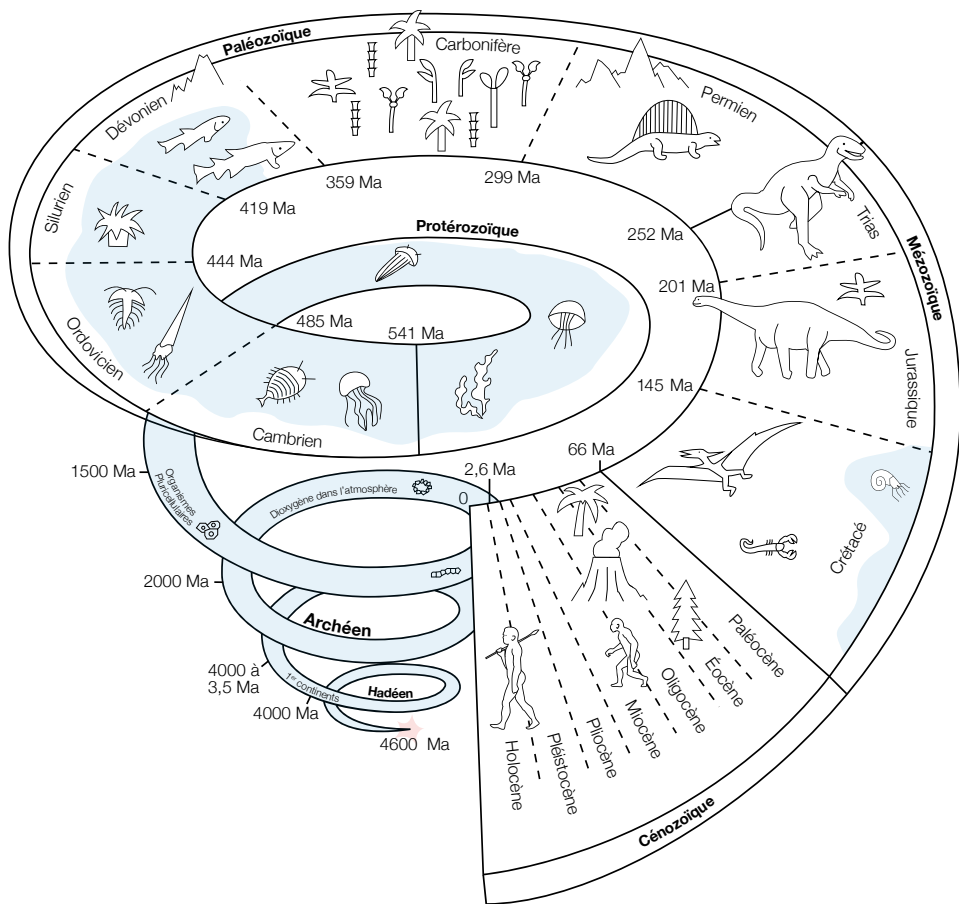
---

De geologie bestudeert de structuur en de evolutie van de aardkorst. De geologische collecties zijn het werk van de hoogleraars en wetenschappers van het Institut de géologie. Mineralen zijn natuurlijke, homogene en meestal anorganische kristallijne stoffen met een specifieke chemische samenstelling. Gesteenten bestaan uit korrels van mineralen. Sedimentaire gesteenten zijn het resultaat van afzettingen op land of in zee. Soms bevatten ze ook fossielen van levende wezens. Door de kristallisering van magma ontstaat stollingsgesteente. Metamorfe gesteente ontstaat doordat gesteenten in vaste toestand op grote diepte in de aardkorst veranderen door de hoge druk en temperatuur.

## GEOLOGY

---

Geology is the study of the structure and evolution of the Earth's crust. The geology collections are the work of the teaching and research staff at the Institut de géologie. Minerals are homogeneous, naturally occurring crystalline substances, usually inorganic, with a specific chemical composition. Rocks are an aggregate of mineral grains. Sedimentary rocks result from deposition of sediment on the seabed or land surface and may contain fossils of living organisms. Crystallization of magma (lava) produces igneous rocks. Metamorphic rocks arise from the solid-state transformation of rocks formed at great depth in the Earth's crust.



## 1. Paillettes d'or

---

Guinée française, Bakoy  
Au, élément natif  
N° inv. D556  
Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute

## 2. Or natif

---

Hongrie  
Au, élément natif  
N° inv. D290  
Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute

## 3. Soufre cristallisé

---

Provenance inconnue  
S, élément natif  
N° inv. D287  
Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute

## 4. Argent natif

---

Espagne, pic de Tarragone  
Ag, élément natif  
N° inv. D312  
Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute

## 5. Diamant brut

---

Provenance inconnue  
C, élément natif  
N° inv. D291  
Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute

## 6. Cuivre natif

---

Canada, lac Supérieur  
Cu, élément natif  
N° inv. D289  
Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute

## 7. Cuivre natif

---

Bolivie, Corocoro  
Cu, élément natif  
N° inv. D288  
Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute

## 8. Sphalérite

---

Provenance inconnue  
Sulfure : ZnS  
N° inv. D292  
Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute

## 9. Millérite

---

République tchèque, Prizibram  
Sulfure : NiS  
N° inv. D293  
Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute

## 10. Marcasite

---

France, cap Blanc Nez  
Sulfure : FeS<sub>2</sub>  
N° inv. D66  
Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute



**11. Galène**

---

Provenance inconnue  
 Sulfure : PbS  
 N° inv. D322  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**12. Orpiment**

---

Hongrie, Felsbanya  
 Sulfure :  $As_2S_3$   
 N° inv. D294  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**13. Pyrite stalactitique**

---

Provenance inconnue  
 Sulfure :  $FeS_2$   
 N° inv. D65  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**14. Molybdénite**

---

États-Unis, Catherine Hill  
 Sulfure :  $MoS_2$   
 N° inv. D329  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**15. Hématite**

---

Italie, île d'Elbe  
 Oxyde :  $Fe_2O_3$   
 N° inv. D357  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**16. Magnétite**

---

Provenance inconnue  
 Oxyde :  $Fe_3O_4$   
 N° inv. D359  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**17. Cuprite**

---

Provenance inconnue  
 Oxyde :  $Cu_2O$   
 N° inv. D360  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**18. Goethite**

---

Provenance inconnue  
 Hydroxyde :  $Fe^{+3}O(OH)$   
 N° inv. D295  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**19. Bauxite pisolithique**

---

République démocratique  
 du Congo  
 Hydroxyde :  $Al_2O_3 \cdot nH_2O$   
 N° inv. D179  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**20. Fluorine**

---

Provenance inconnue  
 Halogénure :  $CaF_2$   
 N° inv. D163  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**21. Azurite**

---

Provenance inconnue

Carbonate :  $\text{Cu}_3(\text{OH})_2(\text{CO}_3)_2$ 

N° inv. D298

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**22. Calcite scalénoïde**

---

Provenance inconnue

Carbonate :  $\text{CaCO}_3$ 

N° inv. D198

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**23. Malachite**

---

République démocratique  
du Congo, KatangaCarbonate :  $\text{Cu}_2\text{CO}_3(\text{OH})_2$ 

N° inv. D296

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**24. Calcite**

---

Belgique, Mont-sur-Marchienne

Carbonate :  $\text{CaCO}_3$ 

N° inv. D358

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**25. Aragonite coralloïde**

---

Provenance inconnue

Carbonate :  $\text{CaCO}_3$ 

N° inv. D297

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**26. Lazulite**

---

Pérou

Phosphate :  $(\text{Mg},\text{Fe})\text{Al}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2$ 

N° inv. D301

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**27. Crocoïte**

---

Provenance inconnue

Chromate :  $\text{PbCrO}_4$ 

N° inv. D559

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**28. Topaze**

---

Provenance inconnue

Nésosilicate :  $\text{Al}_2(\text{F},\text{OH})_2(\text{SiO}_4)$ 

N° inv. D213

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**29. Érythrite**

---

Chili

Arséniate :  $\text{Co}_3(\text{AsO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ 

N° inv. D79

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**30. Gypse colonnaire**

---

Provenance inconnue

Sulfate :  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 

N° inv. D282

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute

**31. Grossulaire**

---

Provenance inconnue

Nésosilicate :  $\text{Ca}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_3$ 

N° inv. D100

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**32. Disthène**

---

Turquie, Tassa

Nésosilicate :  $\text{Al}_2\text{SiO}_5$ 

N° inv. D302

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**33. Vanadinite**

---

Provenance inconnue

Vanadate :  $\text{Pb}_5(\text{VO}_4)_3\text{Cl}$ 

N° inv. D300

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**34. Baryte**

---

Grande-Bretagne, Cleator Moor

Sulfate :  $\text{BaSO}_4$ 

N° inv. D299

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**35. Béryl**

---

Provenance inconnue

Cyclosilicate :  $\text{Be}_3\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{18}$ 

N° inv. D555

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**36. Tourmaline noire**

---

Rwanda, Humule

Cyclosilicate :

 $\text{Na}(\text{Mg},\text{Fe})_3\text{Al}_6(\text{OH})_4(\text{BO}_3)_3\text{Si}_6\text{O}_{18}$ 

N° inv. D303

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**37. Hémimorphite**

---

Mexique, Mapimí

Sorosilicate :  $\text{Zn}_4\text{Si}_2\text{O}_7(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 

N° inv. D333

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**38. Anthophyllite**

---

Provenance inconnue

Inosilicate :  $(\text{Mg},\text{Fe})_7\text{Si}_8\text{O}_{22}(\text{OH})_2$ 

N° inv. D178

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**39. Rhodonite**

---

Provenance inconnue

Inosilicate :  $(\text{Mn}^{2+}, \text{Fe}^{2+}, \text{Mg}, \text{Ca})$  $\text{SiO}_3$ 

N° inv. D193

Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute

**40. Biotite**

---

**Provenance inconnue****Phyllosilicate :** **$K(Mg,Fe)_3AlSi_3O_{10}(OH,F)_8$** **N° inv. D306****Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute****41. Muscovite**

---

**Provenance inconnue****Phyllosilicate :  $KAl_3Si_3O_{10}(OH.F)_2$** **N° inv. D222****Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute****42. Fuchsite**

---

**Provenance inconnue****Phyllosilicate :** **$K(Al, Cr)_2(F, OH)_2AlSi_3O_{10}$** **N° inv. D305****Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute****43. Opale**

---

**Hongrie****Tectosilicate :  $SiO_2 \cdot nH_2O$** **N° inv. D78****Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute****44. Quartz**

---

**Provenance inconnue****Tectosilicate :  $SiO_2$** **N° inv. D309****Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute****45. Quartz translucide**

---

**Provenance inconnue****Tectosilicate :  $SiO_2$** **N° inv. D304****Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute****46. Bois silicifié**

---

**Provenance inconnue****N° inv. D307****Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute****47. Améthyste**

---

**Provenance inconnue****Tectosilicate :  $SiO_2$** **N° inv. D308****Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute****48. Obsidienne, nucléus d'outil  
préhistorique**

---

**Mexique****Roche ignée extrusive****N° inv. D67****Dépôt : UCL - Earth and Life  
Institute**

**49. Cendre volcanique**

---

États-Unis, Oregon, Columbia River

Roche ignée extrusive

N° inv. D61

Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**50. Ponce**

---

Provenance inconnue

Roche ignée extrusive

N° inv. D68

Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**51. Lave cordée**

---

États-Unis, Idaho, Craters of the Moon

Roche ignée extrusive

N° inv. D310

Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**52. Phonolite**

---

Italie, Vésuve

Roche ignée extrusive

N° inv. D60

Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**53. Diorite**

---

Allemagne, Saxe

Roche ignée intrusive

N° inv. D285

Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**54. Granite blanc à deux micas**

---

Provenance inconnue

Roche ignée intrusive

N° inv. D205

Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**55. Granite rose**

---

République démocratique du Congo, Kisangani

Roche ignée intrusive

N° inv. D62

Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**56. Norite**

---

Afrique du Sud, Tautesberg

Roche ignée intrusive

N° inv. D204

Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**57. Tonalite**

---

Italie, Adamello

Roche ignée intrusive

N° inv. D8

Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**58. Porphyre avec enclaves de microdiorite quartzifère**

---

Belgique, Quenast  
Roche ignée intrusive  
N° inv. D202  
Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**59. Kimberlite**

---

États-Unis, Arizona  
Roche ignée intrusive  
N° inv. D557  
Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**60. Charbon**

---

Belgique, Châtelineau  
Roche sédimentaire  
N° inv. D317  
Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**61. « Petit granit », calcaire crinoïdique**

---

Belgique, Soignies  
Roche sédimentaire  
N° inv. D311  
Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**62. Argile**

---

Belgique, Boom  
Roche sédimentaire  
N° inv. D313  
Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**63. Lignite**

---

Belgique, Hainaut  
Roche sédimentaire  
N° inv. D316  
Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**64. Schiste houiller**

---

Belgique, Marcinelle,  
Veine Dix Paumes  
Roche sédimentaire  
N° inv. D315  
Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**65. Marbre Sainte Anne**

---

Belgique, Tailfer  
Roche sédimentaire  
N° inv. D210  
Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**66. Craie**

---

Belgique, Harmignies  
Roche sédimentaire  
N° inv. D211  
Dépôt : UCL - Earth and Life Institute

**67. Conglomérat**

---

Provenance inconnue  
 Roche sédimentaire  
 N° inv. D314  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**68. Poudingue**

---

Belgique, Tailfer  
 Roche sédimentaire  
 N° inv. D212  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**69. Calcaire à veines de calcite**

---

Provenance inconnue  
 Roche sédimentaire  
 N° inv. D209  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**70. Calcaire corallien**

---

Belgique, Tailfer  
 Roche sédimentaire  
 N° inv. D206  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**71. Arkose**

---

Belgique, Tubize  
 Roche sédimentaire  
 N° inv. D215  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**72. Grès ferrugineux tendre**

---

Belgique, Woluwe-Saint-Pierre  
 Roche sédimentaire  
 N° inv. D214  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**73. Grès rouge**

---

République démocratique  
 du Congo, Sona-Bata  
 Roche sédimentaire  
 N° inv. D63  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**74. Gneiss oillé**

---

France, gorges de l'Héric  
 Roche métamorphique  
 N° inv. D319  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**75. Phyllade**

---

Belgique, Chairière  
 Roche métamorphique  
 N° inv. D318  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**76. Marbre blanc**

---

États-Unis, Vermont, West Rutland  
 Roche métamorphique  
 N° inv. D219  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**77. Serpentinite**

---

Provenance inconnue  
 Roche métamorphique  
 N° inv. D320  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**78. Cornéenne**

---

Provenance inconnue  
 Roche métamorphique  
 N° inv. D223  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**79. Épidotite**

---

République démocratique  
 du Congo, Matadi  
 Roche métamorphique  
 N° inv. D218  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**80. Amphibolite à grenats**

---

Écosse, Loch Monar  
 Roche métamorphique  
 N° inv. D225  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**81. Skarn à grenats**

---

Norvège, Konnerud  
 Roche métamorphique  
 N° inv. D44  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**82. Micashiste**

---

États-Unis, New York,  
 Manhattan Island  
 Roche métamorphique  
 N° inv. D216  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**83. Skarn à hédenbergite**

---

Italie, Campiglia Marittima  
 Roche métamorphique  
 N° inv. D64  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**84. Cornéenne à grenats**

---

France, Flamanville  
 Roche métamorphique  
 N° inv. D321  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**85. Bombe volcanique**

---

Provenance inconnue  
 N° inv. D328  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute

**86. Coticule de Vielsalm**

---

Belgique, Wallonie  
 Roche métamorphique : schiste  
 cristallin et grenat spessartine  
 N° inv. D324  
 Dépôt : UCL - Earth and Life  
 Institute



## PALÉONTOLOGIE

---

**La paléontologie étudie les écosystèmes du passé et les modes de vie des espèces fossilisées. Leur analyse éclaire les modes d'existence de ces plantes, de ces animaux, de ces hommes et leur étude comparée retrace, maille après maille, l'évolution des espèces et les passages opérés entre elles. Pour augmenter le fonds des collections, le professeur Édouard Boné fait appel à ses nombreux contacts scientifiques. Ses diverses fouilles complètent ces dons. Cette collection est un outil didactique. Les moulages de fossiles illustrent l'évolution des vertébrés en général et complètent les fossiles originaux à disposition des chercheurs du monde entier pour études et comparaisons.**

## PALEONTOLOGIE

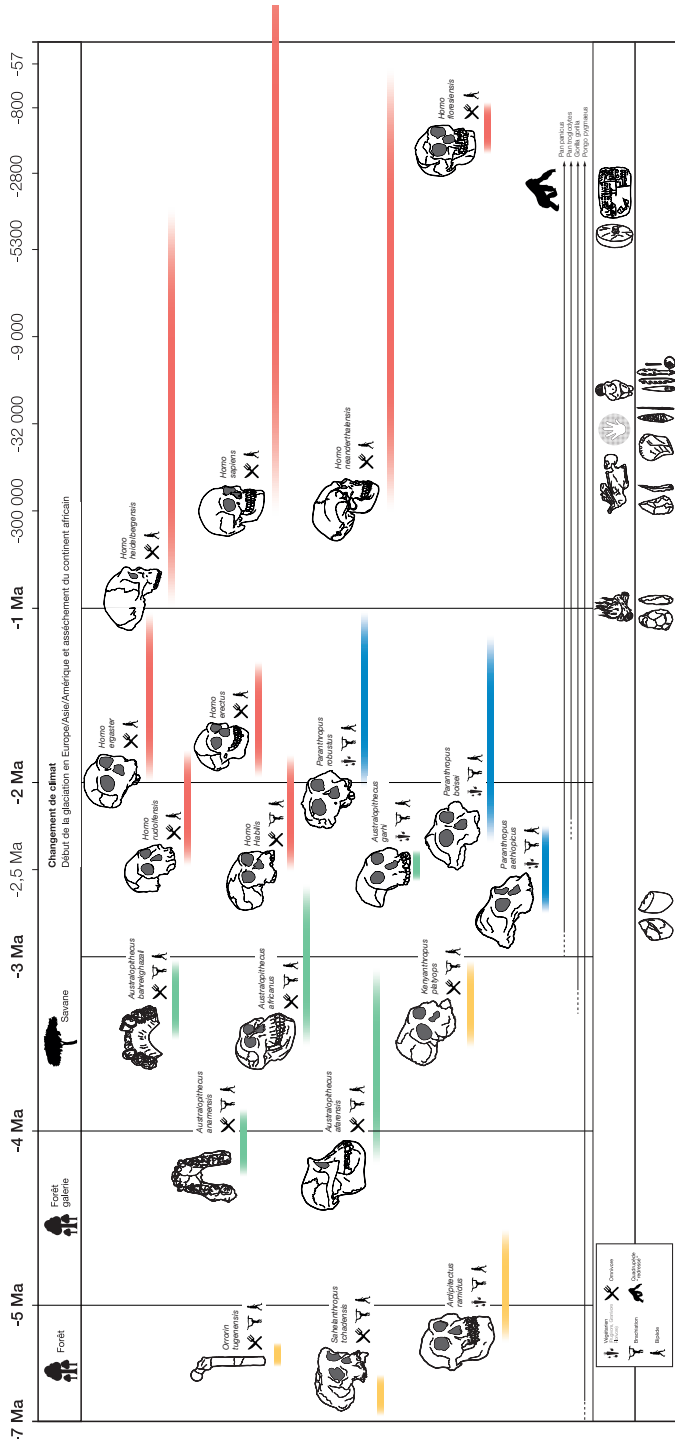
---

De paleontologie bestudeert de ecosystemen uit het verleden en de levenswijze van gefossiliseerde soorten. Hun analyse vertelt ons meer over het bestaan van deze planten, dieren en mensen, en dankzij vergelijkend onderzoek kunnen we schakel na schakel de evolutie schetsen van de verschillende soorten en de tussenliggende overgangen. Om de collecties inhoudelijk te verrijken doet professor Édouard Boné een beroep op zijn talrijke contacten in de wetenschappelijke wereld. De giften worden aangevuld met de resultaten van zijn eigen opgravingen. Deze collectie is een didactisch werkinstrument. De afgietsels van fossielen illustreren de evolutie van de gewervelden in het algemeen en vormen een aanvulling op de originele fossielen, die ter beschikking worden gesteld van wetenschappers uit de hele wereld als studie- en vergelijkingsmateriaal.

## PALAEONTOLOGY

---

Palaeontology is the study of ecosystems of the past and fossilized species. Analysis reveals how these plants, animals and humans lived, and comparative study traces the evolution of the different species, link by link, and the various transitions. To enhance the collections, Professor Édouard Boné used his many contacts in the world of science. Other donated items originated from his own excavations. This collection serves as an educational tool. The fossil casts illustrate the evolution of the vertebrates in general and supplement the original fossils, which are available to researchers worldwide for the purpose of study and comparison.



**1. Poisson actinoptérygien, *Aspidorhynchus acutiformis* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Allemagne, Solnhofen  
 Jurassique (-150 Ma)  
 N° inv. D531  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**2. Mammifère rongeur  
 pseudosciuridé, *Massillamys  
 parvus* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Allemagne, Messel  
 Éocène (-56 Ma à -33,9 Ma)  
 N° inv. D528  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**3. Mammifère insectivore  
 adapisoricidé, *Macrocranion  
 tupiadon* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Allemagne, Messel  
 Éocène (-56 Ma à - 33,9 Ma)  
 N° inv. D529  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**4. Mammifère chiroptère,  
*Palæochiropteryx tupaiodon*  
 (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Allemagne, Messel  
 Éocène (-56 Ma à -33,9 Ma)  
 N° inv. D527  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**5. Fragment de mandibule  
 d'adapidé, *Cantius torresi*  
 (moulage)**

---

D'après un original de :  
 États-Unis, Wyoming  
 Éocène inférieur (-54,8 Ma  
 à -49 Ma)  
 Os  
 N° inv. D174  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**6. Profil de northarcidé,  
*Notharctus osborni* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Provenance inconnue  
 Éocène inférieur (-56 Ma  
 à -33,9 Ma)  
 Os  
 N° inv. D171  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**7. Mandibule gauche de plésiadapidé, *Plesiadapis sciscuspidens* (moulage)**

---

D'après un original de :  
France, Mouras, Cernay  
Éocène inférieur (-54,8 Ma  
à -49,0 Ma)  
Os  
N° inv. D172  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**8. Fragment de mandibule de parapithécidé, *Apidium phiomensis* (moulage)**

---

D'après un original de :  
Égypte, Fayoum  
Oligocène supérieur  
(-33,9 Ma à -23,3 Ma)  
Os  
N° inv. D176  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**9. Mandibule inférieure de parapithécidé, *Parapithecus grangeri* (moulage)**

---

D'après un original de :  
Égypte, Fayoum  
Oligocène supérieur  
(-33,9 Ma à -23,3 Ma)  
Os  
N° inv. D177  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**10. Mandibule de propliopithécidé, *Ælopithecus chirobates* (moulage)**

---

D'après un original de :  
Égypte, Fayoum  
Oligocène supérieur  
(-33,9 Ma à -23,3 Ma)  
Os  
N° inv. D183  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**11. Crâne de propliopithécidé, *Ægyptopithecus zeuxis* (moulage)**

---

D'après un original de :  
Égypte, Fayoum  
Oligocène (-33,9 Ma à -23,03 Ma)  
Os  
N° inv. D184  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**12. Mandibule de proconsulidé, *Proconsul africanus* (moulage)**

---

D'après un original de :  
Kenya, lac Victoria, île de Rusinga  
Miocène inférieur  
(-23,03 Ma à -15,97 Ma)  
Os  
N° inv. D526  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**13. Mandibule de *Dryopithecus nyanzae* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Kenya, lac Victoria, île de Rusinga  
 Miocène inférieur  
 (-23,03 Ma à -15,97 Ma)  
 Os  
 N° inv. D229  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**14. Palais de proconsolidé, *Proconsul major* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Kenya, Nord-Est Soroti, Moroto  
 Miocène moyen  
 (-23,03 Ma à -15,97 Ma)  
 Os  
 N° inv. D230  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**15. Mandibule de pongidé, *Dryopithecus macedoniensis* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Macédoine, ravin de la pluie  
 Miocène supérieur  
 (-11,608 Ma à -5,332 Ma)  
 Os  
 N° inv. D227  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**16. Fémur de pongidé, *Dryopithecus rhenanus* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Allemagne, Hesse, Eppesheim  
 Miocène supérieur  
 (-11,608 Ma à -5,332 Ma)  
 Os  
 N° inv. D197  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**17. Crâne et mandibule de cercopithécidé, *Dolichopithecus arvernensis* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 France, Haute-Loire, Domeyrat  
 Pliocène supérieur (-3,6/-2,588 Ma  
 à ± -5000)  
 Os  
 N° inv. D375  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**18. Bassin boshiman avec insertion de bassin d'*Australopithecus africanus* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Afrique du Sud, Limpopo,  
 Makapansgat  
 -3 Ma à -2,5 Ma  
 Os  
 N° inv. D376  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**19. Crâne d'hominidé,  
*Australopithecus africanus*  
(moulage)**

---

D'après un original de :  
Afrique du Sud, Taung  
Pléistocène inférieur  
(-2,58 Ma à -0,781 Ma)  
Os  
N° inv. D330  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**20. Galet aménagé**

---

Afrique du Sud, Vereeniging (?)  
Oldowayen (-2,5 Ma à -1,9 Ma)  
Galet  
N° inv. D370  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**21. Galet aménagé**

---

République démocratique du  
Congo, Katanga, Mulundwa  
Oldowayen (-2,5 Ma à -1,9 Ma)  
Galet  
N° inv. D373  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**22. Galet aménagé**

---

République démocratique du  
Congo, Katanga, Mulundwa  
Oldowayen (-2,5 Ma à -1,9 Ma)  
Galet  
N° inv. D372  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**23. Galet aménagé**

---

République démocratique du  
Congo, Katanga, Mulundwa  
Oldowayen (-2,5 Ma à -1,9 Ma)  
Galet  
N° inv. D371  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**24. Crâne *Australopithecus  
africanus* (moulage)**

---

D'après un original de :  
Afrique du Sud, Sterkfontein  
Pléistocène  
(-2,58 Ma à -11 700)  
Os  
N° inv. D523  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**25. Mandibule d'*Australopithecus* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Tanzanie, lac Natron, Peninj  
 -1,5 Ma à -1 Ma  
 Os  
 N° inv. D381  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**26. Fragment de crâne d'*Australopithecus boisei* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Kenya, lac Turkana, Koobi Fora  
 -2,4 Ma à -1 Ma  
 Os  
 N° inv. D382  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**27. Biface (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Algérie, Ternifine  
 Acheuléen ancien (-1,7 Ma  
 à -300 000)  
 Silex  
 N° inv. D383  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**28. Biface lancéolé (moulage)**

---

D'après un original de :

Algérie, El Ma-el-Aboid  
 Acheuléen ancien (-1,7 Ma  
 à -300 000)  
 Silex taillé au percuteur  
 N° inv. D385  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**29. Biface**

---

République démocratique  
 du Congo, Katanga, Kamo  
 Acheuléen (-1,7 Ma à -300 000)  
 Silex  
 N° inv. D408  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**30. Crâne *Homo habilis* (moulage)**

---

D'après un original de :

Kenya, lac Turkana  
 -1,8 Ma à -300 000  
 Os  
 N° inv. D374  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**31. Pied articulé *Homo habilis*  
(moulage)**

---

D'après un original de :  
Tanzanie, Olduvai  
-1,8 Ma à -300 000  
Os  
N° inv. D377  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**32. Calotte crânienne *Homo erectus*  
(moulage)**

---

D'après un original de :  
Tanzanie, Olduvai  
-1,6 Ma à -500 000  
Os  
N° inv. D378  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**33. Mandibule de pongidé,  
*Gigantopithecus blacki* (moulage)**

---

D'après un original de :  
Chine, Kwangsi, Liu cheng  
Pléistocène (-2,58 Ma à -11 700)  
Os  
N° inv. D226  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**34. Mandibule de pongidé,  
*Gigantopithecus bilaspurensis*  
(moulage)**

---

D'après un original de :  
Pakistan, Siwaliks, Dhok Pathan  
Miocène supérieur  
(-11,608 Ma à -5,332 Ma)  
Os  
N° inv. D224  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**35. Homme de Pékin, crâne  
d'*Australopithecus sinensis*  
(moulage)**

---

D'après un original de :  
Chine, Chou Kou Tien  
-500 000 à -450 000  
Os  
N° inv. D384  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**36. Crâne de Solo, *Homo erectus*  
(moulage)**

---

D'après un original de :  
Indonésie, Java, Ngandong  
-800 000  
Os  
N° inv. D389  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés



**37. Homme de Tautavèl, *Homo erectus tautavelensis* (moulage)**

---

D'après un original de :  
France, Tautavèl, grotte de l'Arago  
-450 000

Os  
N° inv. D380  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**38. Biface (moulage)**

---

D'après un original de :

Afrique du Sud, Western Cape,  
Hopefield  
Moustérien (-300 000 à -30 000)

Silex  
N° inv. D386  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**39. Crâne *Homo sapiens neandertalensis* (moulage)**

---

D'après un original de :  
France, Corrèze,  
La Chapelle-aux-Saints  
-45 000 à -35 000

Os  
N° inv. D393  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**40. Grattoir pédonculé**

---

Algérie, désert du Sahara,  
commune d'Aoulef  
Atérien (-60 000 à -20 000)  
N° inv. D419  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**41. Pointe pédonculée**

---

Algérie, Oued Djebbana  
Atérien (-60 000 à -20 000)  
N° inv. D347  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**42. Crâne *Homo sapiens rhodesensis* (moulage)**

---

D'après un original de :  
Afrique du Sud, Broken Hill  
-200 000

Os  
N° inv. D392  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**43. Skhül V, crâne *Homo sapiens sapiens* (moulage)**

---

D'après un original de :  
Israël, Mont Carmel,  
Mugharet er Skhül  
-397 000

Os  
N° inv. D399  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés

**44. Grattoir**

---

**Afrique du Sud, district Jacobsdal,  
Kiel Oost  
Paléolithique supérieur  
(-45 000 à -10 000)  
N° inv. D522  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés**

**45. Burin pédonculé (moulage)**

---

**D'après un original de :  
Algérie, In Belbel  
Atérien (-40 000 à -20 000)  
Silex  
N° inv. D412  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés**

**46. Lame pédonculée (moulage)**

---

**D'après un original de :  
Algérie, Oued Djebbana  
Atérien (-40 000 à -20 000)  
Silex  
N° inv. D346  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés**

**47. Pointe pédonculée (moulage)**

---

**D'après un original de :  
Algérie, Oued Djebbana  
Atérien (-40 000 à -20 000)  
Silex  
N° inv. D348  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés**

**48. Pointe à cran (moulage)**

---

**D'après un original de :  
France (?)  
Aurignacien (-39 000 à -28 000)  
Silex  
N° inv. D418  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés**

**49. Lame de Volgu (moulage)**

---

**D'après un original de :  
France, Saône-et-Loire, Volgu  
Solutréen (-22 000 à -17 000)  
Silex  
N° inv. D84  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés**

**50. Lame de Volgu (moulage)**

---

**D'après un original de :  
France, Saône-et-Loire, Volgu  
Solutréen (-22 000 à -17 000)  
Silex  
N° inv. D331  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés**

**51. Lame de Volgu (moulage)**

---

**D'après un original de :  
France, Saône-et-Loire, Volgu  
Solutréen (-22 000 à -17 000)  
Silex  
N° inv. D332  
UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés**

**52. Pointe denticulée**

---

**D'après un original de :****République démocratique du  
Congo****Tshitolien (-12 000 à ?)****Silex****N° inv. D387****UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés****53. Pointe foliacée bifaciale  
(reproduction)**

---

**D'après un original de :****Provenance inconnue****Roche volcanique obsidienne****N° inv. D423****UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés****54. Crâne *Homo sapiens sapiens*  
(moulage)**

---

**D'après un original de :****Indonésie, Java, Wadjak****-20 000 à -10 000****Os****N° inv. D401****UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés****55. Meule à broyer**

---

**Afrique du Sud, Cap,****Blouberstrand****Néolithique (-9000 à -3300)****Roche****N° inv. D425****UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés****56. Broyeur**

---

**Provenance inconnue****s.d.****Galet****N° inv. D425****UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés****57. Bison (moulage)**

---

**D'après un original de :****France, Dordogne, Tursac,****abri de la Madeleine****Magdalénien (-17 000 à -12 000)****Bois de renne gravé****N° inv. D340****UCL - Collection de Paléontologie  
des vertébrés**

### 58. Crochet de propulseur avec figure de mammoth gravée (moulage)

---

D'après un original de :  
 France, Ariège, grotte du Mas-d'Azil  
 Magdalénien (-17 000 à -12 000)  
 Palmure de renne  
 N° inv. D85  
 UCL - Collection de Paléontologie des vertébrés

### 59. Mammouth (moulage)

---

D'après un original de :  
 France, Dordogne, Tursac, abri de la Madeleine  
 Magdalénien (-17 000 à -12 000)  
 Ivoire gravé  
 N° inv. D345  
 UCL - Collection de Paléontologie des vertébrés

### 60. Bison à tête retournée (moulage)

---

D'après un original de :  
 France, Dordogne, Tursac, abri de la Madeleine  
 Magdalénien (-17 000 à -12 000)  
 Os sculpté  
 N° inv. D342  
 UCL - Collection de Paléontologie des vertébrés

### 61. Tête d'équidé (moulage)

---

D'après un original de :  
 France, Ariège, grotte du Mas-d'Azil  
 Magdalénien (-17 000 à -12 000)  
 Os sculpté  
 N° inv. D344  
 UCL - Collection de Paléontologie des vertébrés

### 62. Cheval (moulage)

---

D'après un original de :  
 France, Hautes-Pyrénées, grotte de Lourdes  
 Paléolithique supérieur (-45 000 à -10 000)  
 Ivoire sculpté  
 N° inv. D421  
 UCL - Collection de Paléontologie des vertébrés

### 63. Avers : cheval ; revers : bison (moulage)

---

D'après un original de :  
 France, Ain, La Colombière  
 Magdalénien (-17 000 à -12 000)  
 Galet gravé  
 N° inv. D416  
 UCL - Collection de Paléontologie des vertébrés

**64. Avers : rhinocéros ; revers : ours (moulage)**

---

D'après un original de :  
 France, Ain, La Colombière  
 Magdalénien (-17 000 à -12 000)  
 Galet gravé  
 N° inv. D349  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**65. Vénus de Lespugue (moulage)**

---

D'après un original de :  
 France, Haute-Garonne,  
 Lespugue, grotte des Rideaux  
 Gravettien (-31 000 à -22 000)  
 Ivoire sculpté  
 N° inv. D351  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**66. Vénus de Willendorf (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Allemagne, Wachen, Willendorf  
 Gravettien (-31 000 à -22 000)  
 Calcaire sculpté  
 N° inv. D350  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**67. Dame de Brassempouy (moulage)**

---

D'après un original de :  
 France, Dordogne, grotte du Pape  
 Gravettien (-31 000 à -22 000)  
 Ivoire sculpté  
 N° inv. D420  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**68. Propulseur à crochet (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Provenance inconnue  
 Magdalénien (-17 000 à -12 000)  
 Os  
 N° inv. D339  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**69. Bois de renne perforé avec figure de Vénus (moulage)**

---

D'après un original de :  
 France, Haute-Loire, Pignac,  
 Le Rond du Barry  
 Magdalénien final (-17 000  
 à -12 000)  
 Bois de renne perforé et gravé  
 N° inv. D341  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**70. Bâton de commandement  
(moulage)**

---

D'après un original de :  
 Provenance inconnue  
 Paléolithique supérieur  
 (-45 000 à -10 000)  
 Bois de renne gravé (?)  
 N° inv. D422  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**71. Crâne *Homo sapiens sapiens*  
(moulage)**

---

D'après un original de :  
 France, Dordogne, Chancelade  
 -17 000 à -12 000  
 Os  
 N° inv. D405  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**72. Harpon (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Provenance inconnue  
 Magdalénien (-17 000 à -12 000)  
 Bois de renne  
 N° inv. D417  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**73. Reconstitution d'un  
demi-crâne de proconsulidé,  
*Proconsul africanus* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Kenya, lac Victoria, île de Rusinga  
 Miocène inférieur  
 (-23,03 Ma à -15,97 Ma)  
 Os  
 N° inv. D228  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**74. Pointe de flèche pédonculée**

---

Provenance inconnue  
 s.d.  
 Silex  
 N° inv. D432  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**75. Homme de Pékin  
*Homo erectus* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Chine, Chou Kou Tien  
 -500 000 à -450 000  
 Os  
 N° inv. D388  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**76. *Homo erectus* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Allemagne, Mauer  
 -650 000  
 Os  
 N° inv. D379  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**77. Crâne *Homo sapiens neandertalensis* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 France, Corrèze,  
 La Chapelle-aux-Saints  
 -45 000 à -35 000  
 Os  
 N° inv. D394  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**78. Crâne *Homo sapiens sapiens* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Indonésie, Java, Wadjak  
 -20 000 à -10 000  
 Os  
 N° inv. D400  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**79. Crâne *Homo sapiens sapiens* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Provenance inconnue  
 Os  
 N° inv. D414  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**80. Crâne *Homo sapiens sapiens* (moulage)**

---

D'après un original de :  
 Indonésie, Java, Wadjak  
 -20 000 à -10 000  
 Os  
 N° inv. D402  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

## ARCHÉOLOGIE

---

L'archéologie étudie les civilisations anciennes à partir de la collecte et de l'analyse des traces matérielles des activités humaines. Ces objets archéologiques révèlent la diversité des collections antiques du Musée L. Les premières acquisitions datent du début du 20<sup>e</sup> siècle (Musée biblique) à l'initiative du recteur Monseigneur Paulin Ladeuze et du professeur Fernand Mayence. Les objectifs sont l'étude archéologique et l'enseignement : confronter les étudiants à des pièces originales pour les familiariser à l'aspect matériel des artefacts. Aujourd'hui encore, l'UCL se distingue largement par des chantiers de fouilles nationaux (Walhain-Saint-Paul) et internationaux (Sissi en Crète, Torraccia di Chiusi en Italie).

## ARCHEOLOGIE

---

De archeologie bestudeert oude beschavingen door de materiële sporen van menselijke activiteiten te verzamelen en te analyseren. Deze archeologische voorwerpen tonen de rijkdom van de oudheidkundige collecties van het Musée L. De eerste aanwinsten dateren van het begin van de 20e eeuw (Bijbels Museum) en kwamen er op initiatief van rector Monseigneur Paulin Ladeuze en professor Fernand Mayence. Ze zijn bedoeld voor archeologisch onderzoek en onderwijsdoeleinden: de studenten originele stukken voorleggen om hen vertrouwd te maken met de materiële aspecten van deze artefacten. Ook vandaag weet de UCL zich bijzonder te onderscheiden met opgravingen in binnen- (Walhain-Saint-Paul) en buitenland (Sissi in Kreta, Torraccia di Chiusi in Italië).

## ARCHAEOLOGY

---

Archaeology is the study of ancient civilizations through the collection and analysis of material evidence of human activities. These archaeological objects reveal the diversity of the Musée L's antique collections. The earliest acquisitions date back to the beginning of the 20th century (Biblical Museum) and were initiated by the rector Monseigneur Paulin Ladeuze and Professor Fernand Mayence. They were intended to be used for archaeological study and teaching purposes, the idea being to present students with original pieces so as to familiarize them with the physical aspects of these artefacts. And to this day, UCL continues to make a name for itself in archaeological digs at home (Walhain-Saint-Paul) and abroad (Sissi in Crete and Torraccia di Chiusi in Italy).



**1. Le Penseur (reproduction)**

---

D'après un original de :  
 Roumanie, nécropole de  
 Cernavodà  
 Néolithique (-9000 à -3300)  
 Terre cuite  
 N° inv. D430  
 UCL - Collection de Paléontologie  
 des vertébrés

**2. Petit vase globulaire et tasse**

---

Nord-Est de l'Europe, groupe de la  
 Lusace  
 10° – 8° s. av. J.-C.  
 Terre cuite  
 N° inv. FM694 et FM705  
 Fonds Fernand Mayence

**3. Phallus, offrande votive**

---

Grèce, Rhodes (?)  
 Fin 6° s. av. J.-C.  
 Terre cuite  
 N° inv. FM712  
 Fonds Fernand Mayence

**4. Tête de la statue de l'enfant de  
Xanten dit *Stummer Diener*  
(serviteur muet)**

---

Atelier de moulages des Musées  
 nationaux de Berlin  
 Déb. 20° s.  
 Plâtre  
 N° inv. MA226  
 Fonds ancien de l'Université  
 D'après un original, vers 140  
 (Empire romain), bronze, conservé  
 au Staatliche Museen de Berlin

**5. Œnochoé à panse allongée**

---

Chypre, Amathonte (?)  
 6° – 5° s. av. J.-C.  
 Terre cuite  
 N° inv. FM27  
 Fonds Fernand Mayence

**6. Fibule *a navicella***

---

Italie (?)  
 Milieu 7° s. av. J.-C.  
 Bronze  
 N° inv. FM433  
 Fonds Fernand Mayence

**7. Bracelet spiralé**

---

Italie (?)  
 8° – 5° s. av. J.-C.  
 Bronze  
 N° inv. FM431  
 Fonds Fernand Mayence

**8. Fibule a *balestra***

---

**Italie (?), provinces romaines (?)****4<sup>e</sup> – 5<sup>e</sup> s.****Bronze****N° inv. AC315****Fonds ancien de l'Université****9. Fibule à arc serpentant**

---

**Provenance inconnue****Milieu 6<sup>e</sup> s. av. J.-C.****Bronze****N° inv. AC182****Legs Abbé A. Zech****10. Strigile**

---

**Italie (?)****Époque romaine****Bronze****N° inv. FM422****Fonds Fernand Mayence****11. Balance**

---

**Provenance inconnue****Époque romaine****Bronze****N° inv. FM430****Fonds Fernand Mayence****12. Lampe à huile phénico-punique à bec unique**

---

**Méditerranée occidentale****800-586 av. J.-C.****Terre cuite****N° inv. MB238****Fonds ancien de l'Université****13. Lampe à huile punique à deux becs, décor de stries sur les replis et le rebord**

---

**Carthage (?)****Fin 6<sup>e</sup> – 5<sup>e</sup> s. av. J.-C.****Terre cuite peinte****N° inv. FM241****Fonds Fernand Mayence****14. Lampe à huile en forme d'amande**

---

**Proche et Moyen Orient****Époque islamique, 7<sup>e</sup> – 10<sup>e</sup> s.****Terre cuite****N° inv. MB228****Fonds ancien de l'Université****15. Lampe à huile à tubulure centrale**

---

**Italie (?)****3<sup>e</sup> s. av. J.-C. – 1<sup>er</sup> s. ap. J.-C.****Terre cuite****N° inv. FM253****Fonds Fernand Mayence****16. Lampes à huile avec anse, grafito sur le marli**

---

**Grèce, Attique (?)****5<sup>e</sup> s. av. J.-C.****Terre cuite, vernis noir****N° inv. FM237 et FM262****Fonds Fernand Mayence**

**17. Lampe à huile**

---

**Hongrie****1<sup>er</sup> – 2<sup>e</sup> s.****Bronze****N° inv. AC321****Don D. Houberechts****18. Lampes d'expédition, type dit à *rastrello***

---

**Italie****1<sup>er</sup> – 3<sup>e</sup> s.****Terre cuite****N° inv. FM560 et FM561****Fonds Fernand Mayence****19. Lampe à huile : buste de Sérapis-Hélios (Jupiter-Sarapis)**

---

**Italie (?)****1<sup>er</sup> – 2<sup>e</sup> s.****Terre cuite****N° inv. FM234****Fonds Fernand Mayence****20. Lampe à huile**

---

**Tunisie, Kérouan****150-250****Terre cuite****N° inv. AC70****Don M. et Mme H. et M. Ferauge****21. Lampe à huile en forme de tête de faune**

---

**Provenance inconnue****1<sup>er</sup> – 3<sup>e</sup> s.****Terre cuite****N° inv. FM243****Fonds Fernand Mayence****22. Fragment de col d'amphore**

---

**Égypte, Deir el-Gizāz****1<sup>er</sup> – 3<sup>e</sup> s.****Terre cuite peinte****N° inv. D672****Dépôt : UCL - Fonds Doresse - Centre d'Études Orientales - Institut Orientaliste de Louvain (CIOL)****23. Fragment de vase**

---

**Ibérie (?)****Datation inconnue****Terre cuite****N° inv. FM781****Fonds Fernand Mayence****24. Fragment de vase : lions (?) et bélier**

---

**Grèce, Attique (?)****Fin 7<sup>e</sup> s. av. J.-C.****Terre cuite****N° inv. FM15****Fonds ancien de l'Université**

**25. Fragment de vase à figures rouges**

---

Provenance inconnue  
 6<sup>e</sup> – 5<sup>e</sup> s. av. J.-C.  
 Terre cuite  
 N° inv. FM159  
 Fonds Fernand Mayence

**26. Fragment de canthare à figures rouges**

---

Italie  
 4<sup>e</sup> s. av. J.-C.  
 Terre cuite  
 N° inv. FM160  
 Fonds Fernand Mayence

**27. Fragment de coupe**

---

Sud de la Gaule, La Graufesenque  
 20-120  
 Terre cuite et engobe  
 N° inv. FM732  
 Fonds Fernand Mayence

**28. Fragment de loutrophore à figures rouges : cortège de porteurs de lébès**

---

Athènes (?)  
 480-450 av. J.-C.  
 Terre cuite  
 N° inv. FM162  
 Fonds Fernand Mayence

**29. Miroir : Pan et deux Ménades**

---

Italie, Étrurie  
 Fin 4<sup>e</sup> s. av. J.-C.  
 Bronze  
 N° inv. FM435  
 Fonds Fernand Mayence

**30. Miroir : Niké ailée**

---

Italie, Étrurie  
 Déb. 3<sup>e</sup> s. av. J.-C.  
 Bronze  
 N° inv. FM436  
 Fonds Fernand Mayence

**31. Miroir : Dioscures**

---

Italie, Étrurie  
 3<sup>e</sup> s. av. J.-C.  
 Bronze  
 N° inv. FM437  
 Fonds Fernand Mayence

**32. Miroir à disque piriforme : couronnement de Tinia par une Victoire**

---

Italie, Étrurie  
 Fin 4<sup>e</sup> s. av. J.-C.  
 Bronze  
 N° inv. FM434  
 Fonds Fernand Mayence

**33. Miroirs-boîtes à disque lisse, ou décoré de moulures, ou à bord perforé**

---

**Empire romain (?)**

**1<sup>er</sup> s. av. J.-C. – 2<sup>e</sup> s. ap. J.-C.**

**Bronze**

**N° inv. MB313, MB314, MB312 et AC256**

**Fonds ancien de l'Université**

**34. Lampe à huile à trois becs**

---

**Provenance inconnue**

**3<sup>e</sup> s.**

**Terre cuite**

**N° inv. FM239**

**Fonds Fernand Mayence**

**35. Lampe à huile à becs multiples**

---

**Égypte (?)**

**1<sup>re</sup> moitié 2<sup>e</sup> s.**

**Terre cuite**

**N° inv. FM250**

**Fonds Fernand Mayence**

**36. Lampe à volutes ébauchées, médaillon décoré d'une grande rosace à 21 pétales**

---

**Provenance inconnue**

**1<sup>re</sup> moitié 1<sup>er</sup> s.**

**Terre cuite**

**N° inv. FM247**

**Fonds Fernand Mayence**

**37. Lampe à volutes, médaillon décoré d'une rosace, réflecteur triangulaire**

---

**Provenance inconnue**

**1<sup>er</sup> s.**

**Terre cuite**

**N° inv. FM240**

**Fonds Fernand Mayence**

**38. Lampe à volutes, médaillon décoré d'une chèvre de profil à gauche**

---

**Provenance inconnue**

**Époque augustéenne, 1<sup>er</sup> s.**

**Terre cuite**

**N° inv. FM258**

**Fonds Fernand Mayence**

**39. Lampe à volutes, médaillon décoré du buste du dieu Sol sur un croissant de lune**

---

**Provenance inconnue**

**1<sup>er</sup> s.**

**Terre cuite**

**N° inv. FM233**

**Fonds Fernand Mayence**

**40. Lampe tardive dite «chrétienne», médaillon orné d'une rosette à 6 pétales**

---

**Tunisie (?)**

**4<sup>e</sup> – 5<sup>e</sup> s.**

**Terre cuite**

**N° inv. AC72**

**Don M. et Mme H. et M. Ferauge**

**41. Lampe tardive dite «chrétienne», médaillon orné d'un poisson, motifs floraux sur le marli**

---

**Carthage (?)**  
**4<sup>e</sup> – 5<sup>e</sup> s.**  
**Terre cuite**  
**N° inv. MB232**  
**Fonds ancien de l'Université**

**42. Poids de métier à tisser**

---

**Provenance inconnue**  
**Époques romaine et gallo-romaine**  
**Terre cuite**  
**N° inv. MB386, FM39 et MB381**  
**Fonds ancien de l'Université et**  
**Fonds Fernand Mayence**

**43. Poids de métier à tisser trapézoïdaux, décor en relief : personnage féminin debout**

---

**Italie du Sud, Ortona**  
**400-300 av. J.-C.**  
**Terre cuite**  
**N° inv. AC221 et AC222**  
**Legs Pr J. Mertens**

**44. Fragments : verres à pieds, coupe côtelée et bouteille**

---

**Syrie, Apamée (?)**  
**1<sup>er</sup> s. av. J.-C. – 4<sup>e</sup> s. ap. J.-C.**  
**Verre**  
**Collections technologiques**

**45. Pot à panse sphérique décorée de 8 côtes verticales rapportées**

---

**Syrie-Palestine (?)**  
**4<sup>e</sup> s.**  
**Verre vert clair soufflé**  
**N° inv. MB362**  
**Fonds ancien de l'Université**

**46. Balsamaire à panse sphérique**

---

**Provenance inconnue**  
**1<sup>er</sup> s.**  
**Verre ambré translucide**  
**N° inv. FM807**  
**Fonds Fernand Mayence**

**47. Cruche à col désaxé et anse à poucier**

---

**Provenance inconnue**  
**3<sup>e</sup> – 4<sup>e</sup> s.**  
**Verre bleu vert quasi transparent**  
**N° inv. MB359**  
**Fonds ancien de l'Université**