



Lexique des termes anatomiques

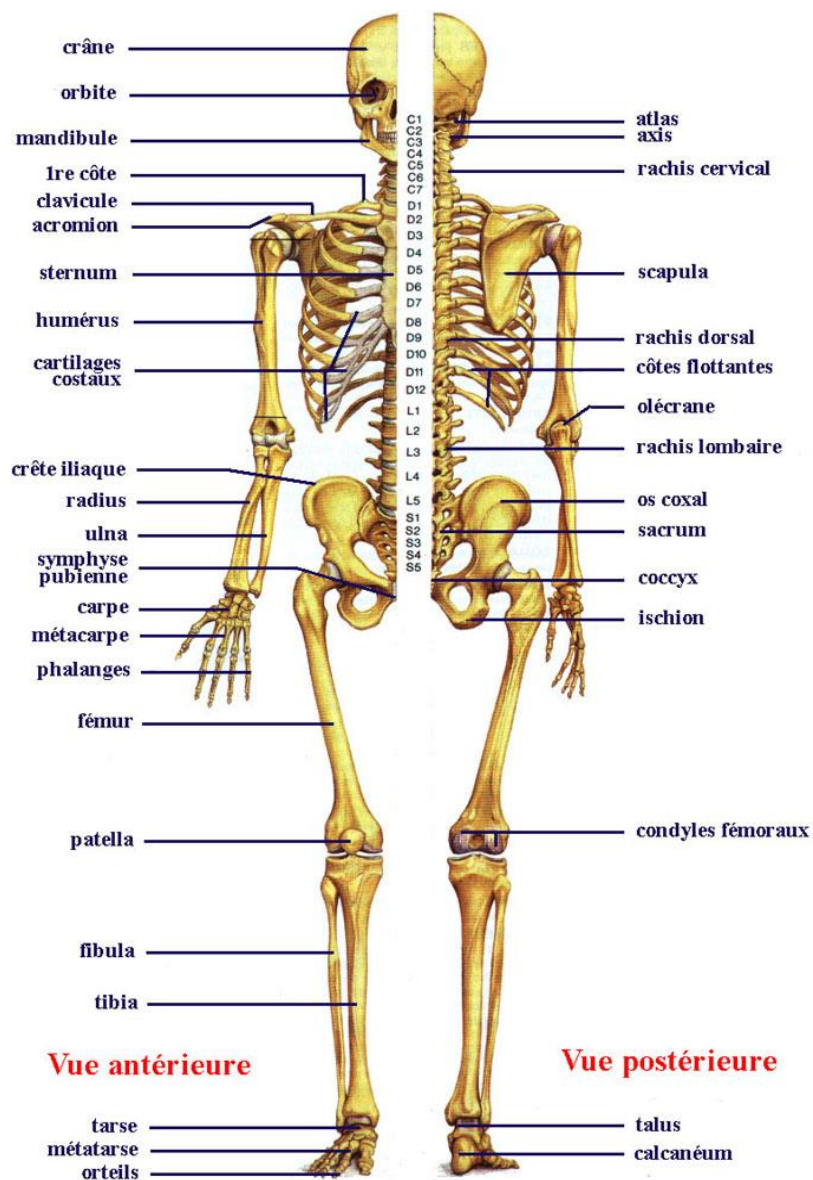


Image tirée : http://www.anatomie-humaine.com/Squelette-humain.html?id_document=16

TABLE DES MATIÈRES

Introduction.....	4
Membre inférieur.....	5
Pied	6
Jambe	6
Genou	6
Fémur	7
Bassin (pelvis)	7
Articulation	7
Membre supérieur.....	8
Main	9
Avant-bras	9
Humérus	9
Omoplate (scapula)	10
Clavicule	10
Articulation	10
Cage thoracique et colonne vertébrale.....	11
Sternum	12
Dorsale (thoracique)	12
sacrum	12
Articulation	12
crâne et massif facial	13
pariétal	14
Temporal	14
ethmoïde	14

maxillaire supérieur (maxillaire)	15
os malaire (zygomatique)	15
Cerveau et moelle épinière	16
Cerveau et moelle épinière	17
Bibliographie	18

INTRODUCTION

Le lexique des termes anatomiques se veut être un guide de référence à l'intention des étudiants, des enseignants ainsi que des technologues en imagerie médicale, en radio-oncologie et en électrophysiologie médicale. Il a été élaboré par la direction de l'admission en utilisant le lexique terminologique de l'Office québécois de la langue française ainsi que plusieurs livres de référence dont vous trouverez la liste dans la section bibliographie du présent document.

Ce lexique n'a pas la prétention de dire qu'il est complet et qu'il constitue un ouvrage scientifique, il est plutôt un document de référence contenant les termes anatomiques les plus couramment utilisés dans les disciplines de la technologie de radiodiagnostic, de médecine nucléaire et de radio-oncologie.

Sous forme de tableau, vous pourrez comparer l'ancienne nomenclature et sa nouvelle appellation selon la nomenclature anatomique internationale. Les tableaux sont divisés selon les différentes parties anatomiques du corps humain. Pour alléger le document, seuls les termes ayant changé d'appellation y sont présentés.

La direction de l'admission espère que ce lexique pourra aider les membres de l'Ordre des technologues en imagerie médicale et en radio-oncologie ainsi que les étudiants présentement en formation et qu'il permettra à tous les intervenants des milieux cliniques d'utiliser un langage similaire.

Sonia Brochu
Directrice de l'admission de l'OTIMROEPMQ

Toute reproduction totale ou partielle de ce document est autorisée à condition que la source soit mentionnée : Ordre des technologues en imagerie médicale, en radio-oncologie et en électrophysiologie médicale du Québec (OTIMROEPMQ).

MEMBRE INFÉRIEUR



Image tirée de : www.fysiomed.com

MEMBRE INFÉRIEUR

Ancienne nomenclature	Nomenclature internationale
Squelette	
PIED	
Phalangette	Phalange distale
Phalangine	Phalange moyenne
Phalange	Phalange proximale
touffe	Tubérosité de la phalange distale
1 ^{er} métatarsien	Hallux
Scaphoïde du tarse	Os naviculaire
Astragale	Talus
JAMBE	
Péroné	Fibula
Tubérosité antérieure du tibia	Tubérosité tibiale
Épine du tibia	Éminence intercondyloire
Tête du péroné	Tête de la fibula
Plateau tibial interne	Surface articulaire du condyle médian du fémur
Plateau tibial externe	Surface articulaire du condyle latéral du fémur
GENOU	
Rotule	Patella ou rotule

Ancienne nomenclature	Nomenclature internationale
FÉMUR	
Fossette du ligament rond	Fossette de la tête fémorale
BASSIN (PELVIS)	
Bassin	pelvis
Cavité cotyloïde	Acétabulum
Ischion	Ischium
Ilion	Ilium

ARTICULATION	
Chopart	médiotarsienne
Lisfranc	Tarsométatarsienne
Péronéo-tibiale inférieure	Tibiofibulaire distale
Péronéo-tibiale supérieure	Tibiofibulaire proximale

MEMBRE SUPÉRIEUR



<http://atlas.anatomie.free.fr/documents/oste9ologie.html>

MEMBRE SUPÉRIEUR

Ancienne nomenclature	Nomenclature internationale
Squelette	
MAIN	
Phalangette	Phalange distale
Phalangine	Phalange moyenne
Phalange	Phalange proximale
AVANT-BRAS	
Cubitus	Ulna
HUMÉRUS	
Fossette sus condylienne	Fosse radiale
Gouttière bicipitale	Sillon intertuberculaire

Ancienne nomenclature
Nomenclature internationale

OMOPLATE (SCAPULA)
Omoplate
scapula
Fosse sous-scapulaire
Fosse subscapulaire
Échancrure coracoïdienne
Incisure scapulaire
CLAVICULE
Extrémité externe
Extrémité acromiale (externe)
Extrémité interne
Extrémité sternale (médiale)

ARTICULATION
Articulation radio-cubitale inférieure
Articulation radio-ulnaire distale
Articulation radio-cubitale supérieure
Articulation radio-ulnaire proximale
Articulation gléno-humérale
Articulation scapulo-humérale

CAGE THORACIQUE ET COLONNE VERTÉBRALE



Image tirée de : http://www.larousse.fr/encyclopedie/medical/cage_thoracique/11717

CAGE THORACIQUE

Ancienne nomenclature	Nomenclature internationale
Squelette	
STERNUM	
Facette claviculaire du sternum	Incisure claviculaire
COLONNE VERTÉBRALE	
DORSALE (THORACIQUE)	
Facette costale de l'apophyse transverse	Fossette costale du processus transverse
SACRUM	
Échancrure sacrée	Hiatus sacré
Crête sacrée	Crête sacrée médiale
ARTICULATION	
Articulation apophysaire	Articulation zygapophysaire

CRÂNE ET MASSIF FACIAL

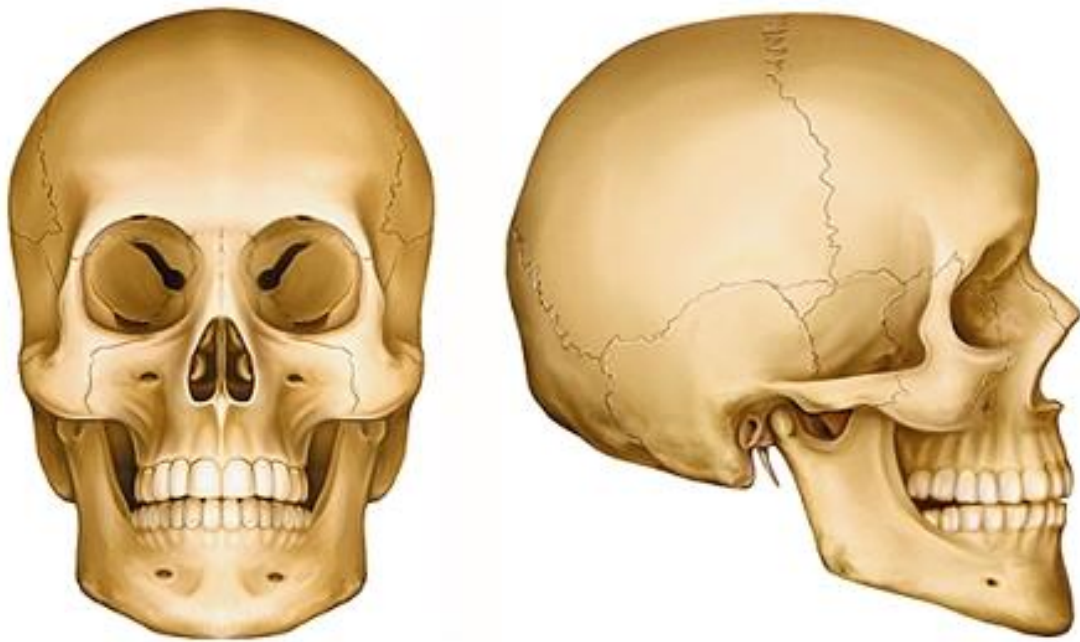


Image tirée de : <http://www.larousse.fr/encyclopedie/medical/cr%C3%A2ne/12251>

CRÂNE

Ancienne nomenclature	Nomenclature internationale
Squelette	

PARIÉTAL

Bord supérieur	Bord sagittal
Bord antérieur	Bord frontal
Bord inférieur	Bord squameux
Bord postérieur	Bord occipital

TEMPORAL

Apophyse styloïde	Processus styloïde
Trompe d'Eustache	Trompe auditive osseuse
Marteau	Malléus
Enclume	Incus
Étrier	Stapès

ETHMOÏDE

Masses latérales	Labyrinthe ethmoïdal
-------------------------	-----------------------------

MASSIF FACIAL

Ancienne nomenclature	Nomenclature internationale
Squelette	

MAXILLAIRE SUPÉRIEUR (MAXILLAIRE)

Branche frontale	Apophyse montante du maxillaire
-------------------------	--

OS MALAIRE (ZYGOMATIQUE)

Malaire	Os zygomatique
Branche montante	Processus frontal
Angle antérieur	Processus maxillaire
Angle postérieur	Processus temporal

CERVEAU ET MOELLE ÉPINIÈRE

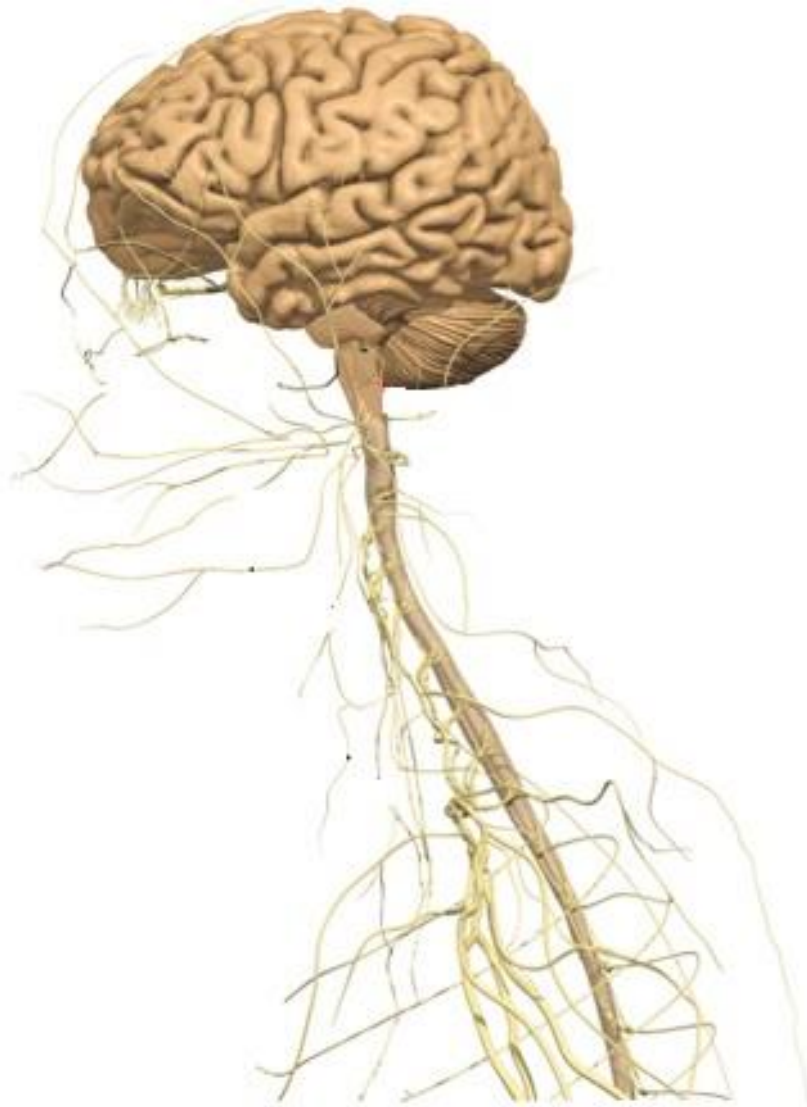


Image tirée de : <http://daviddes.centerblog.net/7-la-reponse-de-organisme-au-stress>

Ancienne nomenclature**Nomenclature
internationale**

CERVEAU ET MOELLE ÉPINIÈRE

Aqueduc de Sylvius	Aqueduc du mésencéphale
Pont de Varole	Protubérance annulaire

BIBLIOGRAPHIE

- Atlas anatomie. Document disponible à l'adresse :
<http://atlas.anatomie.free.fr/documents/osteologie.html>
- Bories, J. (1996). *Le crâne humain : ostéologie-anatomie radiologique*. France : Éditions Springer-Verlag.
- Boutiller, B. et Outrequin, G. (2011). *Anatomie*. Document disponible à l'adresse :
<http://www.anatomie-humaine.com/>
- Chelle, C. (2008). *Guide de radioanatomie pour le technologue*. United Kingdom : Éditoo limited.
- Davidides : Document disponible à l'adresse : <http://davidides.centerblog.net/7-la-reponse-de-organisme-au-stress>
- Delamare, J. (2006). *Dictionnaire abrégé des termes de médecine, 5^e éd.* France : Éditions Maloine.
- Fysiomed. Document disponible à l'adresse : www.fysiomed.com
- Larousse Médical (2009). Document disponible à l'adresse :
http://www.larousse.fr/encyclopedie/medical/cage_thoracique/11717
- Marieb, E.N. (1993). *Anatomie et physiologie humaines, 2^e éd.* Canada : Éditions du renouveau pédagogique inc.
- Marieb, E.N. et Hoehn, K. (2010). *Anatomie et physiologie humaines, 4^e éd.* Canada : Éditions du renouveau pédagogique inc.
- Moeller, T.B. et Reif, E. (2004). *Atlas de poche d'anatomie radiologique*. France : Éditions Maloine.
- Rouvière, H. et Delmas, A. (1984). *Anatomie humaine : descriptive, topographique et fonctionnelle tête et cou. Tome I. 12^e édition* France : Édition Masson.
- Rouvière, H. et Delmas, A. (1984). *Anatomie humaine : descriptive, topographique et fonctionnelle membres, système nerveux central. Tome III. 12^e édition*. France : Édition Masson.
- Sergueef, N. (2009). *Anatomie fonctionnelle appliquée à l'ostéopathie crânienne*. France : Édition Elsevier Masson
- Smeltzer, S. et Bare, B. (2006). *Soins infirmiers en médecine et chirurgie : Fonctions sensorielles, neurologiques et musculosquelettiques, 4^e ed.* Canada : Édition du renouveau pédagogique.

Spence, A.P. et Masson, E.B. (1983). Anatomie et physiologie : une approche intégrée.
Canada : Éditions du renouveau pédagogique inc.

Vivarrat,-Perrin, L. et Veillon, F. *Radio anatomie du crâne, du rocher, de l'orbite, des sinus, de la mandibule et des dents*. Document disponible à l'adresse : <http://www.med.univ-rennes1.fr/cerf/edicerf/RADIOANATOMIE/002.html>