

La Section d'anatomie humaine et comparée de la Société d'Histoire Naturelle de Colmar (1859-1993) Hommage à Charles-Frédéric Faudel (1826-1893)

Eric BOËS

I. LA NAISSANCE D'UNE DISCIPLINE

De par son histoire et les personnes comme Faudel dont nous voulons aussi prolonger la mémoire, la Société d'histoire naturelle de Colmar, fondée en 1859, constitue un exemple représentatif des préoccupations naturalistes qui ont tant animées le siècle dernier. L'accumulation de collections variées, suivant les goûts et les intérêts du moment, permit au musée de cette Société, dès 1860, de se placer parmi les plus beaux musées de l'époque. À côté de l'Elan et du Renne figuraient l'Ours Blanc et son cousin alpin provenant des Grisons ; la riche faune de Sumatra n'était pas en reste et des insectes provenant des environs de la chaîne de l'Himalaya, offerts par l'industriel Kochlin, constituaient une curiosité très exotique. À côté de deux crânes humains des îles Marquises rapportés en 1845 par Daniel Rohr, quelques objets du Canada, du Japon et de la Terre de Feu devaient témoigner des voyages de quelques colmariens soucieux d'en faire profiter leurs concitoyens. La Société d'histoire naturelle a su encourager des recherches sur la géologie, la paléontologie, l'entomologie et la réalisation de l'inventaire de la faune et de la flore de la région fut un souci constant, concrétisé par de nombreux articles parus dans son bulletin dès 1860. Elle se devait aussi d'enregistrer les faits importants, devenant ainsi une mémoire collective. Dans les comptes-rendus des séances du Comité figurent quelques observations sur des événements rares comme ce léger tremblement de terre à Colmar, le 8 février 1933, à sept heures huit minutes. Le 9 octobre de la même année ce sont des débris de météorites qui sont recueillis après une "pluie" d'étoiles filantes, et l'on discute de l'authenticité des échantillons signalés et apportés auprès de certains membres.

La diversité dans les collections devait être l'aboutissement scientifique de l'esprit curieux des Lumières et surtout des hommes tels Buffon, Lavoisier, Antoine-Laurent de Jussieu et Romé de Lisle. L'homme prenait progressivement à son compte le monde

naturel dans l'espoir, un jour, de pouvoir le dominer, mais c'est là un autre propos. Ce regard de l'homme sur le monde naturel ne pouvait exclure une étude précise de la nature humaine, au regard d'un passé de plus en plus lointain. Dans la deuxième moitié du XIX^e siècle devait "survenir" de nombreuses polémiques sur l'existence de l'homme *ante diluvien*, après les vaines tentatives de plusieurs précurseurs, sans oublier l'*homo diluvii testis* de Scheuchzer. Dans un premier temps, Georges Cuvier (1769-1832) développa seul les jalons méthodologiques de l'étude des ossements fossiles avec une première étude sur *les espèces d'Éléphants fossiles comparées aux espèces vivantes* présentées le 1^{er} pluviôse de l'an IV. La première publication en 1812 des *Recherches sur les ossements fossiles où l'on établit les caractères de plusieurs animaux dont les révolutions du globe ont détruit les espèces*, dont nous pouvons encore admirer de nos jours la qualité, fut suivie de nombreuses rééditions complétées qui précisèrent le rôle fondamental de l'anatomie comparée et des lois qui permirent de mieux comprendre l'organisation du monde animal. La notion de temps, peu précise, était alors illustrée par l'existence d'animaux disparus de nos jours, comme le fameux *Palaeotherium*, l'étude des fossiles par rapport aux couches géologiques permirent à Cuvier d'envisager la succession de quatre populations animales sur la Terre sans se résoudre à accepter les mutations. Il est d'ailleurs amusant de constater la pérennité de ce débat, malgré les mutations provoquées en laboratoire chez la drosophile qui n'ont pu convaincre que les néo-darwiniens.

Pour ce qui est d'*Homo sapiens*, la nature des documents fossiles demeurait douteuse du point de vue des mentalités de l'époque ; l'existence d'un homme fossile ne mettait-elle pas en cause, à première vue, les dogmes religieux en vigueur ? Pourtant, après les travaux de Boucher de Perthes près d'Abbeville, les ossements humains mis au jour dans des gisements reconnus très anciens firent l'objet d'un intérêt nouveau, non pas pour en discuter l'ancienneté, même si les débats étaient virulents, mais pour authentifier les découvertes d'outils lithiques (taillés par un homme) dans ces niveaux très anciens. Paul Broca (1824-1880) développa les méthodes nécessaires à l'étude de ces os humains fossiles, faisant la synthèse des connaissances déjà acquises sur l'homme moderne.

L'étude des documents fauniques et anthropologiques devenait une étape impérative à toute réflexion sur le passé du monde vivant et les découvertes augmentèrent rapidement là où les esprits curieux appliquèrent les nouvelles idées issues de l'anatomie comparée et de l'anthropologie physique.

II. LA COLLECTION D'ANATOMIE COMPAREE

A Colmar, cette collection n'a jamais eu l'essor voulu par certains. Toutefois, la présence de plusieurs crânes de pachydermes (ce terme de Cuvier regroupait les éléphants, les hippopotames et les rhinocéros) rapportés par un certain Zimmermann en 1875, nous a incité à réunir les pièces dispersées de cette collection à laquelle Faudel portait un intérêt particulier. Nous profitons de cette occasion pour souligner la bienveillance de J. Schall qui permit, dès 1988, la réalisation de ce travail.

De nombreuses pièces sont offertes au musée par des responsables de ménagerie et des vétérinaires, comme ce crâne de dromadaire donné en 1868. Des voyageurs curieux rapportent des fanons de Baleinoptères en 1865 et, en 1859, des os de Marsouin provenant du cap de Bonne Espérance. La collection de crânes augmente rapidement après 1870 avec un crâne de Gorille du Gabon, de panthère, de castor... Il faut aussi signaler quelques préparations systématiques comme la collection de bréchets et de crânes

d'oiseaux constituée en 1861. Mais les achats sont rares car les priorités vont aux animaux naturalisés et à la géologie. De plus, l'obstacle le plus sérieux à l'augmentation de la collection ostéologique demeurait la place disponible, surtout pour les espèces remontées en position anatomique. En 1907, un squelette de Siamang est acheté 132 marks, parfois ce sont les frais des préparations de grande taille qui sont payés par la Société, comme pour ce crâne d'hippopotame en 1903, payés 100 marks au taxidermiste nommé Weiss. A cette collection ostéologique s'ajoute une collection de phanères et surtout de cornes dont celles du dernier Bouquetin tué dans les Vosges à la fin du XVIII^e siècle (?). Se limitant au départ à regrouper des collections régionales, l'objectif principal était de constituer un ensemble de référence nécessaire à la détermination des documents archéologiques et paléontologiques. Cette orientation inspirée par Faudel entraîna parfois des séparations qui paraissent de nos jours peu compréhensibles. Ainsi, les pièces préhistoriques découvertes sur le site de Flaxlanden (sud de Mulhouse) furent réparties entre la collection de M. Mieg et le Musée de Colmar qui récupéra l'ensemble des pièces osseuses. A notre connaissance, il n'en subsiste de nos jours qu'une ramure de Cerf conservée au Musée d'histoire naturelle de Colmar. Grâce à cette collection de référence, Faudel voulait faire face aux premières déterminations, laissant le soin à des personnes plus compétentes pour préciser la nature exacte des pièces osseuses concernées. Au mois de mai 1863, lors d'une séance de la Société, la présentation d'un os trouvé dans un niveau jurassique de Katzental entraîna de nombreuses discussions et certaines erreurs puisque l'on parla d'un os de Mammifère (Il s'agissait en fait d'une palette humérale d'ichtyosaure). Plus fréquemment, ce sont des dents de Bovidés ou d'Equidés (par exemple : une dent provenant d'Ammerschwihr, dans le Haut-Rhin, donnée en 1861), provenant du gravier rhénan, qui sont apportées mais aussi des vestiges plus rares comme cet humérus de Mammouth trouvé près de Herrlisheim (Haut-Rhin), donné par un cafetier.

De nos jours, quelques ossements oubliés attirent notre attention comme cet os de Baleine, probablement un prémaxillaire, trouvé dans le Rhin vers 1876. Cette pièce mesure près de 1,12 m, sa forte courbure permet de préciser qu'il s'agit d'un os de *Balaenidae*. L'os a probablement subi des modifications dans sa forme, il est d'ailleurs coupé à son extrémité la plus large. Cette pièce avait déjà intrigué le géologue et préhistorien Gustave Bleicher qui discrédita la thèse d'un os fossilisé. Les fissures dues au gel et les altérations dues à l'eau nous font penser que cet os a été récupéré sur un spécimen échoué ou pêché par des baleiniers. Il s'agit bien d'une curiosité, comme les musées d'histoire naturelle en conservent si souvent.

III. LA CONSTITUTION D'UNE COLLECTION DE REFERENCE SUR L'HOMME A COLMAR

Il ne fait aucun doute que l'idée de constituer une collection d'ostéologie humaine en 1860, au sein de la jeune Société d'histoire naturelle de Colmar, revient aussi à Charles-Frédéric Faudel dont l'intérêt s'était peu à peu porté vers les découvertes archéologiques de la région et notamment les nombreuses sépultures préhistoriques déjà connues. En juillet 1863, il donnait un aperçu des découvertes archéologiques de la région et notamment les nombreuses sépultures préhistoriques déjà connues. En juillet 1863, il donnait un aperçu des découvertes faites par Boucher de Perthes dans la Somme, élargissant son propos à la question, très discutée à cette époque, d'un homme contemporain des couches quaternaires associées à un grand boulever-

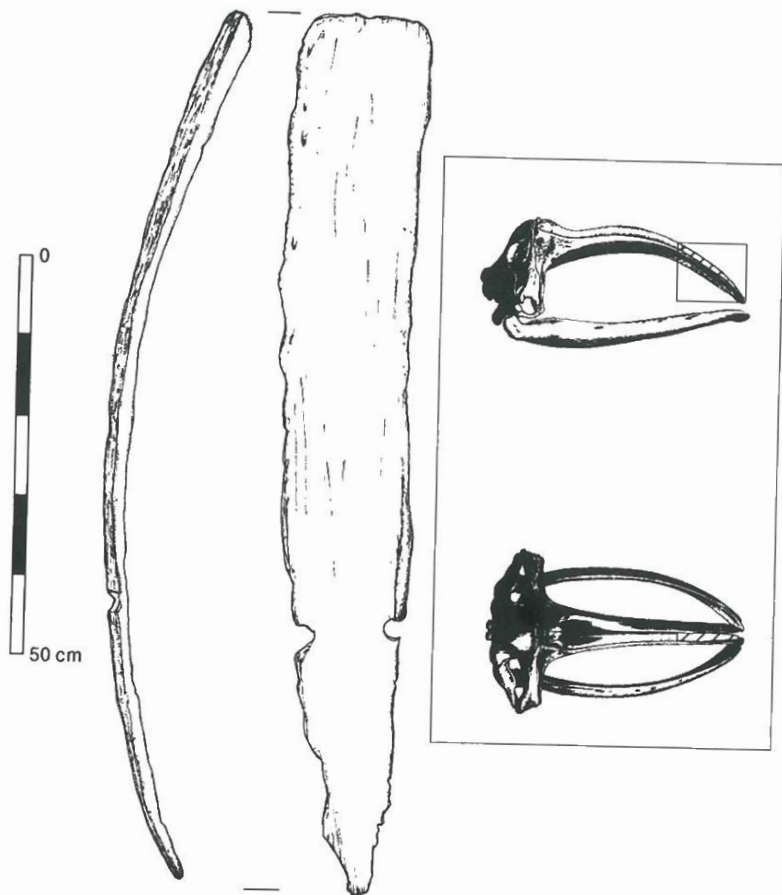


Fig. 1 A gauche, prémaxillaire de Cétacé trouvé dans le Rhin Coll. d'anatomie humaine et comparée du Muséum de Colmar. A droite, situation sur un crâne de Baleine (*Balaenidae*), d'après Cuvier (1834) En haut, vue latérale droite ; en bas, vue supérieure

sement climatique (*diluvium*) dont les témoins les plus évidents sont, en Alsace, les dépôts rhénans.

C'est probablement une circulaire du ministre de l'Instruction publique, en 1863, qui incita Faudel à s'engager dans la réalisation d'un inventaire des découvertes archéologiques locales, concrétisé plus tard par la publication des *Matériaux pour une étude préhistorique de l'Alsace*, entre 1877 et 1888, avec la précieuse collaboration de son ami G. Bleicher. Cette circulaire demandait à la Société d'histoire naturelle d'engager les recherches nécessaires afin de fournir au Muséum de Paris une collection anthropologique permettant l'étude des populations de l'Alsace (on parlait alors des races) durant les périodes historiques et préhistoriques. A cette date, les méthodes de l'anthropologie se voyaient investies d'une confiance nouvelle ; Paul Broca venait de créer à Paris la Société d'anthropologie (1859) et l'on envisageait déjà des études de synthèse pour lesquelles l'obstacle principal venait limiter ces nouvelles perspectives : le manque de collections à étudier. Dans ce contexte, l'appel envoyé dans toute la France motiva les chercheurs locaux à investir les campagnes, à la recherche de quelques squelettes plus ou moins correctement prélevés, malgré les recommandations de rigueur faites dans la circulaire. A Colmar, une commission est chargée de réunir toutes les informations. Nous retrouvons Faudel pour la réception des objets, comme à son habitude, mais aussi Fleischhauer, Dietrich et Schoull qui devaient se répartir des secteurs géographiques.

Il est assez surprenant de constater combien ce nouvel intérêt pour l'étude des squelettes anciens allait permettre l'épanouissement des recherches préhistoriques. La principale difficulté se situait comme nous l'avons vu dans la détermination des pièces osseuses apportées dans les musées et notamment celui de Colmar. Ce fut le cas en 1865 lorsque Faudel identifia une calotte humaine dans un ensemble d'ossements provenant des lœss d'Eguisheim. Par cette découverte, Faudel prenait lui même place dans ce débat sur la contemporanéité de l'Homme avec des espèces disparues comme le Mammouth et le Bison *priscus*. Il prit aussi conscience de l'importance de conserver à Colmar les collections régionales, afin aussi de ne pas décourager les nombreux donateurs. La découverte d'Eguisheim permit à Faudel de tester ses connaissances, ainsi que ses outils de travail. Il détermina lui même la plupart des ossements apportés au musée, demandant conseil à son ami Shimper qui séjournait souvent non loin de Colmar, aux Trois-Epis. Ainsi, le métacarpien du lœss de Türckheim fut soumis au paléontologue strasbourgeois qui identifia, pour la première fois dans la région, le Bison *priscus*. C'est dans ce contexte que s'inscrit la constitution d'une collection de référence pour l'Homme. La fameuse tête momifiée de Hagenbach est probablement la première pièce récupérée dans les collections de la ville. Cette tête, conservée avec la peau et les cheveux grâce à une sorte de vernis, figurait déjà dans un inventaire non datée (début du XIX^e siècle) des objets réunis à la Bibliothèque de l'Ecole centrale du département du Haut-Rhin, à Colmar. Son histoire intrigante avait attiré Faudel qui obtint des informations à son sujet. En effet, la tête aurait été celle de Pierre de Hagenbach, gouverneur du Soundgau pour Charles-Le-Téméraire. Il fut décapité à Brisac en 1474 par le bourreau de Colmar. D'autres pièces vont suivre et parfois de la collection privée de Faudel comme cette calotte crânienne présentant une fracture non réduite (inv. OA06) dont la préparation est datée en 1853. Les dons du docteur Puthod rappellent les préparations anatomiques d'Honoré Fragonard, cousin germain du peintre bien connu, mais le nombre de ces préparations resta limité, surtout les préparations en alcool dont le nombre important inquiétait une autre Société qui partageait les mêmes murs.

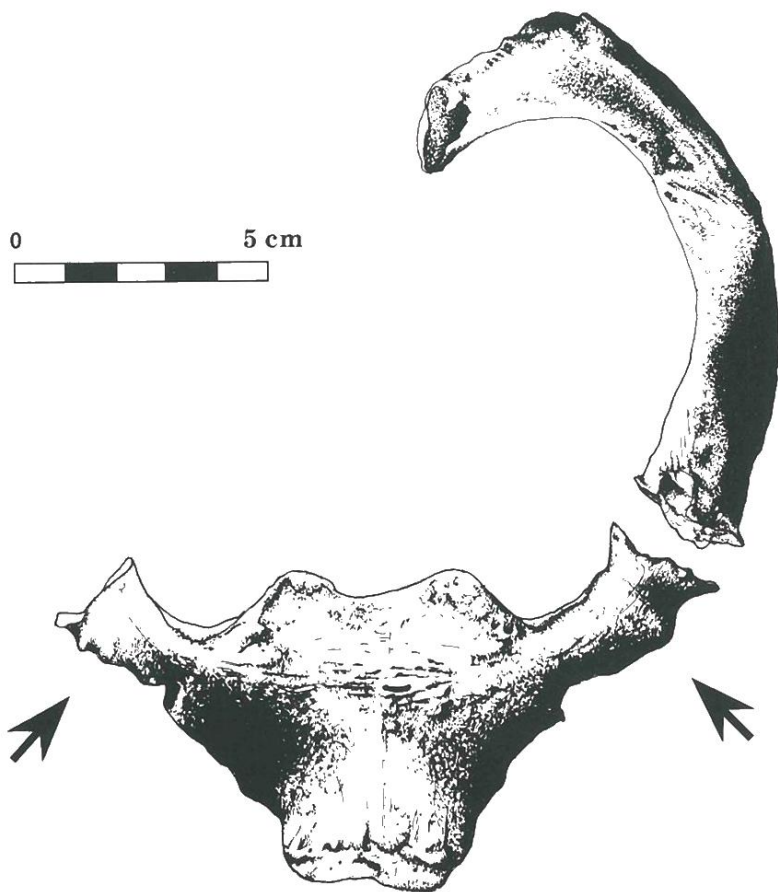


Fig 2 : Manubrium avec ossification du premier cartilage costal Inv OA O60

Dès la création du musée, Faudel prend en main la plupart des travaux autour des collections dont l'intérêt s'est imposé rapidement. Cependant, le premier inventaire de la collection d'anatomie humaine et comparée reste modeste avec un unique squelette humain complet. Par la suite, cette collection fut dispersée et son utilité pour la détermination des pièces disparut. En fait, Faudel avait donné au musée de Colmar une ambition réelle que les événements du XX^e siècle ne purent préserver. Son esprit de synthèse lui avait donné l'idée d'un développement final aux collections de son musée ; il avait envisagé de regrouper des collections ayant pour objet d'illustrer les applications des connaissances issues du monde naturel, préfigurant d'une certaine manière les musées des sciences et des techniques.

Depuis 1988, nous avons réalisé un inventaire de la collection d'anatomie humaine en ajoutant une série de pièces devant servir de référence pour des études d'anthropologie physique. Nous avons compris l'inutilité de réunir une collection systématique, préférant illustrer les orientations de l'anthropologie physique apparues depuis une vingtaine d'année.

IV. ORIENTATIONS ACTUELLES POUR UNE COLLECTION ANTHROPOLOGIQUE

De nos jours, il ne s'agit plus de réunir des pièces curieuses ou pathologiques. Cependant, nous devons reconnaître le rôle important de ces collections anciennes au regard de la valeur tant historique que scientifique qu'elles représentent désormais. Les nouveaux axes de recherches, en fonction de l'évolution de l'anthropologie physique depuis l'après-guerre, s'orientent maintenant vers les études démographiques, la compréhension du "recrutement" des ensembles funéraires et les questions taphonomiques. En fait, l'anthropologue s'est tourné vers le terrain, devenant ainsi un archéologue spécialisé dans les considérations culturelles et culturelles des ensembles funéraires. Ces nouvelles orientations ne sont pas sans réunir les considérations biologique et culturelle qui définissent le mieux l'Homme ; le terme d'anthropologie physique devient une partie d'un domaine en pleine évolution. L'étude des groupes humains par le biais de l'ostéométrie profite désormais d'une longue expérience et n'est pas absente des travaux anthropologiques, même si les objectifs ne sont plus dépendant de la notion de race. La définition d'un groupe humain demeure une étape impérative avant toute considération culturelle et évite ainsi de donner trop d'importance à des observations dont l'interprétation doit être discutée par d'autres spécialistes. A l'homogénéité d'un groupe confirmée par les mesures d'indices ostéométriques, on ne peut comparer les conclusions émises sur le vécu d'un seul individu. L'anecdote prend une place importante en anthropologie, elle permet d'accéder à des considérations nouvelles sur les liens familiaux dans les nécropoles, les rites funéraires, l'état sanitaire des populations. Ce souci n'était pas absent chez les anthropologues du début du siècle mais, depuis le laboratoire, ils ne pouvaient faire le lien entre les données de l'anatomie, l'ostéologie, la paléopathologie et l'archéologie.

La prise en considération des nouvelles possibilités issues de l'anthropologie de terrain nous permettent de poursuivre l'esprit de ces anciennes collections ostéologiques. Elles renferment de nombreuses pièces utiles pour toute analyse, tout en demeurant un élément pour des collections actuelles qui témoigneront des préoccupations des chercheurs du moment.

ADRESSE DE L'AUTEUR : 13, rue du Muguet - 25000 BESANÇON.

RESUME

La collection d'anatomie humaine et comparée du Muséum de Colmar a été la volonté d'un seul homme, Charles-Frédéric Faudel, dont le centenaire a été commémoré en 1993. Par cette collection, il voulait regrouper un ensemble de pièces lui permettant de faire face aux premières déterminations lorsque des ossements lui étaient apportés. De nos jours, cette perspective n'a pas changé et la collection anthropologique demeure un ensemble de référence orienté vers les nouvelles perspectives de l'anthropologie de terrain.

Mot-Clés : anatomie comparée, anthropologie physique, ossements.

ZUSAMMENFASSUNG

Die menschliche und vergleichende Anatomie Sammlung des Colmarer Museum entstand einzig und allein durch den Willen eines Mannes, Charles-Frédéric Faudel, dessen Hundertjähriges 1993 gefeiert wurde. Mit dieser Sammlung wollte er eine ganze Knochensammlung zusammenstellen um ihm ein erstes Gutachten zu ermöglichen, wenn man ihr Gebeine zukommenliess. Heutzutage hat sich dies Anschauung nicht geändert und die anthropologische Sammlung bleibt eine Gesamtreferenz ausgerichtet nachden neuen Perspektiven der Anthropologie vorort.

SUMMARY

The Human and Comparative Anatomy Section of the Natural History Society of Colmar (1859-1993). Homage to Charles-Frédéric Faudel (1826-1893). The collection of human and Comparative anatomy of the Museum in Colmar is the achievement of one man, Charles-Frédéric Faudel, whose centennial was celebrated in 1993. The aim of the collection was to regroup an ensemble of pieces which would help him identify bones as they came in. Nowadays this perspective has not changed and the anthropological collection remains a reference ensemble oriented to the new perspectives of terrain anthropology.

Inventaire de la Section d'anthropologie physique en 1994

N° inv	Nature et ou provenance	Mode d'acquisition	Date	Description	Datation
OA001	Préparation	Don Renard	1870 ?	Calva, coupe avec suture métopique	
OA002	Préparation	Don Renard	1870 ?	Calva, coupe transversale	
OA003	Préparation	Don Belin	1864	Calva, coupe trans. avec fracture en étoile	
OA004	Préparation	Don Belin	1864	Calva avec enfoncement localisé; Coup de marteau	
OA005	Préparation	Don Puihoo	1864	Calva avec Iréparation	
OA006	Préparation	Don Faudel	1853	Calva avec fracture en étoile et embarrure	
OA007	Préparation		1870 ?	Calvarium, coupe médiane	
OA008	Préparation		1870 ?	Frontal avec forte saillie supra-orbitaire	
OA009	Préparation		1870 ?	Frontal avec épaississement des tables osseuses	
OA010	Préparation		1880 ?	Calvaria	
OA011	Fouilles ?			Deux crânes	
OA016	Préparation		1864	Bassin féminin	
OA017	Préparation		1864	Bassin féminin	
OA018	Préparation	Don Puihoo	1864	Membre sup. droit avec artères et ligaments	
OA019	Préparation	Don Puihoo	1864	Membre inf. droit d'un enfant avec coxal et artères	
OA020	Oberbronn (Bas-Rhin)	Don Courvoisier	1865	Fémur gauche avec hyperostose de l'épiphyse dist	
OA021	Préparation	Don Puihoo	1864 ?	Fémur droit avec coxarthrose	
OA022	Préparation	Don Puihoo	1864 ?	Pied bot varus	
OA023	Préparation	Don Puihoo ?	1864 ?	Jambe et pied sans patella	
OA024	Préparation	Don Puihoo	1864 ?	Membre sup. droit avec ostéose	
OA025	Préparation			Coxal droit masculin	
OA026	Préparation			Crâne éclaté	
OA027	Oberbronn		1853	Fémur gauche avec fracture	XVIIe siècle
OA028	Préparation		1864	Ext. prox. fémur gauche avec fracture, coupe	
OA029	Préparation		1864	Fracture tibia droit, coupe	
OA030	Préparation		1864	Fracture fémur, coupe	

OA : anthropologie (OC pour l'anatomie comparée)

Inventaire de la Section d'anthropologie physique en 1994

OA031	Préparation		1870 ?	Fœtus	
OA032	Préparation	Don Puthod	1864	Brais avec artères	
OA033	Préparation			Main avec ligaments	
OA034	Préparation			Frontal enfant	
OA035	Colmar			Calvarium avec lésion (?) au niv. suture métopique	
OA036	Préparation			Crâne, paréteux droit et gauche	
OA037	Préparation			Mandibule d'enfant	
OA038	Préparation			Maxillaire supérieur	
OA039	Préparation			Ventre thoracique et côtes montées	
OA040	Préparation			Scapula droite	
OA041	Préparation			Scapula gauche	
OA042	Colmar, Collegiale Saint-Martin	Fouilles Brunel	1988	Ossification du cartilage thyroïdien	Epoque Moderne
OA043	Nerhouse (Bas-Rhin)	Fouilles S. Plouin	1987	Crâne tombe 8, tumulus 2b, moulage	Age du Fer
OA044	Colmar, Collegiale Saint-Martin	Fouilles Brunel	1988	Rachis cervical, arthrose inter-apophys.	Epoque Moderne
OA045	Colmar, Collegiale Saint-Martin	Fouilles Brunel	1988	Rachis cervical, arthrose disco-somatique	Moyen Age
OA046	Colmar, Collegiale Saint-Martin	Fouilles Brunel	1988	Ventre lombaire, spondylyse	Moyen Age
OA047	Colmar, Collegiale Saint-Martin	Fouilles Brunel	1988	Rachis thoracique avec hyperostose ankylosante	Moyen Age
OA048	Préparation		1871	Crâne, temporaux, ontogénèse	Moyen Age
OA049	Fouilles		1989	Fémur droit avec exostose, Epoque Moderne	Moyen Age
OA050	Ensisheim (Haut-Rhin)	Fouilles G. Mathieu	1989	Tombe 23, moulage	Néolithique
OA051	Eguisheim (Haut-Rhin)	Don Schwaibe	1900 ?	Calotte crânienne trouvée en 1865, moulage	Paléolithique ?
OA052	Eguisheim (Haut-Rhin)	Don Schwaibe	1900 ?	Calotte crânienne trouvée en 1865, moulage	Paléolithique ?
OA053	Colmar	Fouilles P. Brunel	1988	Mandibule, avec kyste apical	Moyen Age
OA055	Préparation	Don Boës	1988	Fémur, tibia, talus et calcaneus coupés	Moyen Age
OA056	Collegiale Saint-martin	Fouilles Brunel	1988	Fémur, fracture du col	Moyen Age
OA057	Fouilles	Fouilles Brunel	1988	Tibia, fracture du tiers inf.	Moyen Age
OA058	Fouilles		1988	Rachis lombaire avec spina bifida du sacrum	Moyen Age

OA : anthropologie (OC pour l'anatomie comparée)

Inventaire de la Section d'anthropologie physique en 1994

OA059	Fouilles		1988	Tibias, fémurs, côtes, méta., enfants	Moyen Age
OA060	Fouilles		1988	Manubrium avec ossification du 1er cartilage costal	Moyen Age
OA061	Fouilles Brunel		1988	Sternum	Moyen Age
OA062	Fouilles Brunel		1988	Avant-bras avec fracture du tiers dist de l'ulna	Moyen Age
OA063	Fouilles			Crâne avec partie dentaire anté-mortem	Moyen Age
OA064	Préparation		1880 ?	Crâne, coupe frontale en arrière de la crista-galli	
OA065	Préparation	Don Marquez	1880 ?	Crâne éclaté	
OA066	Fouilles		1989	Squelette, Epoque moderne	Moyen Age
OA067	Eglise de Gueberechwehr (Haut-Rhin)		1989	Tombe 13	Moyen Age
OA068	Rome, Anio		1885	Crâne trouvé dans le diluvium des env. de Rome	Paléolithique
OA069	Erlen près Colmar (Haut-Rhin)			Crâne	Néolithique
OA070	Afrique		1870 ?	Crâne, mélanoderme	Epoque Moderne
OA071	Fouilles	Fouilles Brunel		Crâne	Moyen Age
OA072	Fouilles		1989	Crâne, réduction de tombe, Epoque moderne	Moyen Age
OA074	Colmar, Collegiale Saint Martin	Fouilles Brunel		Crâne avec dépôt de tartre	Moyen Age
OA075	Fouilles			Calvaria avec déformation de la mastoïde.	Néolithique ?
OA076	Byr. ?			Mandibule avec inscription "Byr"	
OA077	Fouilles	Glory?		Mandibules montées sur socles, Néolithique	Néolithique
OA079	Colmar, Collegiale Saint Martin	Fouilles Brunel		Crâne avec ossification du ligament stylo-hyoïdien	Moyen Age
OA080	Colmar Route de Neuf-Brisach		1880 ?	Crâne	
OA081	Fouilles		1889	Vertèbres	
OA082	Pl. Hasinger	Fouilles Peitricolas	1991	Diaphyse fémorale avec pathologie	Epoque Moderne
OA083	Fouilles	Fouilles Brunel		Sacrum avec spina bifida	Moyen Age
OA084	Fouilles	Fouilles Brunel		Sacrum	Moyen Age
OA085	Préparation	Achat	1980	Dents, maxill. et mand.	
OA086	Préparation	Boîtes	1989	Dents séparées après identification	

OA . anthropologie (OC pour l'anatomie comparée)

Inventaire de la Section d'anthropologie physique en 1994

OA087	Préparation			1993	Occipital d'enfant avec pathologie	
OA088	Fouilles			1870 ?	Os du Carpe, metacarpe et phalanges	
OA089	Préparation			1989	Main	
OA090	Fouilles	Bois		1989	Pseudarthrose naviculo-calcaneenne	Moyen Age
OA091	Fouilles			1993	Os du tarse, metatarses et phalanges	
OA092	Fouilles				Vertèbres	
OA093	Colmar			1989	côte cervicale. Epoque moderne	
OA094	Fouilles			1989	mandibules	
OA095	Fouilles	Bois		1989	Calva avec suture métopique	
OA096	Colmar, Collegiale saint-martin	Fouilles Brunel		1989	Crâne	Moyen Age
OA097	Préparation				Membre inférieur droit monté	
OA098	Pl. Haslinger	Fouilles Pettincolas		1991	Rachis	Epoque moderne
OA099	Pl. Haslinger	Fouilles Pettincolas		1991	Vertèbres enfant, pathologie ?	Epoque moderne
OA100	Fouilles			1989	Fémurs	
OA101	Fouilles			1989	Tibias	
OA102	Colmar, Collegiale Saint-Martin	Fouilles Brunel		1989	Crâne	
OA104	Fouilles				Ensemble de radius et ulna	
OA105	Fouilles				Ulna	
OA106	Fouilles			1989	Squelette	Moyen Age
OA107	Fouilles			1989	Squelette avec polissage artificiel	Moyen Age
OA108	Fouilles			1991	Rotules, ensemble	
OA109	Préparation				Temporal droit (crâne), nouveau né	
OA110	Préparation				Os de oreille moyenne, ensemble	
OA112	Voeglinshofen (Haut-Rhin)			1928	Frag. occipital retrouvé en 1989 (Cl. Boës, 1995)	Paléolithique ?
OA113	Wettolsheim (Haut-Rhin)			1992	Sépulture trouvée près du cimetière (sous trottoir)	Mésovingienne ?
OA114	Grotte d'Hyères (Var)	M. Unverzagt			Frag. de crâne	
OA115	Hyères (Var) ?				Hemi mandibule gauche, enfant	Paléolithique ?

OA anthropologie (OC pour l'anatomie comparée)

Inventaire de la Section d'anthropologie physique en 1994

OA116	Hyères (Var) ?						Bloc ossifère avec méta. et vertèbre, marqué N°33	Paléolithique ?
OA117	Hyères (Var) ?						Bloc ossifère marqué N°25	Paléolithique ?
OA118	Hyères, Gonfaron (Var)						Fémur, diaph. : métacarpien ; mandibule, 3 dents	Paléolithique ?
OA119	Grotte de Chateau double, département du Var						Radius; ulna, fémur (N°20); Ulna droit	Paléolithique ?
OA120	Colmar					Dépôt de récolte J.J. Rousseau	Humerus droit et gauche coupés transvers	
OA121	Fouilles						Humerus gauche	
OA122	Préparation					1989	Fémur droit avec fosse de Hallen	
OA123	Fouilles					1989	Métacarpien (immature) Epoque moderne	Moyen Age
OA124	Fouilles					1989	Dents de référence	
OA125	Fouilles						Mandibule enfant	
OA126	Fouilles					1989	Os propres du nez	
OA127	Colmar, Collegiale Saint-Martin						Frontal, cribla orbitalia	Moyen Age
OA128	Colmar, Collegiale Saint-Martin						Tombe, ossement détruits par la chaux	Moyen age
OA129	Afrique						Crâne de mélanodermes	
OA130	Préparation					1870 ?	Crâne facial coupé au dessus des orbites	
OA131	Pl. Haslinger					1991	Dent, 1ère molaire sup. droite	Epoque Moderne
OA132	Pl. Haslinger					1991	Dent, 1ère molaire sup. gauche	Epoque Moderne
OA133	Pl. Haslinger					1991	Dent, 1ère molaire sup. droite	Epoque Moderne
OA134	Pl. Haslinger					1991	Dent, 3ème molaire sup. droite	Epoque Moderne
OA135	Pl. Haslinger					1991	Dent, 2ème incisive sup. droite	Epoque Moderne
OA136	Bollwiller					1869	Occipital	
OA137	Bollwiller						Parietal droit	Paléolithique ?
OA138	Bollwiller						Occipital	Paléolithique ?
OA139	Bollwiller						Frontal	Paléolithique ?
OA144	Préparation						Sphénoïde (marqué sur l'os)	
OA145	Fouilles						Premolaire	Moyen Age
OA146	Fouilles						Molaire	

OA : anthropologie (OC pour l'anatomie comparée)

Inventaire de la Section d'anthropologie physique en 1994

OA147	Haut-Rhin				Crâne avec fracture. Epoque Romaine	Epoque Romaine
OA148	Fouilles				Humerus de référence	
OA149	Gueborschwihr (Haut-Rhin)	Bois	1989		Humerus avec perforation oléocrânienne	Epoque Moderne
OA150	Fouilles				Humerus	
OA151	Colmar, Collegiale Saint-Martin		1989		Diph. émorale détruite par la chaux	Moyen Age
OA152	Colmar, Collegiale Saint-Martin		1989		Dents détruites par la chaux	Moyen Age
OA153	Colmar, Collegiale Saint-Martin		1989		Os du carpe détruits par la chaux	Moyen Age
OA154	Gueborschwihr (Haut-Rhin)		1989		Dents (Cl. OA160)	Epoque Moderne
OA155	Comar, Collegiale Saint-Martin		1989		Vertèbres cervicales détruites par la chaux	Moyen Age
OA156	Colmar, Collegiale Saint-Martin		1989		Crâne	Moyen Age
OA157	Colmar, Collegiale Saint-Martin		1989		Clavicule, avec caractère discret	Moyen Age
OA158	Colmar, Collegiale Saint-Martin		1989		Clavicules	Moyen Age
OA159	Gueborschwihr (Haut-Rhin)		1989		Tombe 10, fonds baptismaux	Epoque Moderne
OA160	Gueborschwihr (Haut-Rhin)		1989		Tombe 11, fonds baptismaux	Epoque Moderne
OA161	Fouilles				Côtes, ensemble	
OA162	Fouilles				Humerus, perforation oléocrânienne	
OA163	Gueborschwihr (Haut-Rhin)		1989		Os longs enfants, coupes	
OA164	Fouilles		1989		Os du tarse. Epoque Moderne	Moyen Age
OA165	Gueborschwihr (Haut-Rhin)		1989		Mandibule d'enfant	Moyen Age
OA166	Gueborschwihr (Haut-Rhin)		1989		Tombe, Bas côté Nord	Epoque Moderne
OA167	Fouilles				Ossements d'une tombe	
OA168	Fouilles		1989		Manubrium et sternum	Moyen Age
OA169	Fouilles		1989		Manubrium	Epoque Moderne

OA : anthropologie (OC pour l'anatomie comparée)