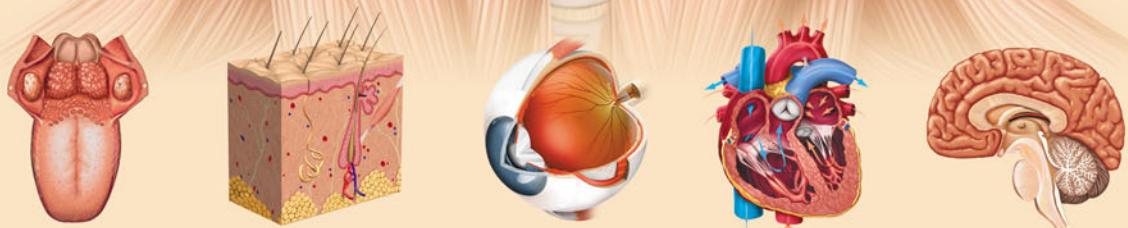


Le Corps humain

Comprendre notre organisme
et son fonctionnement



^{Le} Corps humain

Pour plus de livres rejoignez nous sur:
www.frenchpdf.com

Éditeur	Jacques Fortin	Consultants	Dr Alain Beaudet Département de neurologie et neurochirurgie Université McGill
Directeur éditorial	François Fortin	Dr Amanda Black Department of Obstetrics and Gynaecology Queens University	
Rédacteurs en chef	Stéphane Batigne Serge D'Amico	Dr Richard Cloutier Département de dermatologie Centre hospitalier universitaire de Québec	
Illustrateur en chef	Marc Lalumière	Dr Luisa Deutsch KGK Synergize	
Directrice artistique	Rielle Lévesque	Dr René Dinh Département d'ophtalmologie Centre hospitalier universitaire de Québec	
Designer graphique	Anne Tremblay	Dr Annie Goyette Département de médecine Centre hospitalier universitaire de Québec	
Rédacteurs	Stéphane Batigne Josée Bourbonnière Nathalie Fredette	Dr Pierre Duguay Service traumatologique orthopédique Centre universitaire de santé McGill	
Illustrateurs	Jean-Yves Ahern Pierre Beauchemin Maxime Bigras Yan Bohler Mélanie Boivin Jocelyn Gardner Danièle Lemay Alain Lemire Raymond Martin Annie Maurice Anouk Noël Carl Pelletier Simon Pelletier Claude Thivierge Michel Rouleau Frédéric Simard	Dr Vincent Gracco École de la communication humaine Faculté de médecine Université McGill	
Graphistes	Véronique Boisvert Geneviève Thérioux Béliveau	Dr Pierre Guy Service traumato-orthopédique Centre universitaire de santé McGill	
Documentalistes-recherchistes	Kathleen Wynd Jessie Daigle Anne-Marie Villeneuve	Dr Michael Hawke Department of Otolaryngology Faculty of Medicine University of Toronto	
Réviseure-correctrice	Diane Martin	Dr Patrice Hugo Dr Ann-Muriel Steff Procrea BioSciences inc.	
Responsable de la production	Mac Thien Nguyen Hoang	Dr Roman Jednak Division d'urologie The Montreal Children's Hospital	
Technicien en préimpression	Karine Lévesque François Hénault	Dr Michael S. Kramer Départements de pédiatrie et d'épidémiologie et biostatistiques Faculté de médecine Université McGill	

Données de catalogage avant publication (Canada)

Vedette principale au titre : Le Corps humain : comprendre notre organisme et son fonctionnement

(Les guides de la connaissance ; 4)

Comprend un index.

ISBN 978-2-7644-1108-7

1. Corps humain - Encyclopédies. 2. Biologie humaine - Encyclopédies.
3. Anatomie humaine - Encyclopédies. 4. Physiologie humaine - Encyclopédies
I. Collection

QP34.5.C67 2002

612'.003

C2001-940322-4



Le Corps humain : comprendre notre organisme et son fonctionnement a été conçu par **QA International**, une division de Les Éditions Québec Amérique inc., 329, rue de la Commune Ouest, 3^e étage Montréal (Québec) H2Y 2E1 Canada
T 514.499.3000 F 514.499.3010

©2008 Éditions Québec Amérique inc. Tous droits réservés.

Il est interdit de reproduire ou d'utiliser le contenu de cet ouvrage, sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit – reproduction électronique ou mécanique, y compris la photocopie et l'enregistrement – sans la permission écrite de l'éditeur.

Nous reconnaissons l'aide financière du gouvernement du Canada par l'entremise du Programme d'aide au développement de l'industrie de l'édition (PADIÉ) pour nos activités d'édition.

Les Éditions Québec Amérique tiennent également à remercier les organismes suivants pour leur appui financier :



Developpement des
ressources humaines Canada

Imprimé et relié à Singapour.

11 10 9 8 7 6 5 4 3 10 09 08

www.quebec-amerique.com

www.frenchpdf.com

Le Corps humain

Comprendre notre organisme
et son fonctionnement

QUÉBEC AMÉRIQUE

www.frenchpdf.com

Table des



41	Les mouvements de la main	
40	L'action des muscles squelettiques	
38	Les muscles de la tête	
36	Le tissu musculaire	
34	Les muscles squelettiques	
32	Les articulations	72 L'odorat
30	La main et le pied	70 Les récepteurs du goût
28	La colonne vertébrale	68 Le goût
27	La tête	67 L'équilibre
26	Les types d'os	66 La perception des sons
24	Le squelette humain	64 Les organes de l'ouïe
22	La croissance des os	62 La vue
20	La structure des os	60 L'œil
18	La peau	58 Le toucher

6 | La matière du corps

8	La cellule humaine
10	Les chromosomes et l'ADN
12	L'activité cellulaire
14	Les tissus du corps

16 | L'architecture du corps

42 | Le système nerveux

44	Les neurones
46	Le système nerveux central
48	L'encéphale
50	Le cerveau
52	Le système nerveux périphérique
54	Les fonctions motrices du système nerveux

56 | Les cinq sens

matières



- 110 Le foie, le pancréas et la vésicule biliaire
- 109 Les intestins
- 108 L'estomac
- 106 Les dents
- 104 Le système digestif
- 102 La parole
- 100 La respiration
- 98 Le système respiratoire

74 | La circulation sanguine

- 76 Le sang
- 78 Le système cardio-vasculaire
- 80 Les artères et les veines
- 82 Le cœur
- 84 Le cycle cardiaque
- 86 Le système lymphatique
- 88 L'immunité
- 90 Le système endocrinien
- 92 L'hypothalamus et l'hypophyse
- 94 Le système urinaire

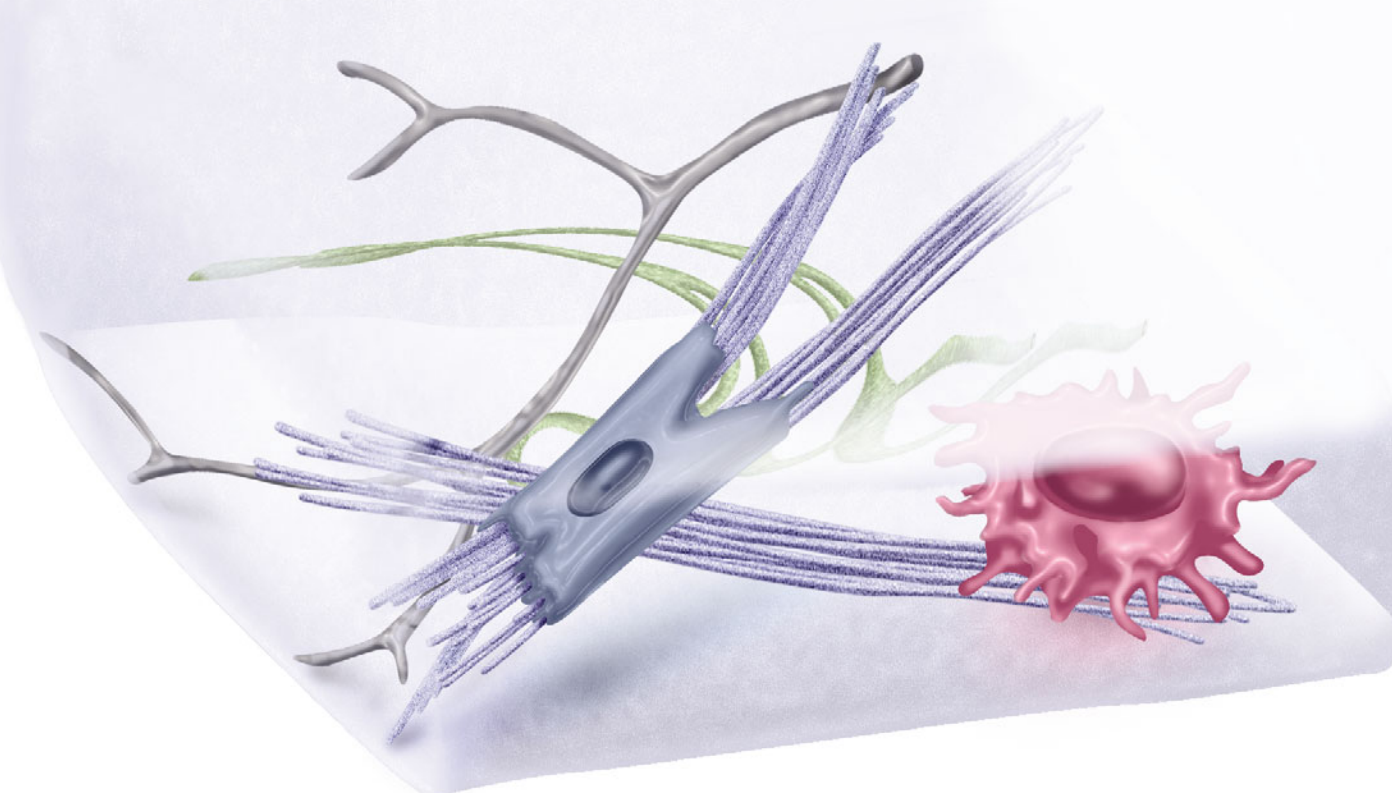
96 | Respiration et nutrition

112 | La reproduction

- 114 Les organes génitaux masculins
- 116 Les organes génitaux féminins
- 118 La fécondation
- 120 La vie embryonnaire
- 122 La maternité

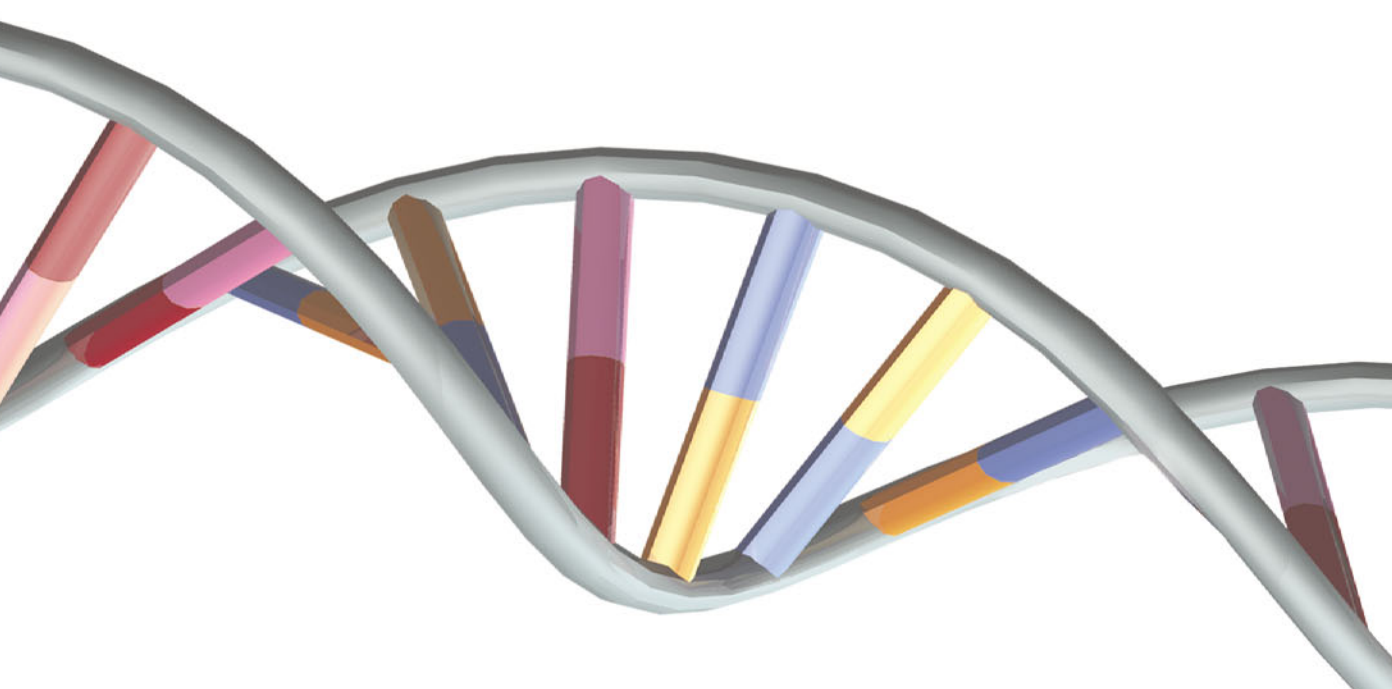
124 | Glossaire

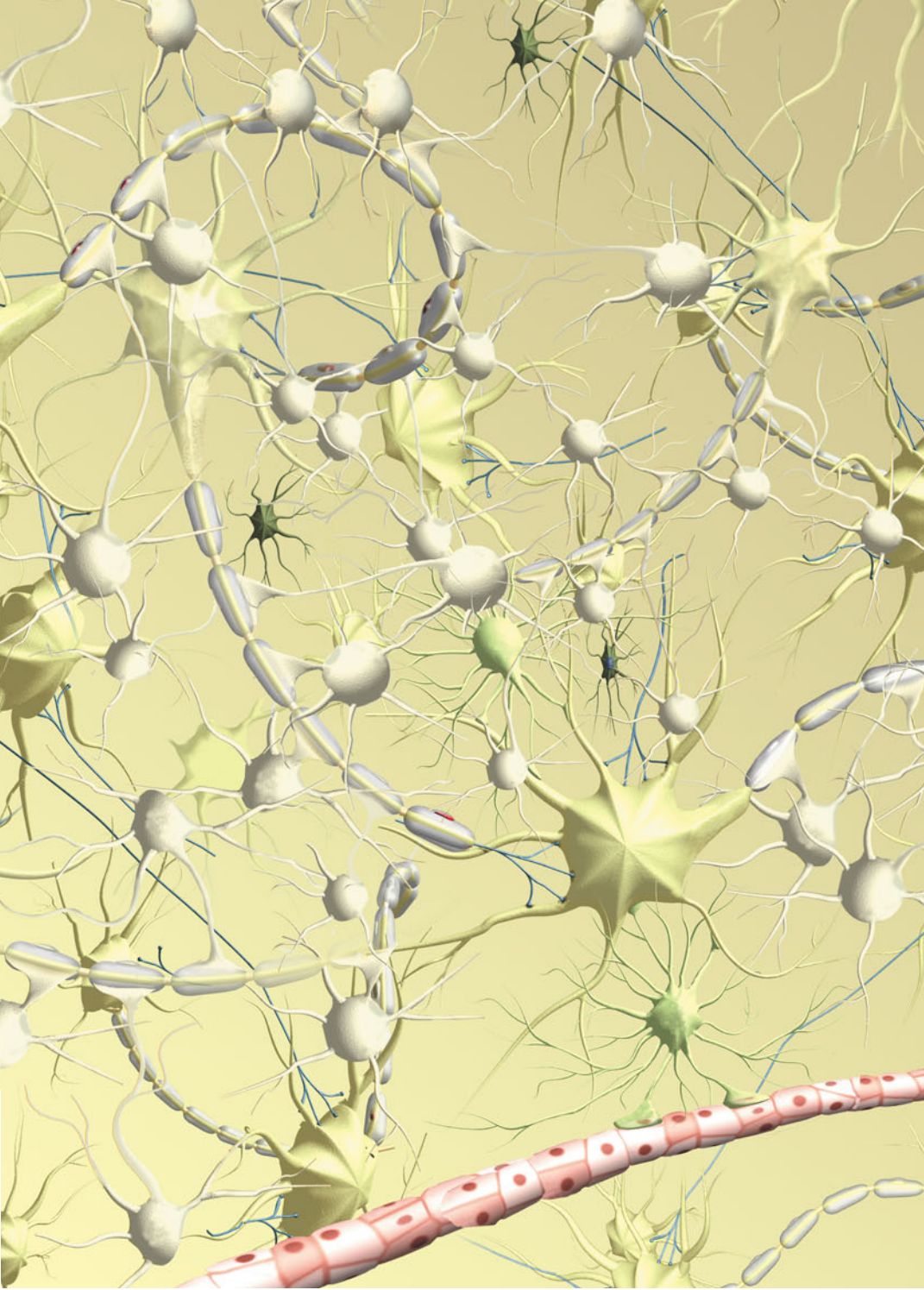
126 | Index



De quoi le corps humain est-il fait?

Malgré sa grande complexité, notre organisme est formé d'unités fondamentales peu différentes les unes des autres : les cellules. Microscopiques, ces éléments de base s'assemblent pour former **les différents tissus qui composent tous les organes du corps**. Les cellules sont aussi le siège d'une activité intense et incessante : elles fabriquent de la matière vivante, consomment de l'énergie et se reproduisent constamment.





La matière du corps

- 8 **La cellule humaine**
Le composant élémentaire du corps
- 10 **Les chromosomes et l'ADN**
Le code de la vie au cœur des cellules
- 12 **L'activité cellulaire**
La division cellulaire et la synthèse des protéines
- 14 **Les tissus du corps**
Des assemblages de cellules

La cellule humaine

Le composant élémentaire du corps

Élément de base de notre corps, qui en comprend environ 60 000 milliards, la cellule humaine est invisible à l'œil nu, car son diamètre ne dépasse généralement pas quelques centièmes de millimètre. Même si elle peut prendre de multiples formes selon sa localisation et sa fonction, elle se présente toujours sous une structure bien définie : une membrane extérieure, un noyau central et un certain nombre d'éléments internes baignant dans un milieu gélatineux, le cytoplasme.

DIFFÉRENTS TYPES DE CELLULES

Le corps humain comprend de très nombreux types de cellules, qui se différencient selon leur fonction. Malgré leurs différences de taille ou d'aspect, toutes obéissent cependant à la même structure générale.



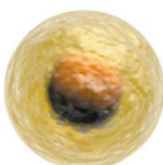
Les **bâtonnets** de la rétine contiennent des pigments sensibles à la lumière.



Le noyau des **neutrophiles** est découpé en plusieurs lobes.



Les **érythrocytes** (globules rouges) colorent le sang en rouge.



L'**ovule** est la plus grosse cellule du corps humain.



Les **spermatozoïdes** possèdent un long flagelle.



Les **neurones** (cellules nerveuses) peuvent atteindre 1 mètre de longueur.



La forme irrégulière des **ostéocytes** (cellules osseuses) leur permet de se nicher dans de très étroites cavités du tissu osseux.

Le **cytoplasme**, qui constitue l'espace intracellulaire, est une sorte de gelée composée d'eau, de protéines, de lipides, d'ions et de glucose.

Les **lysosomes** contiennent des enzymes permettant la digestion intracellulaire.

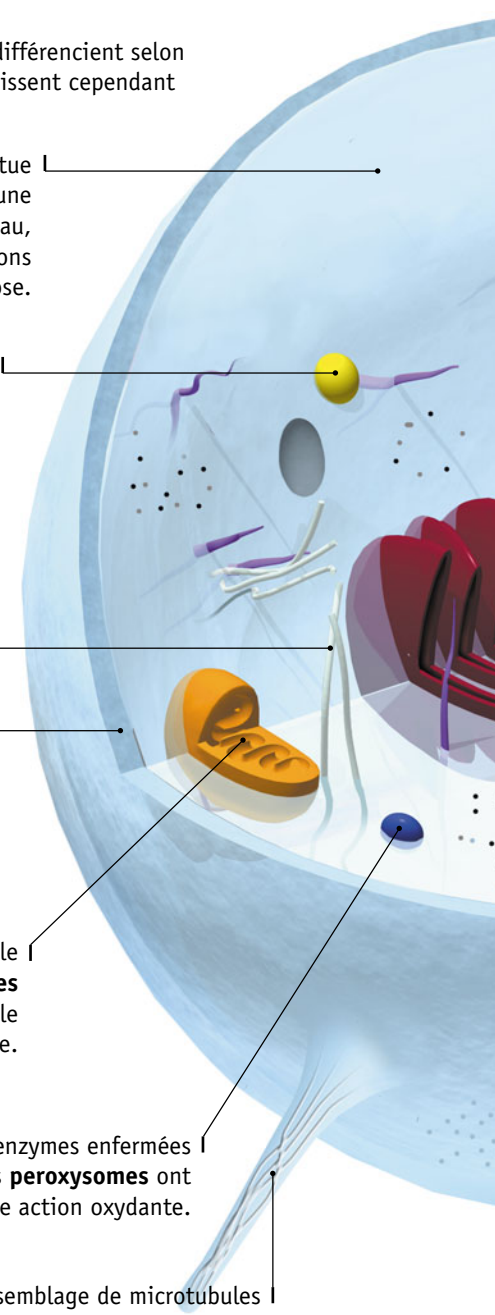
Les **microtubules**, qui forment le véritable squelette de la cellule, facilitent le déplacement des organites à l'intérieur du cytoplasme.

Surtout constituée de molécules de lipides, la **membrane cellulaire** forme une barrière sélective.

Enveloppées dans une double membrane, les **mitochondries** assurent la production et le stockage d'énergie.

Les enzymes enfermées dans les **peroxysomes** ont une action oxydante.

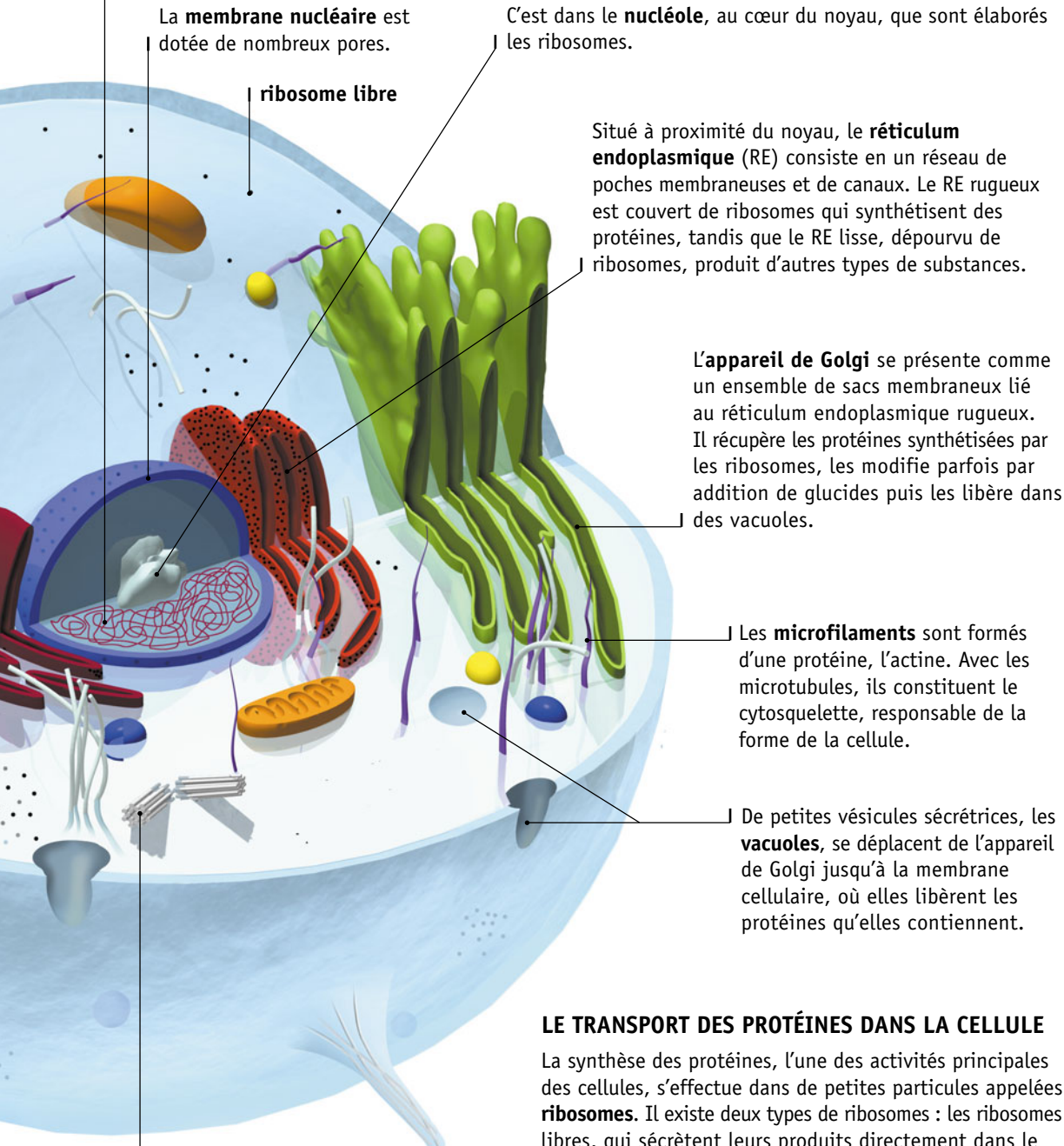
Formés d'un assemblage de microtubules recouvert par la membrane cellulaire, les **cils** sont capables de propulser la cellule ou de déplacer une substance extérieure. Les cils de grande dimension sont appelés flagelles.



LA STRUCTURE DES CELLULES HUMAINES

Les cellules humaines (comme celles des autres êtres vivants supérieurs) sont dites eucaryotes, c'est-à-dire que leur matériel génétique se trouve enfermé dans un noyau délimité par une membrane nucléaire. Le reste de la cellule est composé de cytoplasme, un milieu semi-liquide structuré par un réseau de microtubules et de microfilaments. Les **organites** qui y baignent (mitochondries, appareil de Golgi, réticulum endoplasmique, lysosome) assurent différentes fonctions cellulaires, comme le stockage de l'énergie, la synthèse et le transport des protéines ou la digestion des corps étrangers.

Composant principal du noyau, la **chromatine**
est un filament formé d'ADN et de protéines.



LE TRANSPORT DES PROTÉINES DANS LA CELLULE

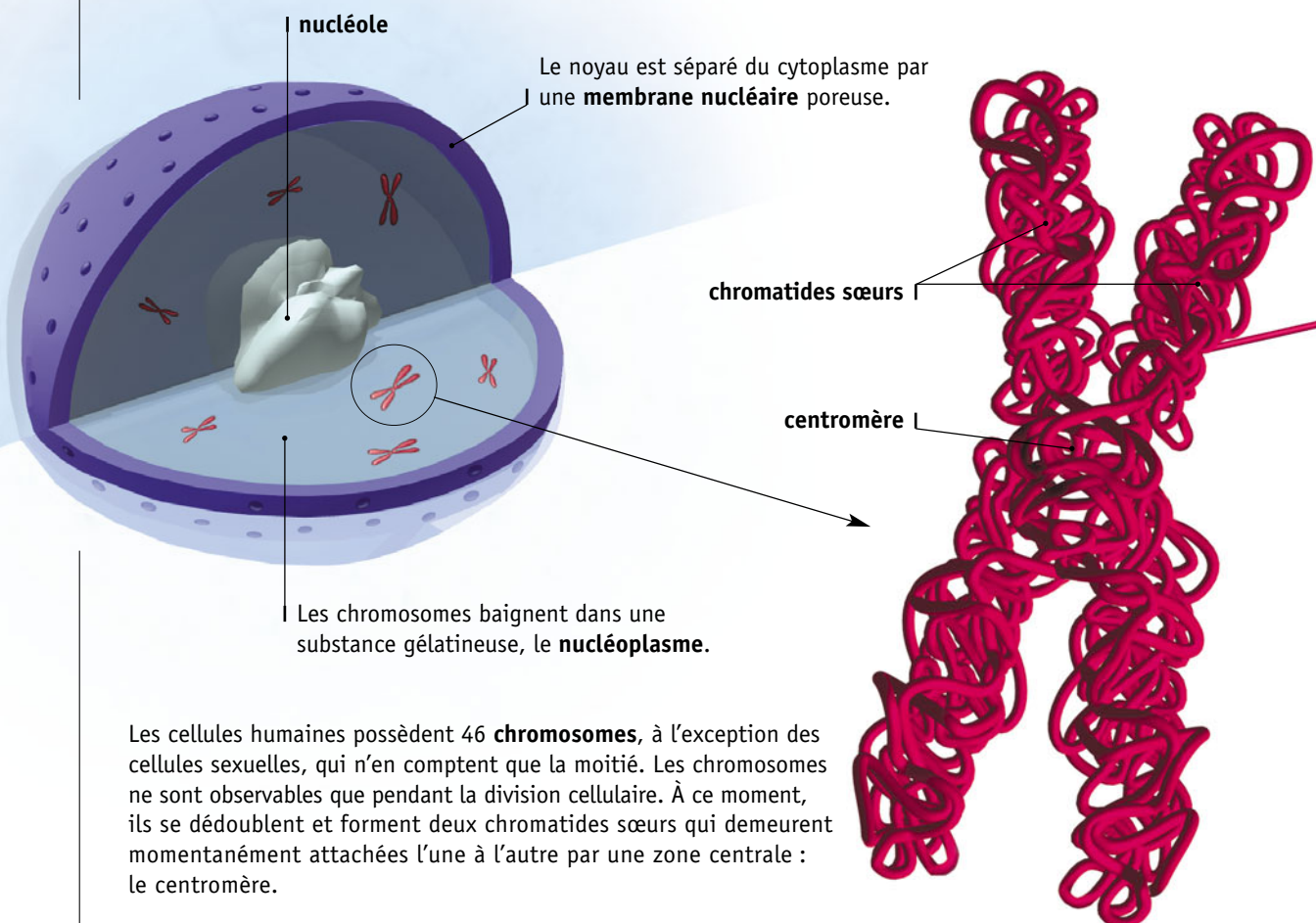
La synthèse des protéines, l'une des activités principales des cellules, s'effectue dans de petites particules appelées **ribosomes**. Il existe deux types de ribosomes : les ribosomes libres, qui sécrètent leurs produits directement dans le cytoplasme, et les ribosomes attachés à un réticulum endoplasmique, qui libèrent leurs protéines à l'extérieur de la cellule. Les protéines passent par le réseau de sacs membraneux du réticulum endoplasmique, sont traitées par l'appareil de Golgi, puis elles migrent vers la membrane cellulaire à l'intérieur d'une vacuole.

Les chromosomes et l'ADN

Le code de la vie au cœur des cellules

Bien qu'il ne mesure que quelques microns de diamètre, le noyau de chaque cellule de notre corps est le siège de mécanismes fondamentaux, comme la division cellulaire et la synthèse des protéines. La substance responsable de ces phénomènes, l'acide désoxyribonucléique (ADN), se présente sous la forme de très longues molécules hélicoïdales agitées par une activité constante. Au cours du processus de division cellulaire, ces filaments s'entortillent sur eux-mêmes pour former des chromosomes.

Les molécules d'ADN ont pour particularité d'être composées de deux brins liés par plusieurs milliards de maillons successifs. La séquence de ces éléments constitue un véritable code, capable de commander la production de très nombreuses protéines spécifiques, mais aussi de se reproduire à l'identique.



Les cellules humaines possèdent 46 **chromosomes**, à l'exception des cellules sexuelles, qui n'en comptent que la moitié. Les chromosomes ne sont observables que pendant la division cellulaire. À ce moment, ils se dédoublent et forment deux chromatides sœurs qui demeurent momentanément attachées l'une à l'autre par une zone centrale : le centromère.

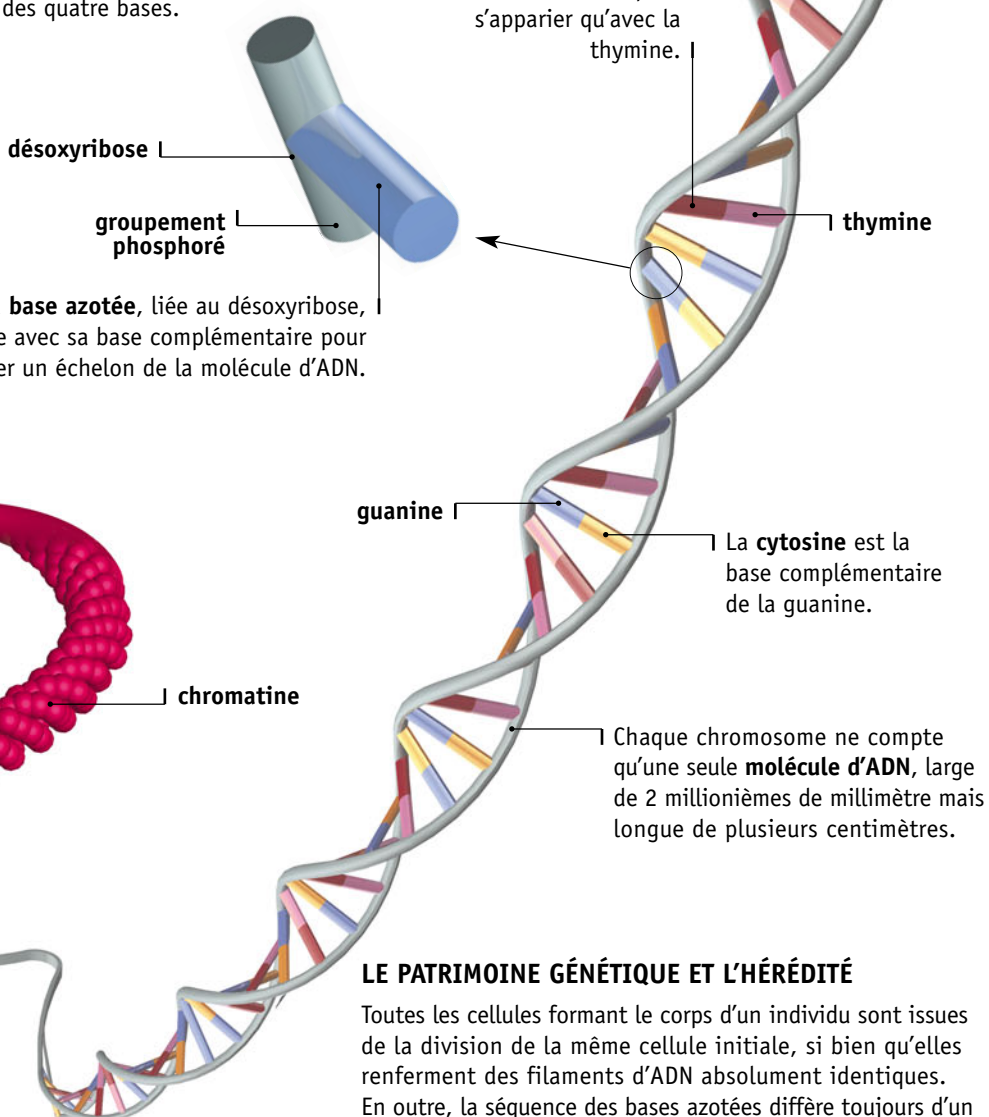
À L'INTÉRIEUR DU NOYAU

À l'exception des globules rouges, toutes les cellules du corps contiennent un noyau. Certaines, comme les cellules musculaires, en possèdent même plusieurs. Le noyau d'une cellule comprend un ou plusieurs nucléoles, ainsi que des filaments de chromatine baignant dans le nucléoplasme. La chromatine, qui présente généralement l'aspect d'un collier, est composée de longues molécules d'ADN nouées autour de protéines, les histones. Au moment de la division cellulaire, ce filament s'enroule en spirale, se condense et s'organise de manière à former de petits bâtonnets caractéristiques, les chromosomes.

LA STRUCTURE MOLÉCULAIRE DE L'ADN

L'ADN est un polymère, c'est-à-dire que sa molécule est formée par l'assemblage de nombreuses molécules plus simples. On peut la représenter comme une très longue échelle torsadée dont les deux montants sont liés par des milliards d'échelons, chaque échelon étant lui-même composé par deux molécules plus petites, des bases azotées. Il n'existe que quatre sortes différentes de bases azotées dans l'ADN : l'adénine, la thymine, la cytosine et la guanine. Ces molécules ne s'apparentent pas au hasard mais selon une règle stricte découlant de leurs structures moléculaires : l'adénine ne peut se lier qu'avec la thymine et la cytosine uniquement avec la guanine. On dit que ces bases sont complémentaires.

On appelle **nucléotide** le motif élémentaire de la molécule d'ADN. Il se compose d'un groupement phosphoré et d'un sucre, le désoxyribose, auquel se lie l'une des quatre bases.



Lorsque la molécule d'ADN s'enroule autour de huit molécules d'histone, elle forme un amas, le **nucléosome**, qui lui sert de soutien.

LE PATRIMOINE GÉNÉTIQUE ET L'HÉRÉDITÉ

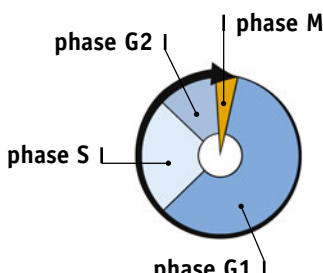
Toutes les cellules formant le corps d'un individu sont issues de la division de la même cellule initiale, si bien qu'elles renferment des filaments d'ADN absolument identiques. En outre, la séquence des bases azotées diffère toujours d'un être humain à l'autre : la composition de l'ADN de chacun est donc unique.

Une grande partie de notre patrimoine génétique est liée à notre appartenance à l'espèce humaine : ainsi, tous les êtres humains possèdent les mêmes organes. En revanche, d'autres caractères génétiques plus particuliers (traits physiques, prédisposition à certaines maladies) sont transmis d'une génération à l'autre au moment de la fusion des cellules sexuelles. Ce mode de transmission est appelé l'hérédité.

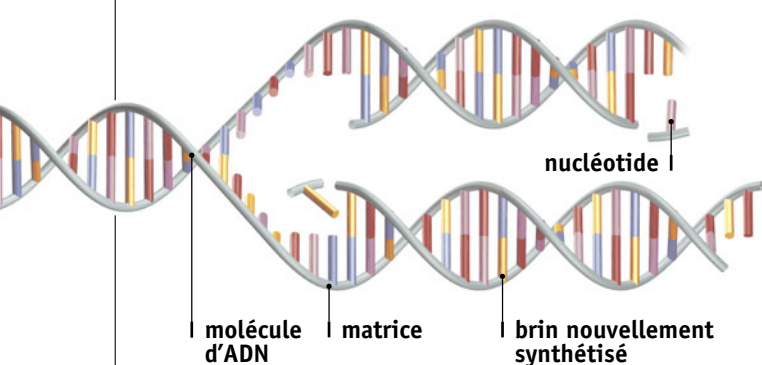
L'activité cellulaire

La division cellulaire et la synthèse des protéines

À l'image des organismes vivants complexes, les cellules de notre corps naissent et meurent. Leur durée de vie est cependant très inégale : quelques heures pour les globules blancs, mais quatre mois pour les globules rouges. Lorsqu'elles disparaissent, la plupart des cellules sont remplacées par des cellules identiques. Leur vie peut donc être décrite comme un cycle pendant lequel elles préparent et accomplissent leur reproduction par division cellulaire.

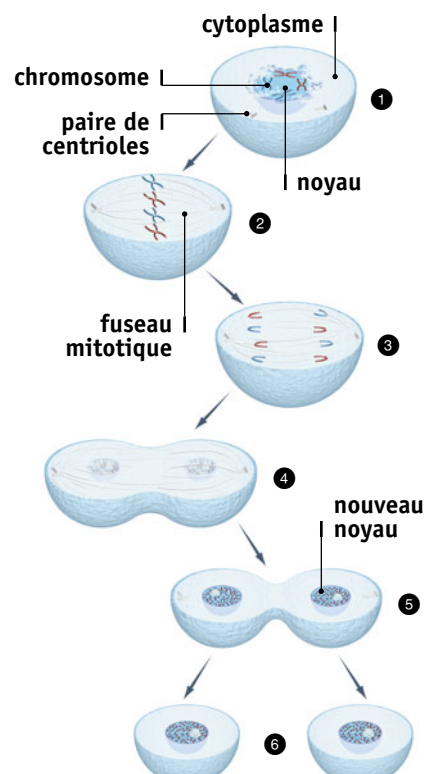


Le **cycle cellulaire** comprend quatre phases successives : les trois phases de l'interphase (phases G₁, S et G₂) et la phase M. Les phases G₁ et G₂ sont des phases de croissance et d'intense métabolisme cellulaire. G₁ est la phase dont la durée est la plus longue et la plus variable (de 10 heures à plusieurs mois selon les cellules, voire toute une vie pour les neurones). G₂ dure de 1 à 2 heures. La phase S, qui peut durer de 4 à 8 heures, désigne la période pendant laquelle a lieu la réPLICATION de l'ADN. Quant à la phase M, elle correspond à la division cellulaire proprement dite et ne dure que quelques minutes.



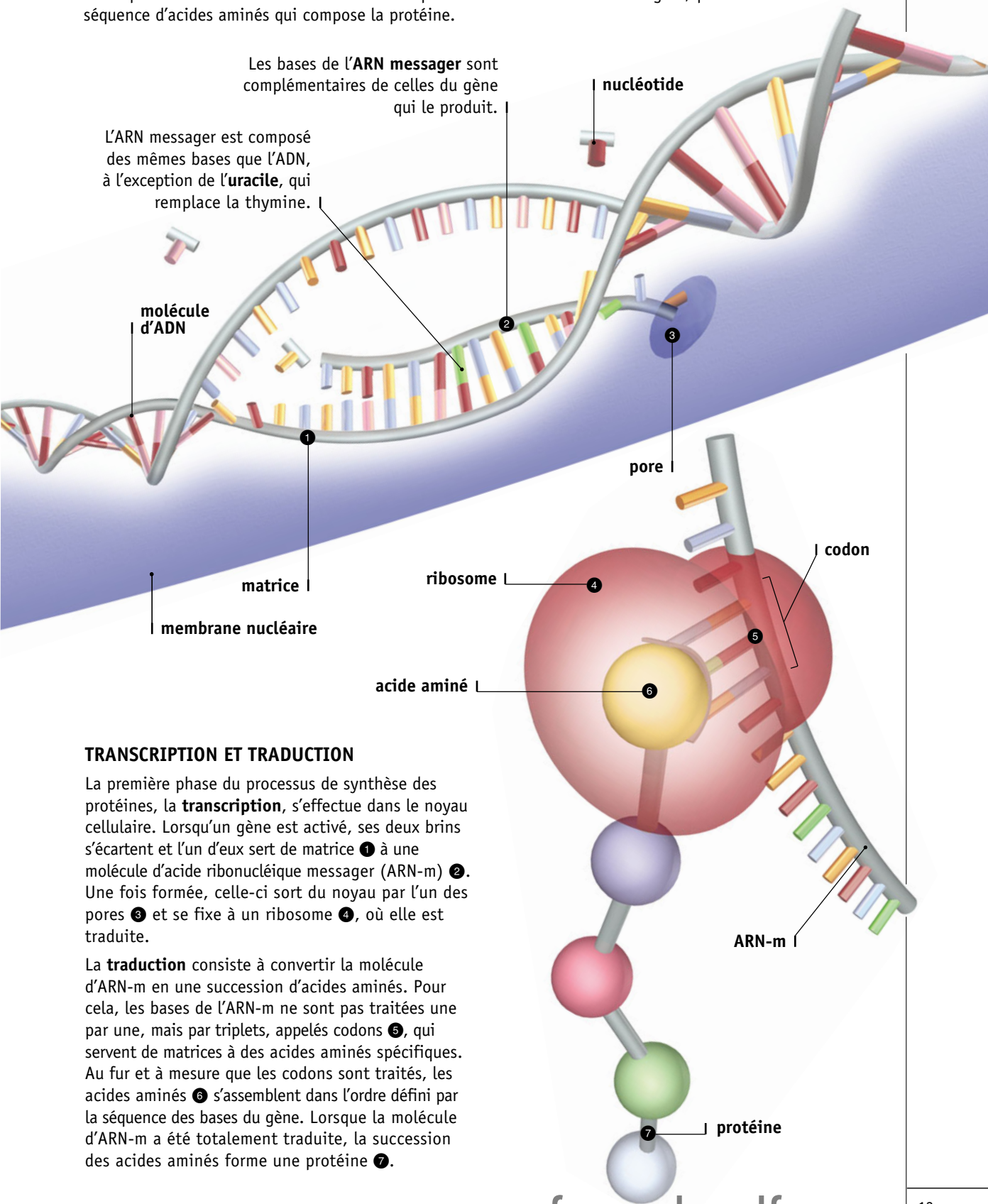
LA DIVISION CELLULAIRE

La division cellulaire, ou mitose, comprend plusieurs étapes bien déterminées. Les molécules d'ADN, déployées sous forme de chromatine pendant l'interphase, s'enroulent et se condensent pendant la prophase ①, ce qui rend visibles les chromosomes. Le nucléole disparaît et les deux paires de centrioles s'éloignent l'une de l'autre et migrent vers les deux pôles de la cellule, tandis qu'un système de microfilaments, le fuseau mitotique, se met en place entre ces deux pôles. Peu à peu, la membrane nucléaire se désagrège et les chromosomes se déplacent le long des filaments du fuseau mitotique. Au cours de la métaphase ②, les chromosomes s'alignent précisément au centre de la cellule. Lorsque leurs centromères se divisent, c'est l'anaphase ③ : les chromatides, devenues des chromosomes à part entière, sont attirées vers un pôle ou l'autre de la cellule. La télophase ④ désigne la phase pendant laquelle un nouveau noyau se forme à chacun des pôles. Les chromosomes se déroulent pour reprendre l'apparence de chromatine, tandis qu'une nouvelle membrane nucléaire se met en place. Le fuseau mitotique disparaît et le cytoplasme commence à se séparer, au cours d'une phase appelée cytocinèse ⑤. À l'issue du processus, la cellule d'origine est remplacée par deux nouvelles cellules identiques ⑥.



LA SYNTHÈSE DES PROTÉINES

Les protéines sont des molécules géantes formées par l'assemblage de plusieurs acides aminés. Certaines jouent des rôles spécifiques dans le fonctionnement du corps (hormones, anticorps, enzymes), alors que d'autres constituent sa matière vivante. La synthèse des protéines, qui est l'une des fonctions principales de la cellule, s'effectue à partir des instructions codées par les **gènes**, des segments plus ou moins longs de la molécule d'ADN. Chaque gène se distingue par une succession particulière de bases azotées. La synthèse d'une protéine consiste à transcrire cette séquence sur une molécule messagère, puis à la traduire en la séquence d'acides aminés qui compose la protéine.



TRANSCRIPTION ET TRADUCTION

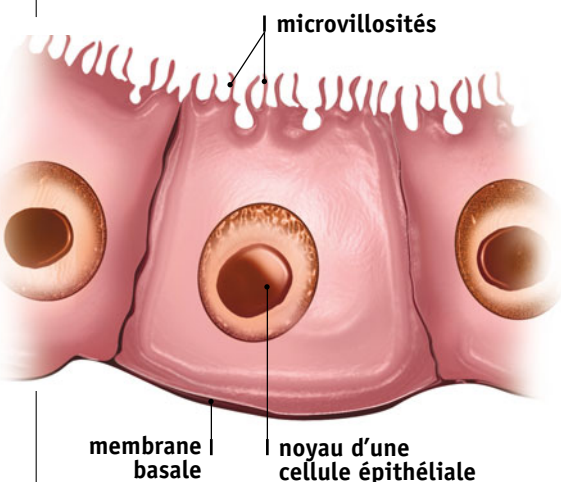
La première phase du processus de synthèse des protéines, la **transcription**, s'effectue dans le noyau cellulaire. Lorsqu'un gène est activé, ses deux brins s'écartent et l'un d'eux sert de matrice ① à une molécule d'acide ribonucléique messager (ARN-m) ②. Une fois formée, celle-ci sort du noyau par l'un des pores ③ et se fixe à un ribosome ④, où elle est traduite.

La **traduction** consiste à convertir la molécule d'ARN-m en une succession d'acides aminés. Pour cela, les bases de l'ARN-m ne sont pas traitées une par une, mais par triplets, appelés codons ⑤, qui servent de matrices à des acides aminés spécifiques. Au fur et à mesure que les codons sont traités, les acides aminés ⑥ s'assemblent dans l'ordre défini par la séquence des bases du gène. Lorsque la molécule d'ARN-m a été totalement traduite, la succession des acides aminés forme une protéine ⑦.

Les tissus du corps

Des assemblages de cellules

Dans le corps humain, les cellules ne fonctionnent pas séparément. Au contraire, elles s'assemblent au sein des différents tissus qui composent les organes de l'organisme. On distingue quatre types de tissus dans le corps humain : les tissus épithéliaux, qui forment le revêtement de nombreuses parties du corps, les tissus conjonctifs, qui jouent surtout un rôle de soutien, les tissus musculaires et les tissus nerveux. Outre des cellules, les tissus contiennent aussi du liquide extracellulaire, dans lequel circulent et se dissolvent les substances nécessaires au fonctionnement du corps (hormones, protéines, vitamines...).



LE TISSU ÉPITHÉLIAL

L'épithélium (ou tissu épithélial) tapisse la plupart des surfaces internes et externes du corps : peau, muqueuses, vaisseaux sanguins, glandes, cavités du système digestif... Cubiques, cylindriques ou aplatis, les cellules épithéliales sont fermement serrées les unes contre les autres de manière à composer des revêtements qui peuvent comprendre une ou plusieurs couches. Elles reposent sur une membrane basale qui les fait communiquer avec les tissus vascularisés sous-jacents. Imperméable à l'extérieur du corps, l'épithélium joue au contraire un rôle d'absorption et de sécrétion à l'intérieur de l'organisme, notamment grâce aux microvillosités qui tapissent certaines cellules épithéliales.

LE TISSU CONJONCTIF

Au contraire de l'épithélium, le tissu conjonctif est constitué de cellules peu nombreuses baignant dans une matrice intercellulaire très abondante, principalement faite de fibres et d'une substance semi-liquide. Les cellules du tissu conjonctif appartiennent surtout à deux catégories : les fibroblastes et les macrophages. La matrice intercellulaire du tissu conjonctif comprend principalement trois types de fibres formées de protéines : les fibres de collagène, les fibres élastiques et les fibres réticulées. La densité et la disposition de ces fibres ainsi que la présence d'autres cellules plus spécifiques donnent au tissu conjonctif des aspects très différents. Les cartilages, les tissus osseux, le sang et la majorité des tissus constituant les organes sont des tissus conjonctifs.

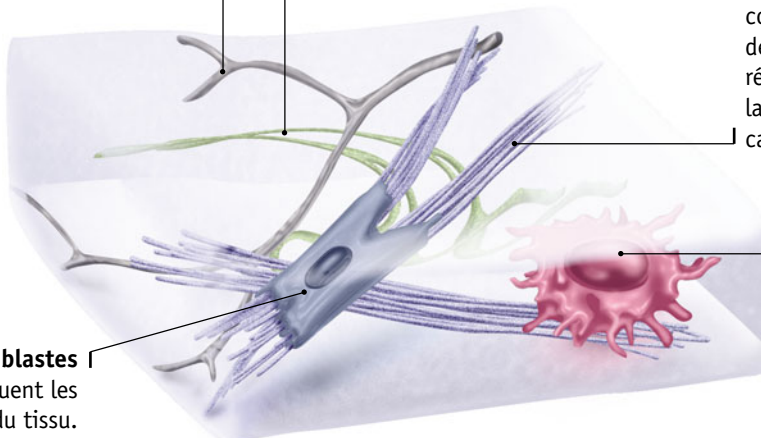
Les **fibres réticulées** forment des réseaux ramifiés solides.

Les **fibres élastiques** ont la propriété de retrouver leur longueur après avoir été étirées.

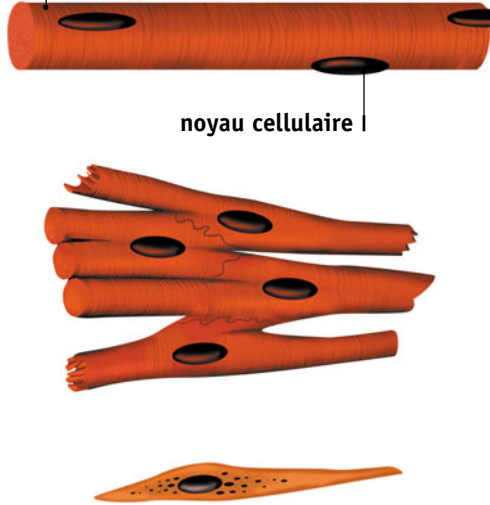
Les **fibres de collagène**, composées de faisceaux de fibrilles, sont très résistantes. Elles rendent la matrice souple et caoutchouteuse.

Les **fibroblastes** fabriquent les fibres du tissu.

Les **macrophages** détruisent les éléments indésirables (corps étrangers, débris, cellules mortes).



Les cellules musculaires sont appelées des **fibres**, mais elles ne doivent pas être confondues avec les fibres de protéine présentes dans les tissus conjonctifs.



LE TISSU MUSCULAIRE

Les tissus qui forment les muscles se distinguent par l'assemblage en faisceaux de leurs cellules. Il existe trois types de tissus musculaires, correspondant respectivement aux muscles squelettiques, au muscle cardiaque et aux muscles lisses des viscères.

Le tissu musculaire squelettique est formé de fibres multinucléaires très allongées. Ces cellules présentent un aspect strié, dû à l'alternance des deux types de filaments qui les composent.

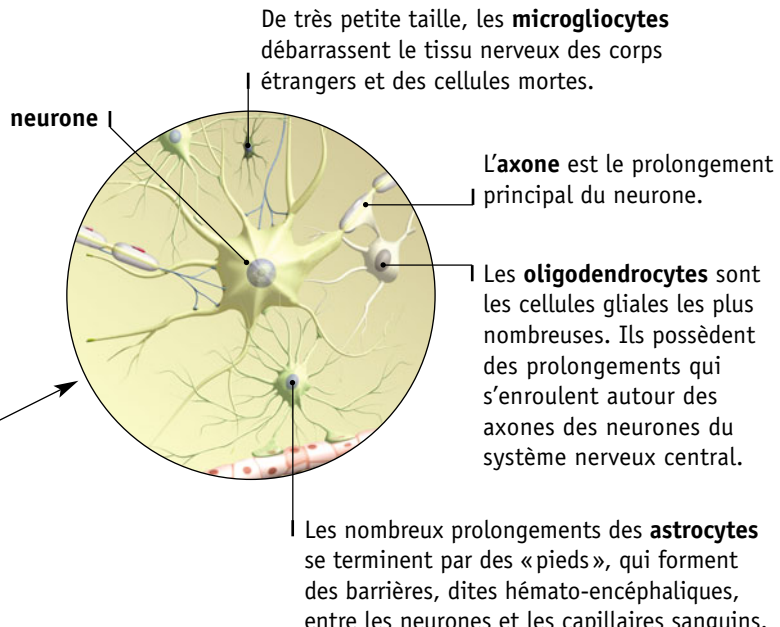
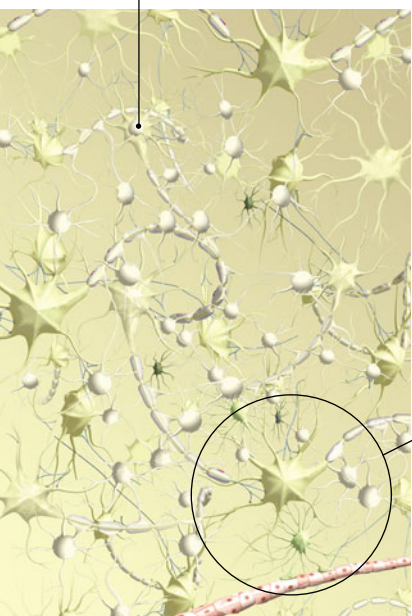
Les fibres du **tissu musculaire cardiaque** sont elles aussi striées, mais elles s'organisent différemment, en dessinant des ramifications nombreuses et serrées.

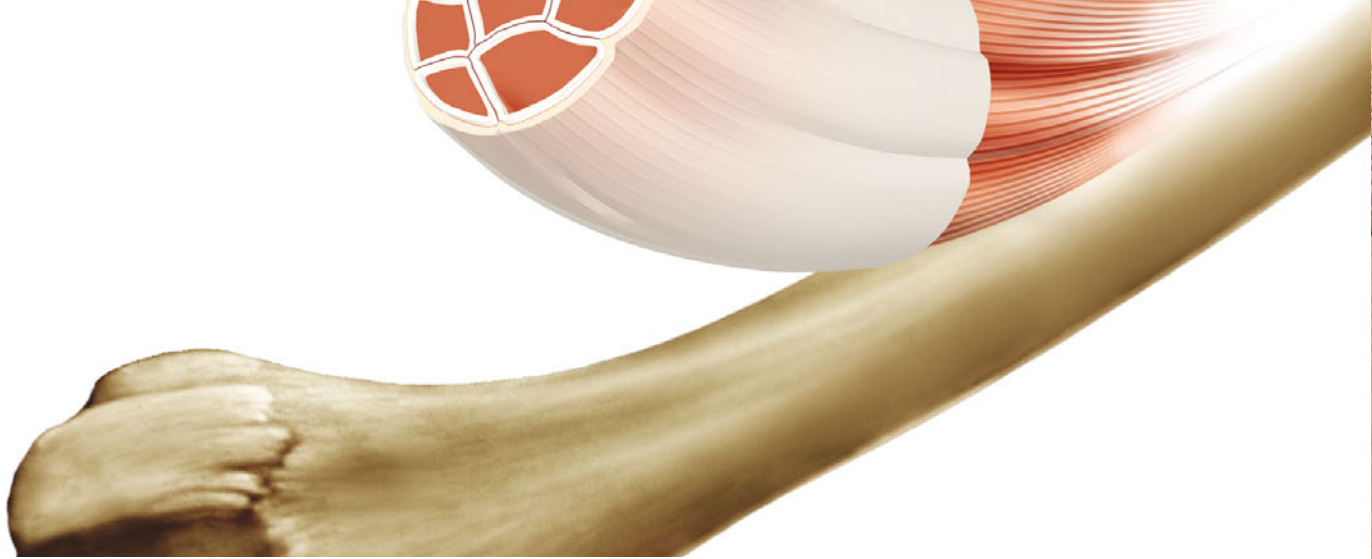
Le tissu musculaire lisse comprend des cellules plus courtes qui présentent la forme de fuseaux. Ces fibres ne possèdent qu'un seul noyau et ne sont pas striées.

LE TISSU NERVEUX

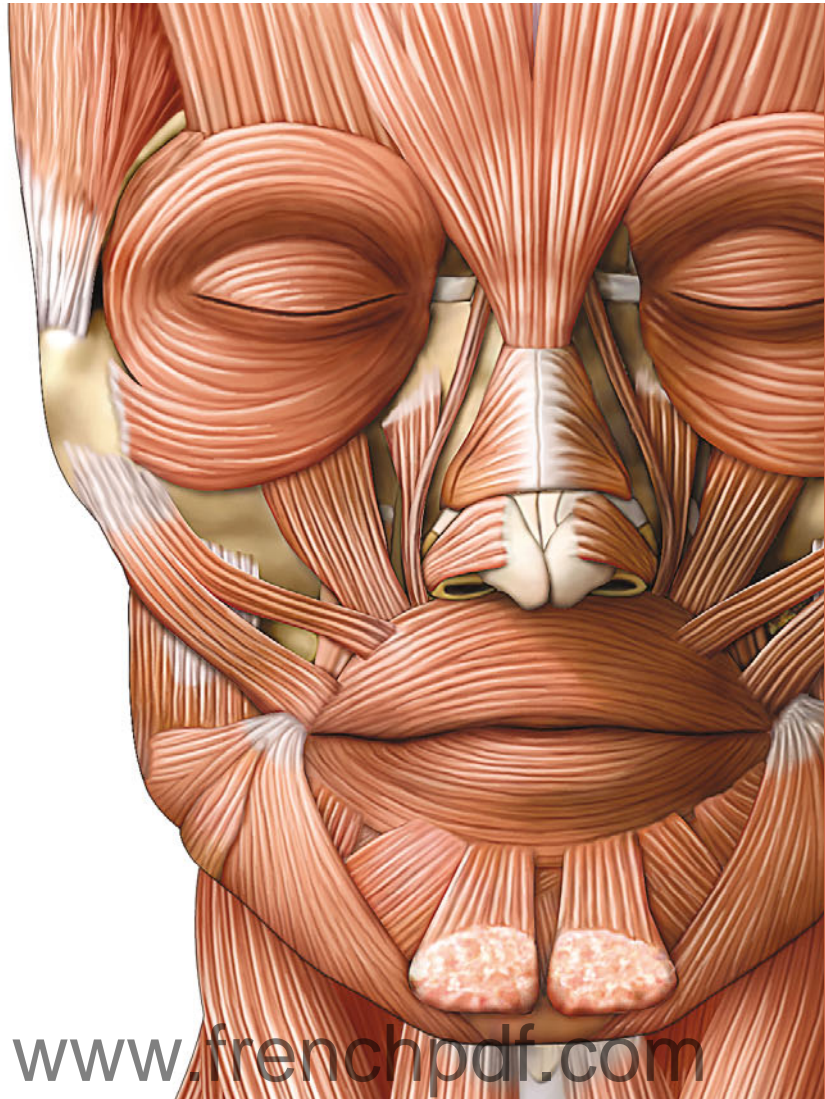
L'encéphale, la moelle épinière et les nerfs sont formés de tissu nerveux, qui consiste en un enchevêtrement dense de cellules. On distingue deux catégories de cellules dans le tissu nerveux : les neurones, qui sont les véritables cellules nerveuses, et les cellules gliales (astrocytes, oligodendrocytes, microgliocytes, cellules de Schwann...). Les cellules gliales sont dix fois plus nombreuses et généralement plus petites que les neurones. Elles ne jouent pas de rôle direct dans les fonctions nerveuses mais soutiennent, protègent et alimentent les neurones. Elles sont également capables de se diviser par mitose, ce que les neurones ne peuvent pas faire.

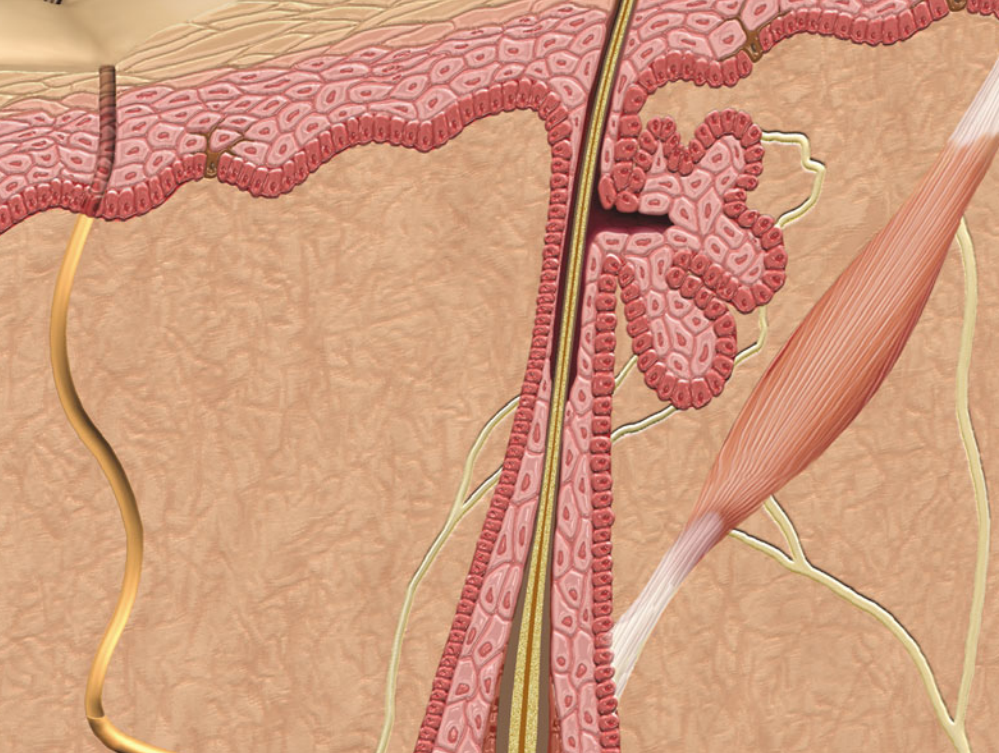
Les **neurones** sont des cellules hautement spécialisées qui assurent le transport et la transmission des influx nerveux en établissant d'innombrables connexions entre elles.





Des phalanges aux os du crâne, les **206 os qui composent le squelette humain** jouent un rôle essentiel de soutien et de protection. Mais l'architecture du corps humain n'est pas déterminée seulement par son squelette : notre organisme compte aussi plus de **600 muscles qui nous permettent de contrôler nos membres** et de nous déplacer. Solide et efficace, cette structure de base ne serait toutefois pas fonctionnelle sans l'enveloppe protectrice qui la recouvre. Avec 1,5 m² de surface totale, la peau constitue le plus grand organe du corps humain.





L'architecture du corps

- 18 **La peau**
L'enveloppe protectrice du corps
- 20 **La structure des os**
Des tissus flexibles et solides
- 22 **La croissance des os**
Du cartilage au tissu osseux
- 24 **Le squelette humain**
La charpente osseuse du corps
- 26 **Les types d'os**
Des formes déterminées par les fonctions
- 27 **La tête**
Un assemblage d'os plats et d'os irréguliers
- 28 **La colonne vertébrale**
L'axe central du corps
- 30 **La main et le pied**
Les extrémités des membres
- 32 **Les articulations**
Les jonctions entre les os
- 34 **Les muscles squelettiques**
Générateurs de mouvements
- 36 **Le tissu musculaire**
Des faisceaux de cellules contractiles
- 38 **Les muscles de la tête**
Une infinie variété de mouvements
- 40 **L'action des muscles squelettiques**
De la contraction au mouvement
- 41 **Les mouvements de la main**
Une habileté inégalée

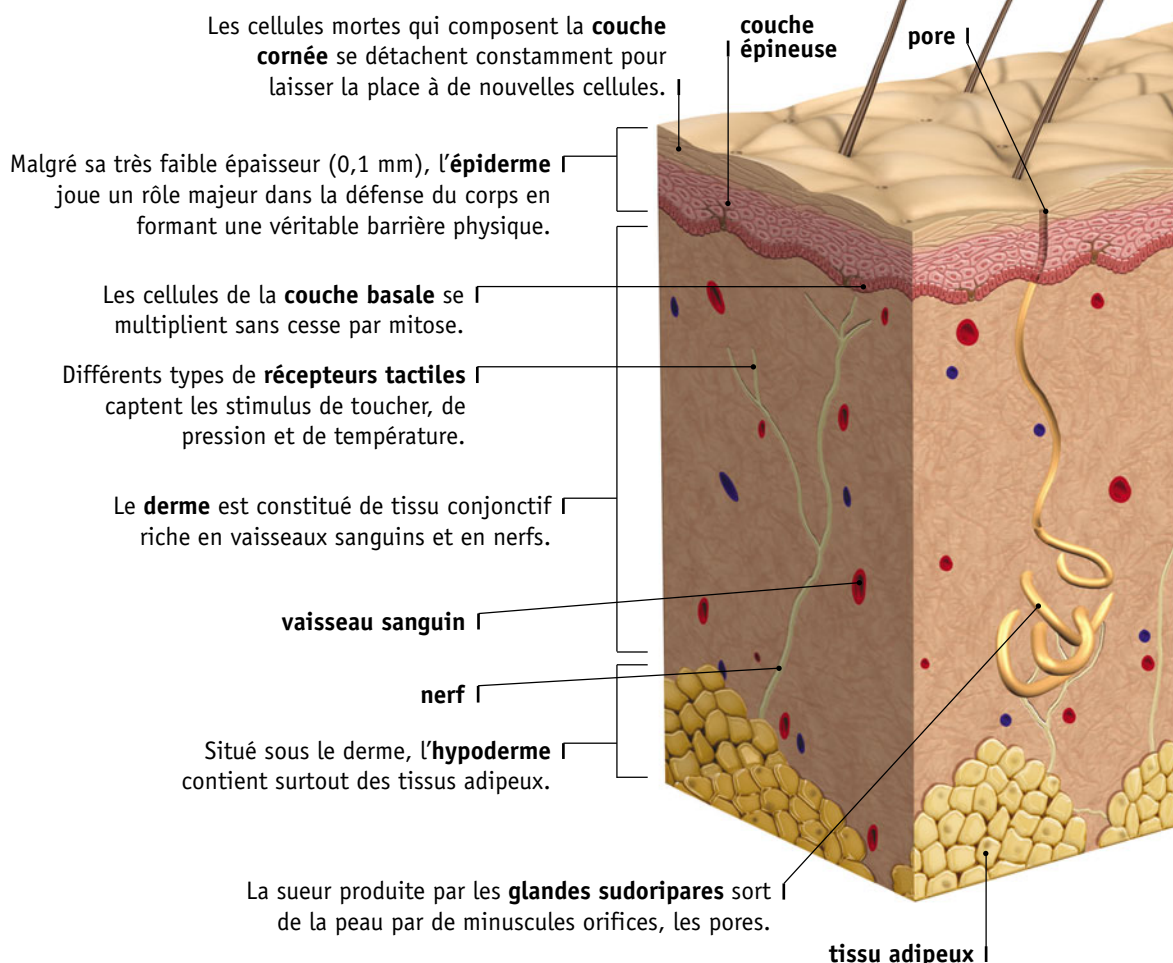
La peau

L'enveloppe protectrice du corps

On le réalise rarement, mais la peau est le plus grand organe de notre corps : celle d'un adulte couvre 1,75 m² et représente 7 % de sa masse corporelle totale. Cette enveloppe est constituée d'une couche superficielle, l'épiderme, et d'une couche plus profonde, le derme. Grâce aux différents types de cellules qui la composent (kératinocytes, mélanocytes, récepteurs sensitifs), la peau remplit plusieurs fonctions importantes de protection contre l'environnement extérieur.

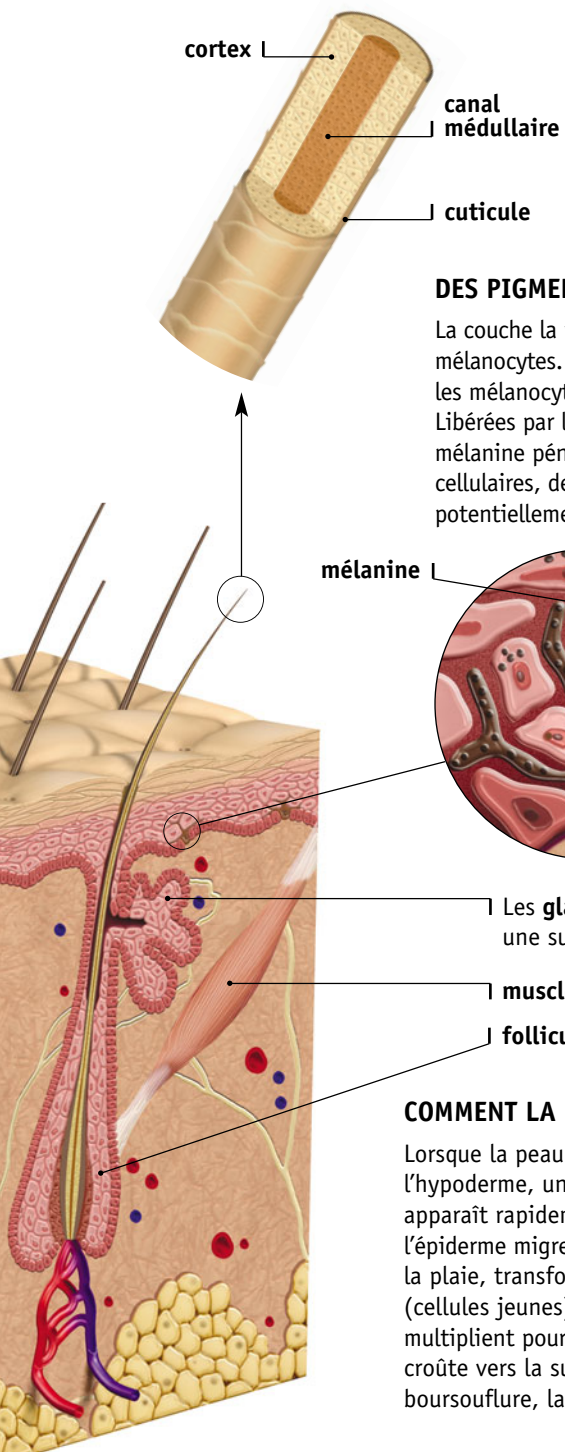
LES COUCHES DE L'ÉPIDERME

L'épiderme est un tissu épithéial constitué essentiellement de kératinocytes. Ces cellules naissent dans la couche la plus profonde de l'épiderme (la couche basale), avant d'être repoussées dans la couche épineuse par des cellules plus jeunes. En migrant, les kératinocytes s'imprègnent d'une protéine fibreuse, la kératine, qui remplace progressivement leur cytoplasme. Lorsque les cellules parviennent dans la couche la plus externe (la couche cornée), leur noyau s'est totalement désintégré. Mortes et aplatis, ces cellules kératinisées imperméabilisent la peau.



LES DÉFENSES DE LA PEAU

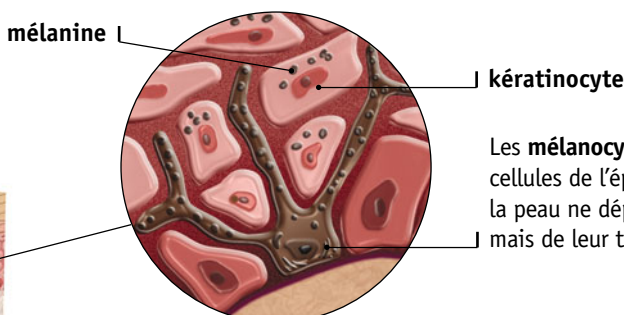
Notre peau dispose de plusieurs moyens de défense contre les agressions. L'épiderme contient deux protéines : la kératine, qui l'imperméabilise, et la mélanine, qui bloque les rayons ultraviolets. La sueur joue un rôle de protection contre certaines bactéries, de refroidissement de la peau et d'évacuation de certaines substances. Le sébum est libéré par les glandes sébacées rattachées aux follicules pileux. Il s'agit d'une substance grasse qui protège la peau du dessèchement et de certaines bactéries. En outre, des récepteurs sensoriels détectent les blessures, ce qui permet au système nerveux central de réagir.



Fabriqués par les follicules pileux du derme, les **poils** poussent sur la plus grande partie de notre peau. Ils sont dotés de glandes sébacées, qui les enduisent de sébum, de muscles arrecteurs, qui les dressent en cas de besoin (froid ou peur), et de récepteurs nerveux, qui détectent le moindre frôlement.

DES PIGMENTS CONTRE LE SOLEIL

La couche la plus profonde de l'épiderme contient des cellules spécialisées, les mélanocytes. Activés par une hormone hypophysaire appelée mélanostimuline, les mélanocytes produisent de la mélanine, un pigment de couleur brun-noir. Libérées par les prolongements cellulaires des mélanocytes, les molécules de mélanine pénètrent dans les kératinocytes et se placent au-dessus des noyaux cellulaires, de manière à les protéger contre les rayons ultraviolets, potentiellement cancérogènes.



Les **mélanocytes** composent 8 % des cellules de l'épiderme. La couleur de la peau ne dépend pas de leur nombre mais de leur taille et de leur activité.

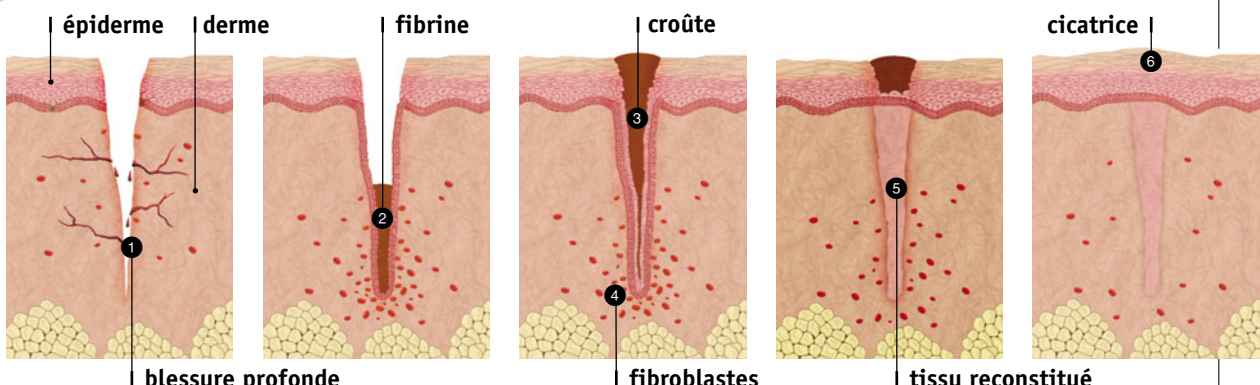
Les **glandes sébacées** produisent du sébum, une substance qui huile les poils et la peau.

muscle arrecteur

follicule pileux

COMMENT LA PEAU CICATRISE

Lorsque la peau est blessée profondément ①, jusqu'au derme ou même à l'hypoderme, une substance générée par la coagulation du sang, la fibrine ②, apparaît rapidement au fond de la blessure et forme un caillot. Les cellules de l'épiderme migrent le long des parois de la blessure et se rejoignent au fond de la plaie, transformant le caillot en croûte ③. Parallèlement, les fibroblastes (cellules jeunes) ④ et les capillaires (petits vaisseaux sanguins) du derme se multiplient pour reconstituer les tissus ⑤. La croissance des tissus repousse la croûte vers la surface normale de l'épiderme, où se forme parfois une petite boursouflure, la cicatrice ⑥.

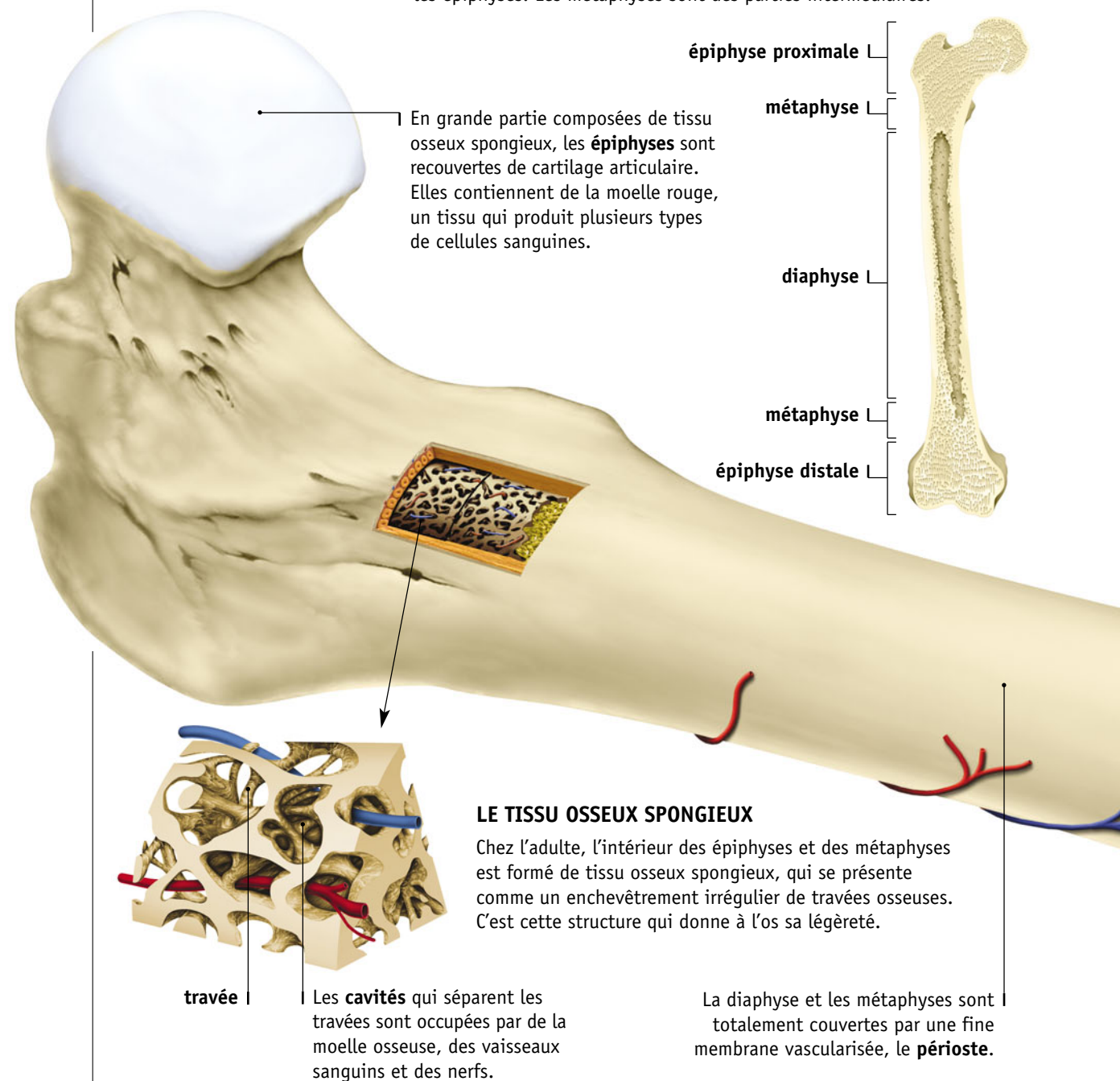


La structure des os

Des tissus flexibles et solides

À poids égal, un os est six fois plus solide qu'une barre d'acier. Cette remarquable résistance provient de la nature de ses tissus. Tous les os sont constitués d'un assemblage de tissus compacts et de tissus spongieux, dont la proportion et la disposition diffèrent selon les types d'os. Ces tissus contiennent du collagène, une protéine qui procure aux os leur flexibilité, et des sels minéraux (calcium, phosphore), responsables de leur solidité.

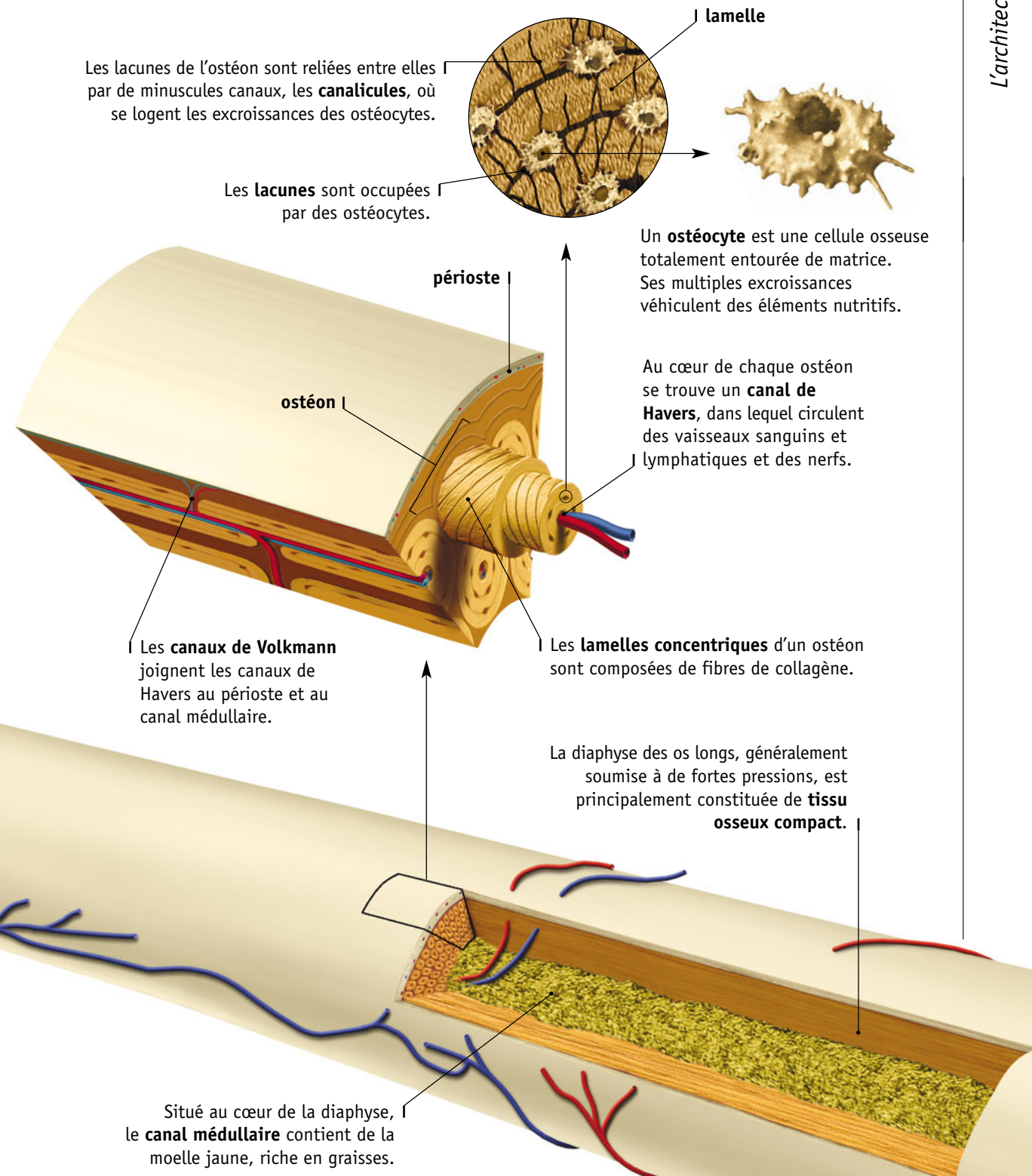
Les **os longs**, comme le fémur, se composent d'une partie centrale cylindrique creuse, la diaphyse, et de deux renflements aux extrémités, les épiphyses. Les métaphyses sont des parties intermédiaires.



LE TISSU OSSEUX COMPACT

La couche externe des os est formée de tissu osseux compact, un tissu très dense qui offre une remarquable résistance à la pression et aux chocs. Le tissu compact se compose essentiellement d'ostéons, des petits cylindres faits de plusieurs lamelles concentriques de matrice dure. Serrés les uns contre les autres, les ostéons communiquent entre eux par des canaux longitudinaux (canaux de Havers) et transversaux (canaux de Volkmann) qu'empruntent des vaisseaux sanguins et lymphatiques.

Malgré sa densité et sa dureté, le tissu osseux compact est un tissu vivant. Les minuscules cavités (les lacunes) et canaux (les canalicules) qui s'ouvrent entre les lamelles sont en effet occupés par des ostéocytes, des cellules osseuses matures chargées de nourrir le tissu osseux.



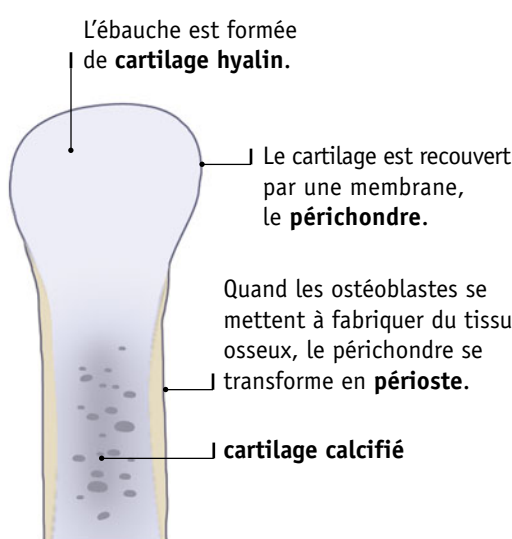
La croissance des os

Du cartilage au tissu osseux

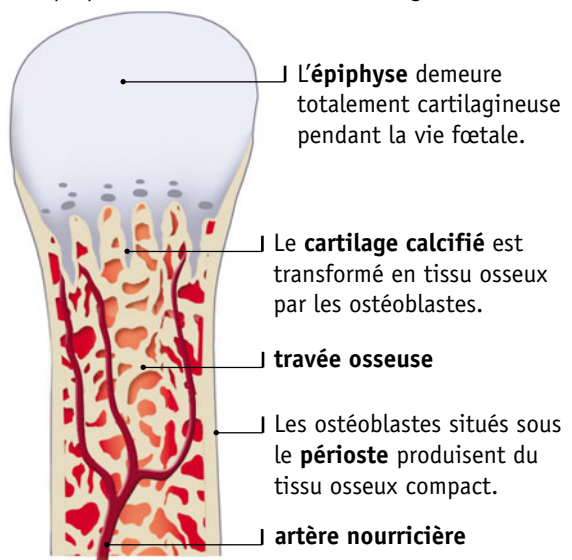
La formation des os commence dès le stade embryonnaire, mais de nombreuses parties du squelette sont encore constituées de cartilage à la naissance. Les os n'atteignent leur taille définitive qu'à l'âge adulte. Cette croissance s'effectue par un processus nommé ossification: les cellules cartilagineuses se multiplient, meurent et sont remplacées par des cellules osseuses.

L'OSIFICATION ENDOCHONDRALE

Le squelette de l'embryon est formé d'**ébauches cartilagineuses** présentant grossièrement la forme d'os. À partir de la sixième semaine de grossesse, les cellules cartilagineuses situées au centre de l'ébauche grossissent, éclatent et meurent, ce qui provoque leur calcification. Parallèlement, des ostéoblastes (cellules productrices de tissu osseux) se multiplient sur le périchondre.

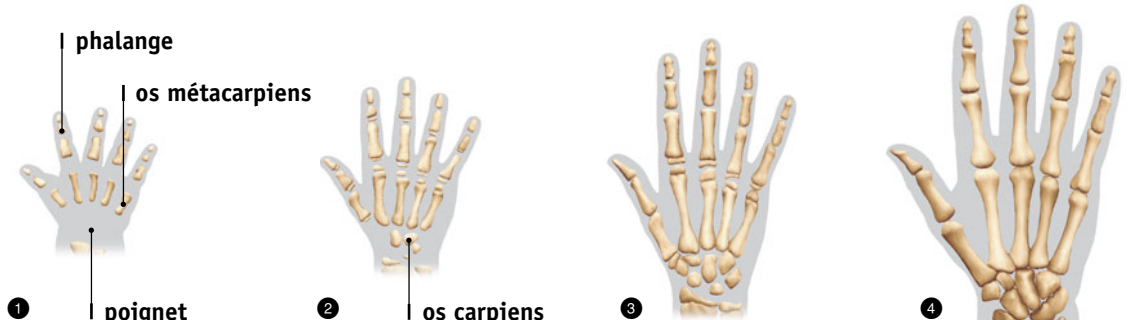


Après trois mois environ de vie fœtale, un premier vaisseau sanguin pénètre dans l'ébauche calcifiée et permet l'apparition d'un **centre primaire d'ossification**. Les ostéoblastes déposent du tissu osseux sur le cartilage calcifié et forment ainsi des travées osseuses. Tandis que le processus s'étend vers les épiphyses, les travées du centre de la diaphyse sont progressivement détruites par d'autres cellules, ce qui permet à l'os de conserver sa légèreté.



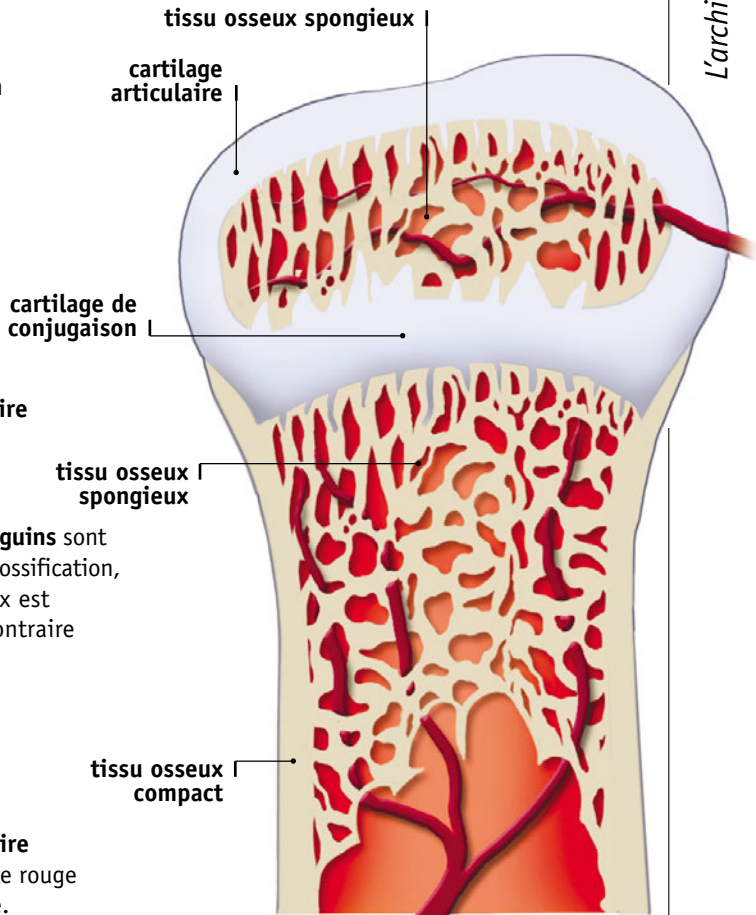
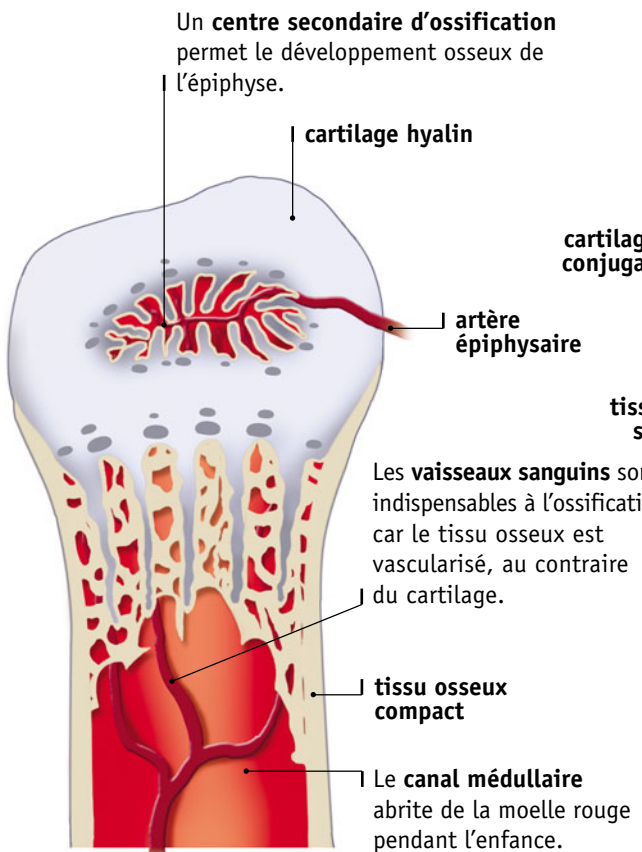
LA CROISSANCE DES OS DE LA MAIN

À la naissance ①, le poignet est fait de cartilage. Les os des doigts (phalanges) et de la paume (os métacarpiens) sont encore très incomplets. Vers l'âge de quatre ans ②, les cartilages carpiens commencent à s'osssifier pour former le poignet, tandis que les os métacarpiens et les phalanges se développent. À l'approche de la puberté ③, la plupart des os du poignet sont formés. Ceux de la paume et des doigts continuent de s'allonger. À l'âge adulte ④, tous les os de la main et du poignet ont terminé leur croissance.



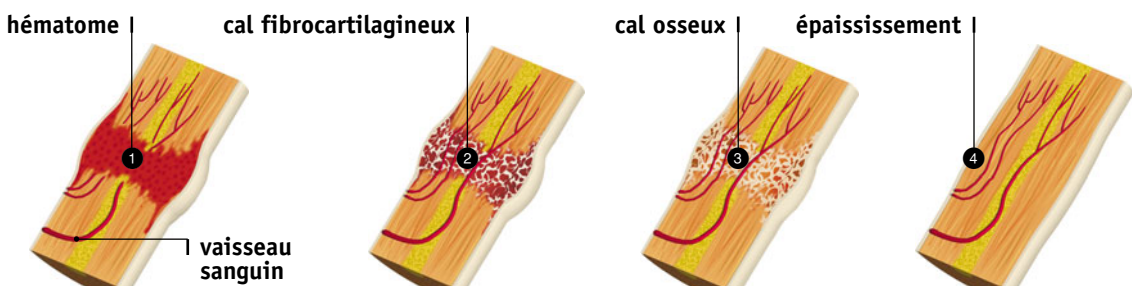
À la naissance, la diaphyse présente une cavité centrale (le canal médullaire), entourée d'un cylindre de tissu osseux compact. Des artères pénètrent dans les épiphyses, ce qui provoque l'apparition de **centres secondaires d'ossification**. Le processus d'ossification y est semblable à celui de la diaphyse, à la différence que les travées osseuses n'y sont pas détruites. Les épiphyses ne contiennent donc pas de canal médullaire mais elles sont au contraire remplies de tissu osseux spongieux, riche en moelle rouge.

La destruction du cartilage et son remplacement par du tissu osseux laisse subsister une mince couche cartilagineuse en surface de l'épiphyse, le cartilage articulaire. De même, l'épiphyse et la diaphyse continuent d'être séparées l'une de l'autre par le **cartilage de conjugaison**, qui permet au processus d'ossification de se poursuivre et à l'os de s'allonger. À l'âge adulte, cette bande de cartilage finit par s'osssifier, mais elle demeure visible sous la forme d'une ligne épiphysaire.



LA RÉPARATION D'UN OS BRISÉ

Lorsqu'un os est fracturé, les vaisseaux sanguins qu'il contient se rompent. Le sang s'écoule dans la blessure où, après quelques heures, il forme un caillot appelé **hématome** ①. Grâce à des cellules spécialisées (les fibroblastes et les chondroblastes), un tissu mou, le **cal fibrocartilagineux** ②, remplace le caillot en quelques semaines et relie les deux parties de l'os. Peu à peu, le cal fibrocartilagineux est envahi par des ostéoblastes, qui le convertissent en **cal osseux** ③. Après quelques mois, le tissu osseux compact s'est totalement reconstruit et seul un épaississement ④ de l'os subsiste parfois à la hauteur de la fracture.



Le squelette humain

La charpente osseuse du corps

Comme les autres vertébrés, l'être humain possède un squelette interne qui sert de support aux différents muscles de son corps, mais aussi de protection aux organes vitaux. L'agencement et l'articulation des os du squelette déterminent également la nature des mouvements du corps.

Le squelette humain adulte compte généralement 206 os, mais ce nombre peut varier légèrement d'un individu à l'autre : certaines personnes possèdent par exemple une paire de côtes supplémentaire. Les os du corps humain se répartissent entre le squelette axial (les os du crâne et de la face, les vertèbres, les côtes, le sternum) et le squelette appendiculaire, formé des membres supérieurs et inférieurs ainsi que des ceintures osseuses (os des épaules et des hanches) qui les rattachent au squelette axial.

LE BASSIN DE L'HOMME ET DE LA FEMME

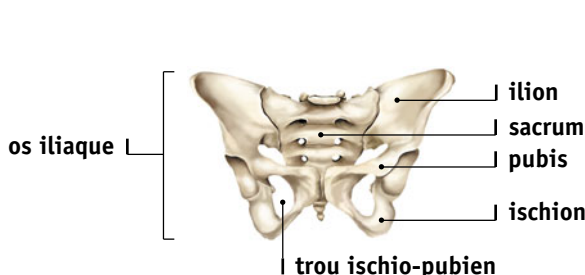
Même si le squelette de la femme est généralement plus petit que celui de l'homme, il n'existe pas de différences fondamentales entre eux : seul le bassin diffère sensiblement d'un sexe à l'autre. Vu de face, le bassin de la femme apparaît plus large, quoique moins massif, que celui de l'homme. Les ischions sont également plus écartés, ce qui ouvre plus largement le détroit inférieur, l'ouverture formée par les os du bassin et le sacrum. Cette disposition anatomique facilite le passage du bébé au moment de l'accouchement. Elle change aussi l'orientation de la cavité cotyloïde, ce qui a des conséquences sur la marche.

bassin de l'homme

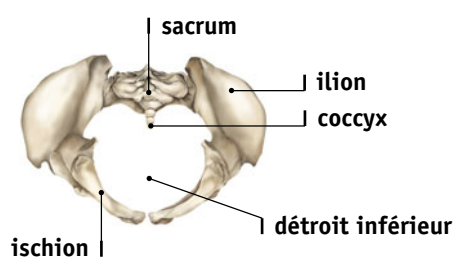
VUE DE FACE



bassin de la femme

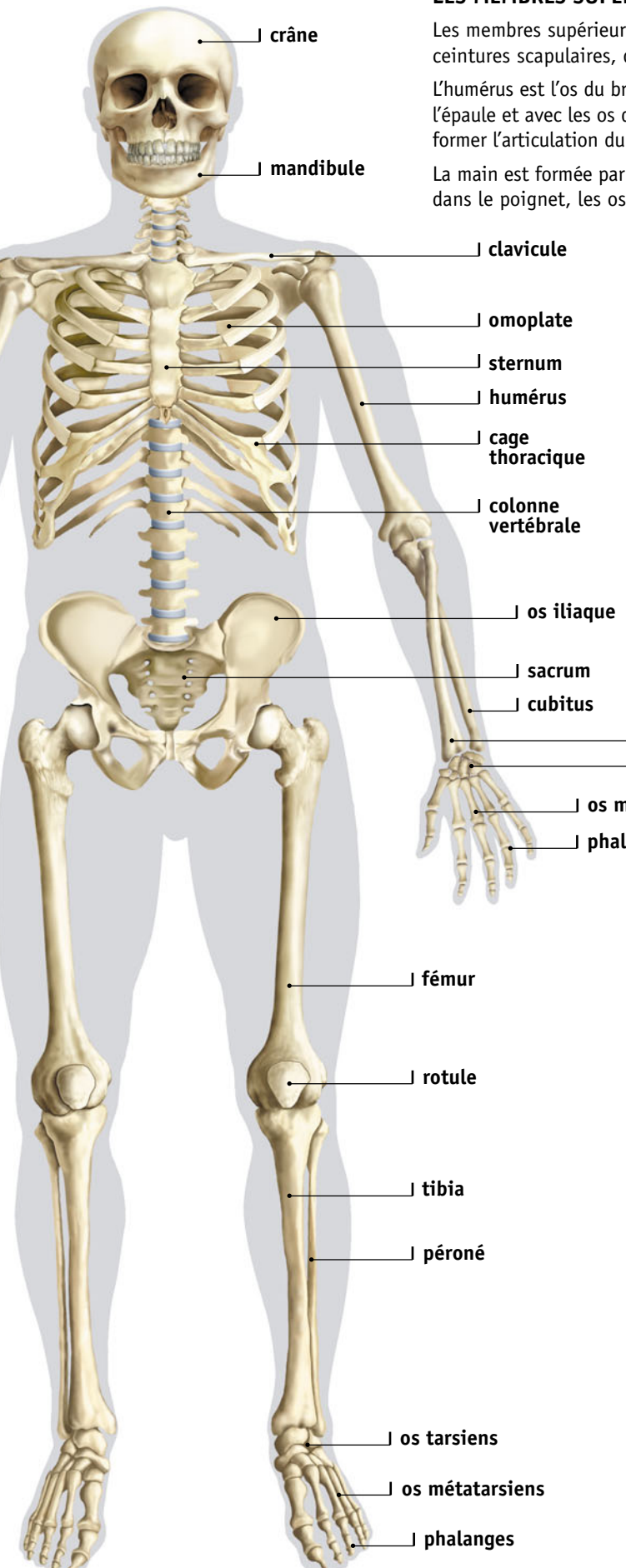


VUE DU BAS



VUE DE CÔTÉ





LES MEMBRES SUPÉRIEURS

Les membres supérieurs sont fixés au squelette axial par les deux ceintures scapulaires, qui regroupent les omoplates et les clavicules.

L'humérus est l'os du bras. Il s'articule avec l'omoplate au niveau de l'épaule et avec les os de l'avant-bras, le radius et le cubitus, pour former l'articulation du coude.

La main est formée par les os carpiens, qui s'articulent avec le radius dans le poignet, les os métacarpiens et les phalanges des doigts.

LE SQUELETTE AXIAL

On appelle squelette axial l'ensemble des 80 os du crâne, de la colonne vertébrale et du thorax. Outre leur rôle protecteur pour les organes vitaux (le cerveau, le cœur, les poumons, la moelle épinière), ces os structurent le corps et servent de support pour les os des membres.

LES MEMBRES INFÉRIEURS

Le bassin, qui se compose des deux os iliaques et du sacrum, rattache les membres inférieurs au squelette axial. Il joue aussi un rôle protecteur pour les viscères de la cavité pelvienne (rectum, vessie, organes génitaux internes). Chaque os iliaque résulte de la fusion de trois os : l'ilion, le pubis et l'ischion.

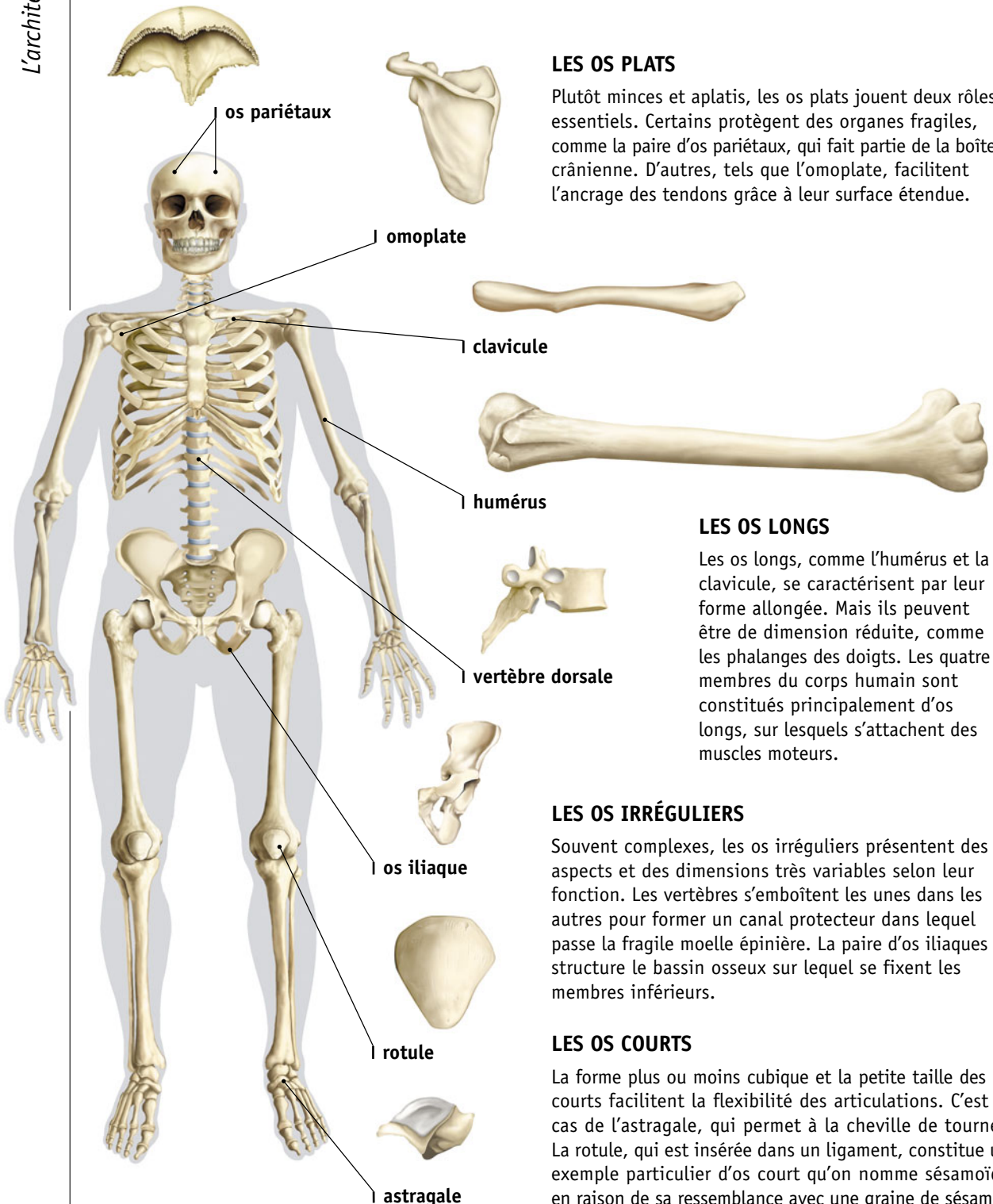
Articulé dans le bassin, le fémur est l'os le plus long du corps humain. À son extrémité inférieure, il forme avec le tibia l'articulation du genou, que protège la rotule. Le tibia et le péroné sont étroitement liés par des ligaments courts et denses.

Le pied se compose de 26 os. On distingue les os tarsiens, qui structurent la cheville et le talon, les os métatarsiens, qui forment la plante du pied, et les phalanges, qui sont les os des orteils.

Les types d'os

Des formes déterminées par les fonctions

Les quelque 200 os qui composent le squelette humain ne présentent pas tous la même forme. On distingue généralement quatre types d'os selon leur apparence : les os longs, les os plats, les os courts et les os irréguliers. Cette classification met en lumière l'adéquation entre la forme d'un os et sa fonction.



LES OS PLATS

Plutôt minces et aplatis, les os plats jouent deux rôles essentiels. Certains protègent des organes fragiles, comme la paire d'os pariétaux, qui fait partie de la boîte crânienne. D'autres, tels que l'omoplate, facilitent l'ancrage des tendons grâce à leur surface étendue.

LES OS LONGS

Les os longs, comme l'humérus et la clavicule, se caractérisent par leur forme allongée. Mais ils peuvent être de dimension réduite, comme les phalanges des doigts. Les quatre membres du corps humain sont constitués principalement d'os longs, sur lesquels s'attachent des muscles moteurs.

LES OS IRRÉGULIERS

Souvent complexes, les os irréguliers présentent des aspects et des dimensions très variables selon leur fonction. Les vertèbres s'emboîtent les unes dans les autres pour former un canal protecteur dans lequel passe la fragile moelle épinière. La paire d'os iliaques structure le bassin osseux sur lequel se fixent les membres inférieurs.

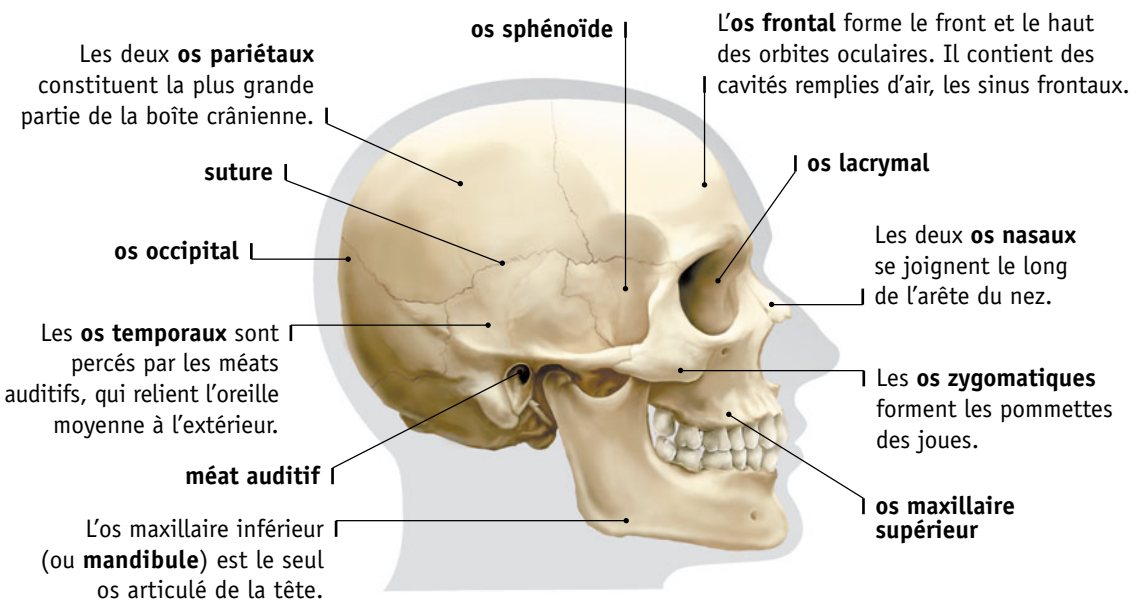
LES OS COURTS

La forme plus ou moins cubique et la petite taille des os courts facilitent la flexibilité des articulations. C'est le cas de l'astragale, qui permet à la cheville de tourner. La rotule, qui est insérée dans un ligament, constitue un exemple particulier d'os court qu'on nomme sésamoïde en raison de sa ressemblance avec une graine de sésame.

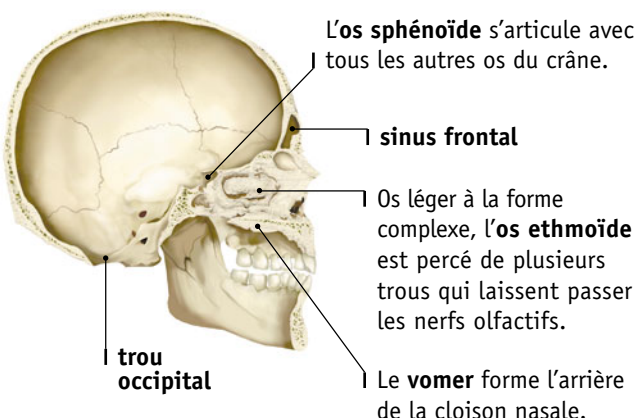
La tête

Un assemblage d'os plats et d'os irréguliers

L'observation attentive d'un crâne permet d'y déceler de fines lignes irrégulières. Ce sont des sutures, des jointures rigides à la frontière des différents os crâniens. Le crâne n'est en effet pas formé d'un seul os, mais de huit éléments différents qui se soudent progressivement les uns aux autres au cours de la croissance. Plus nombreux, les os de la face adoptent des formes irrégulières. Ils dessinent les cavités de la bouche, des fosses nasales, des orbites et des sinus.



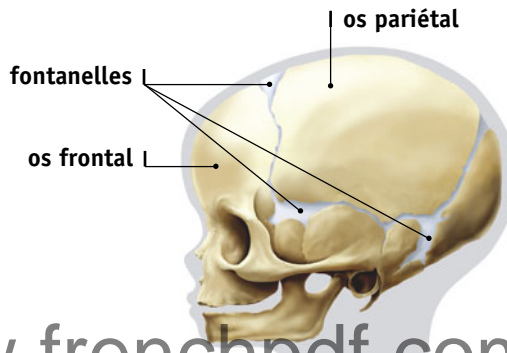
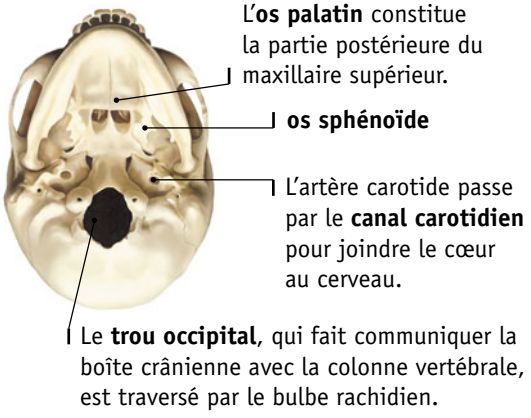
INTÉRIEUR DE LA TÊTE



LE CRÂNE D'UN NOUVEAU-NÉ

À la naissance, les os du crâne ne sont pas totalement soudés. Liés par des membranes, les fontanelles, ils conservent une certaine mobilité, ce qui permet à la tête de se déformer durant l'accouchement puis au crâne de s'adapter à la croissance du cerveau pendant les premières années de la vie de l'enfant.

FACE INFÉRIEURE DE LA TÊTE



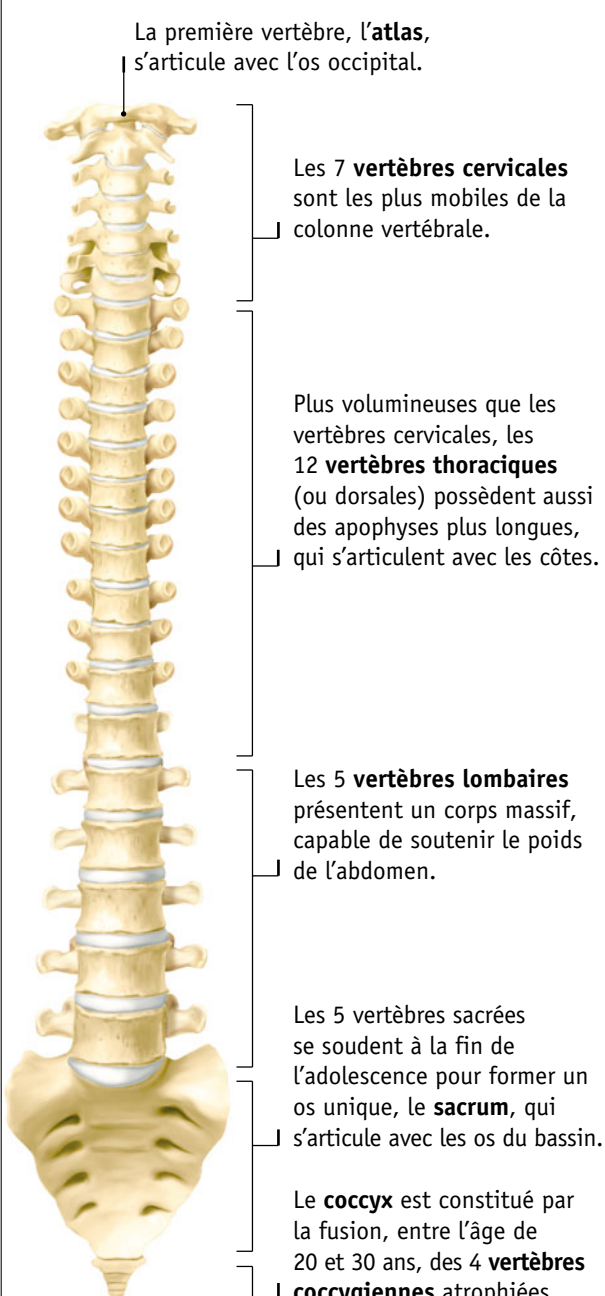
La colonne vertébrale

L'axe central du corps

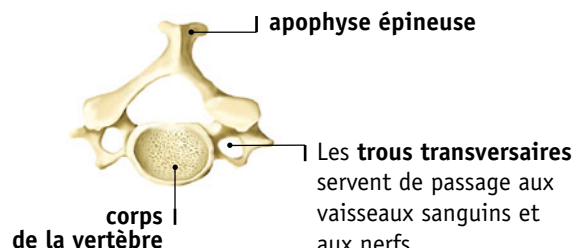
La colonne vertébrale, aussi appelée rachis, constitue l'axe central du corps humain. Elle s'étend de l'arrière du crâne jusqu'au bassin et consiste en une chaîne de petits os, les vertèbres, qui abritent la moelle épinière et servent de points d'attache aux côtes et aux muscles.

LES VERTÈBRES

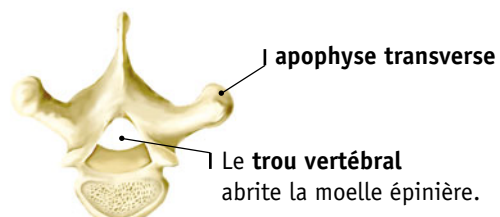
L'être humain possède 33 vertèbres, que les anatomistes ont réparties en cinq catégories : cervicales, thoraciques (ou dorsales), lombaires, sacrées et coccygiennes. Malgré quelques différences de proportions, toutes les vertèbres présentent une structure semblable : elles possèdent toutes un corps, auquel se rattachent plusieurs excroissances osseuses, les apophyses. Ces éléments s'organisent de manière à entourer un orifice central, le trou vertébral, par lequel passe la moelle épinière.



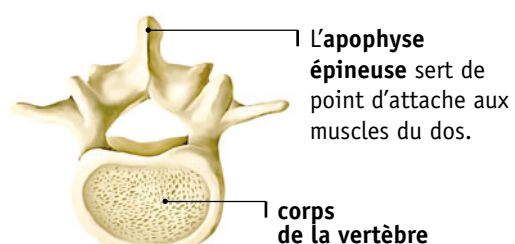
VERTÈBRES CERVICALES



VERTÈBRES THORACIQUES

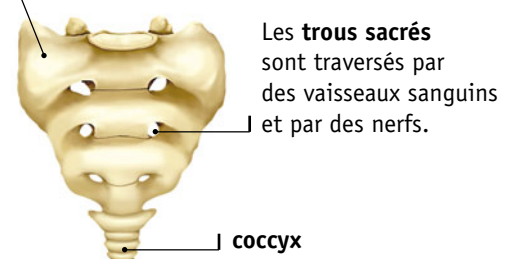


VERTÈBRES LOMBAIRES



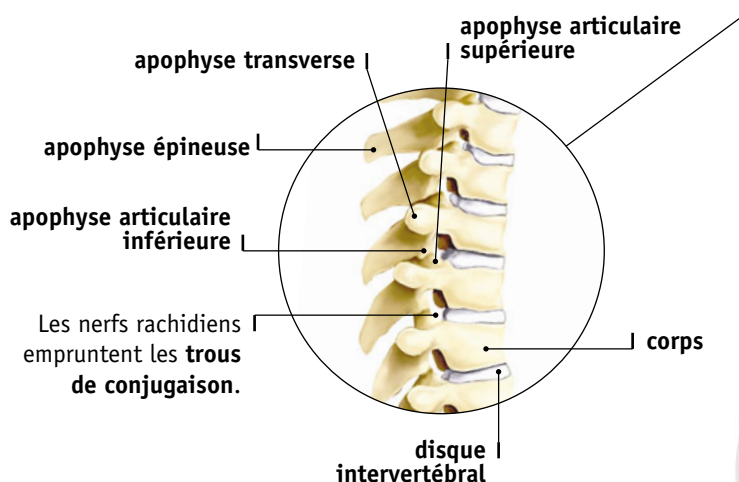
SACRUM ET COCCYX

L'aile du sacrum est formée par la fusion des apophyses transverses des vertèbres sacrées.



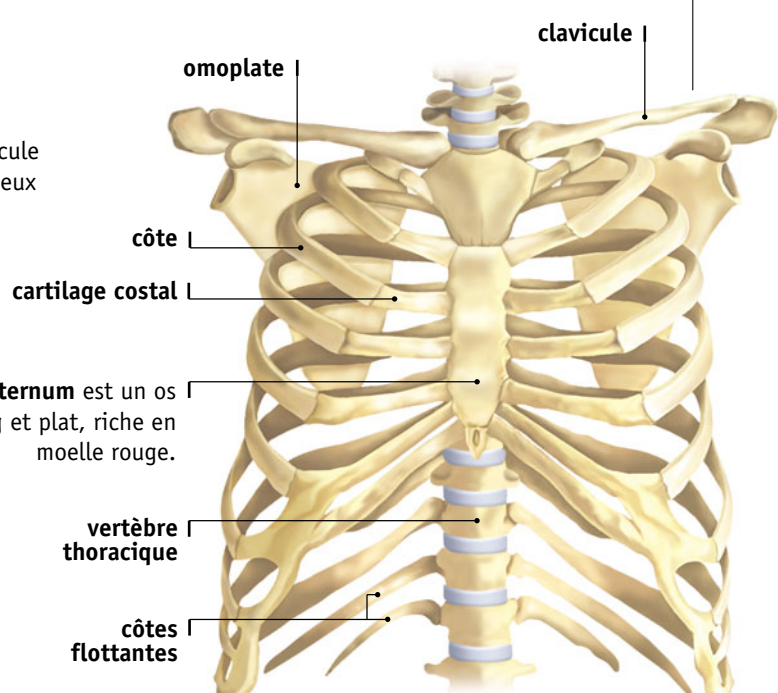
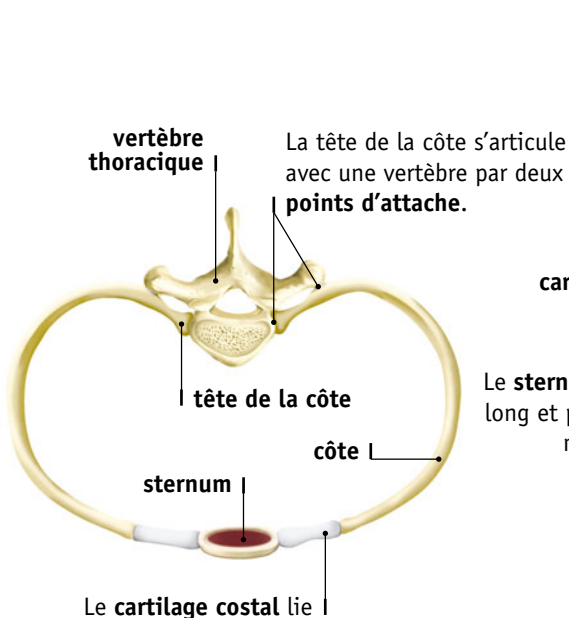
L'ARTICULATION DES VERTÈBRES

À l'exception de celles qui forment le sacrum et le coccyx, toutes les vertèbres sont mobiles. Elles s'articulent entre elles par l'intermédiaire de petites excroissances, les apophyses articulaires inférieures et supérieures. Le corps de chaque vertèbre repose en outre sur un disque intervertébral, une masse gélatineuse dont le rôle est d'amortir les chocs. Cet agencement particulier rend la colonne vertébrale à la fois solide et très flexible.



LA CAGE THORACIQUE

Le thorax, qui désigne la partie supérieure du tronc humain, contient les poumons et le cœur. Ces organes vitaux sont protégés par la cage thoracique, une cage osseuse formée par douze paires de côtes articulées avec les vertèbres thoraciques et le sternum. Les dix premières paires de côtes sont fixées au sternum par l'intermédiaire de cartilages costaux, dont la souplesse permet à la cage thoracique de se déformer pendant la respiration. Les deux paires de côtes les plus basses, qui ne sont pas rattachées au sternum, sont connues sous le nom de côtes flottantes.



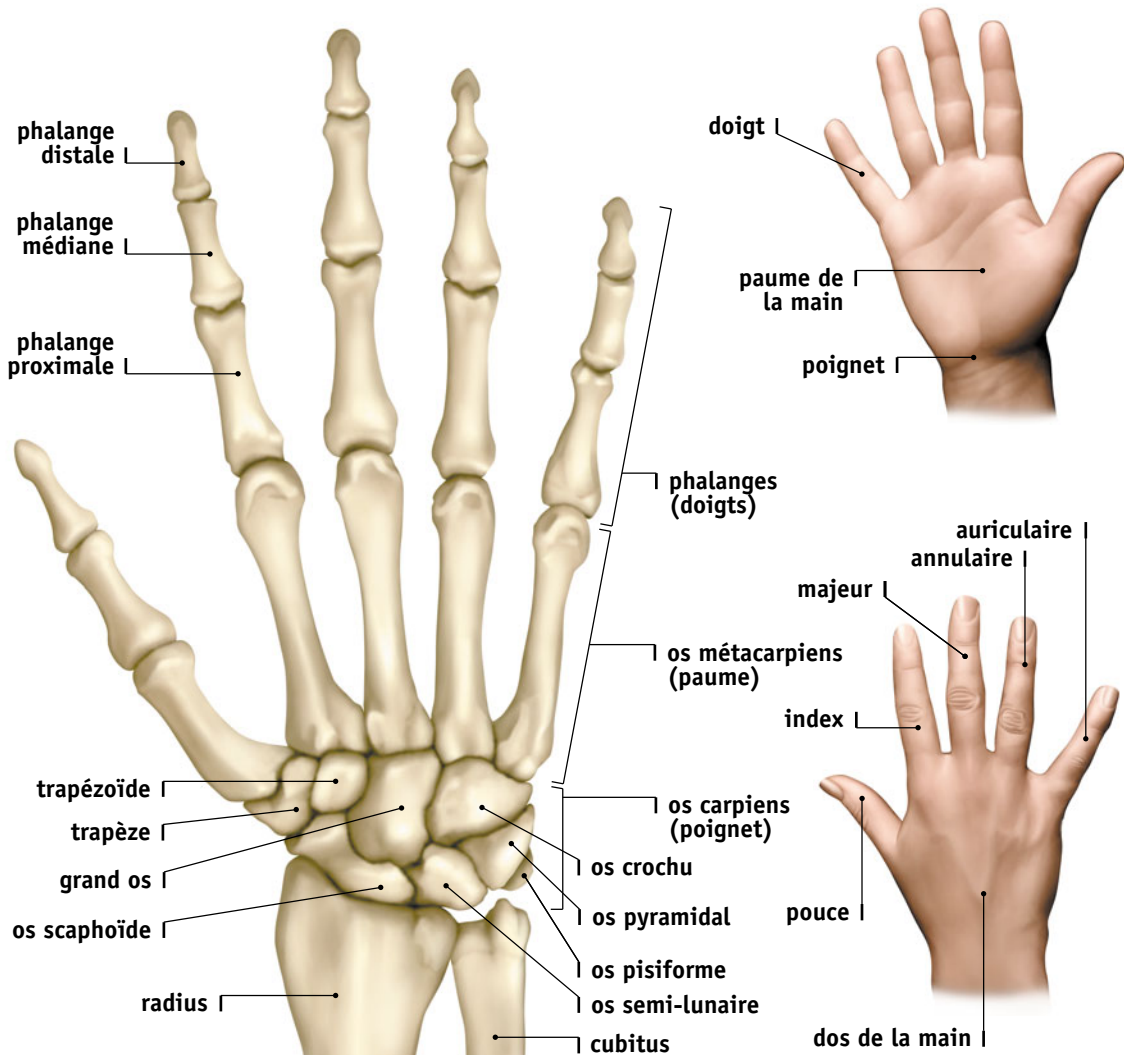
La main et le pied

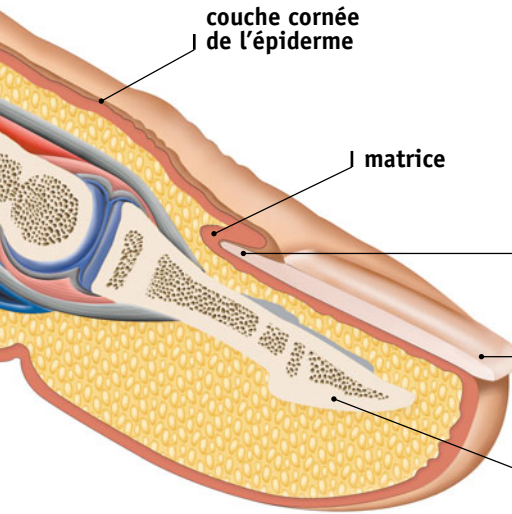
Les extrémités des membres

Avec l'évolution de l'espèce humaine, la fonction des mains et des pieds s'est nettement différenciée : les premières servent à saisir, tandis que les seconds assurent la stabilité et le déplacement du corps. Malgré ces différences de fonction, le squelette de la main et celui du pied conservent de très grandes similitudes. Dans l'un comme dans l'autre, on dénombre cinq doigts formés de phalanges, une partie centrale constituée de cinq os longs et une partie postérieure, composée d'os courts, qui assure l'articulation du membre. Ensemble, nos deux mains et nos deux pieds comptent 106 os, ce qui représente plus de la moitié de notre squelette.

LES OS DE LA MAIN

La paume de la main est formée par les cinq os métacarpiens. Chacun d'eux se prolonge par les phalanges, qui sont les os des doigts. Chaque doigt compte trois phalanges successives (phalange proximale, phalange médiane et phalange distale), sauf le pouce, qui n'en a que deux (phalange proximale et phalange distale). L'assemblage complexe des huit os carpiens constitue le poignet. Deux d'entre eux, l'os scaphoïde et l'os semi-lunaire, s'articulent avec le radius.





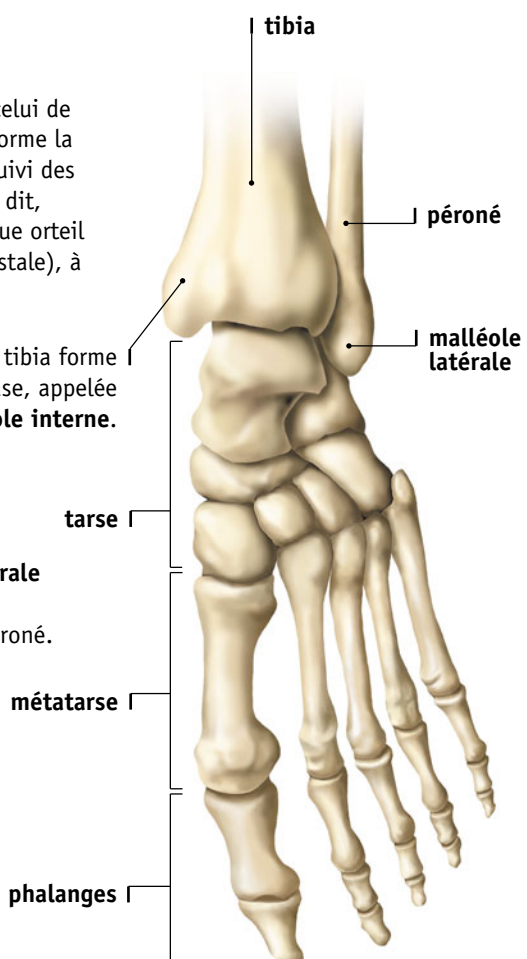
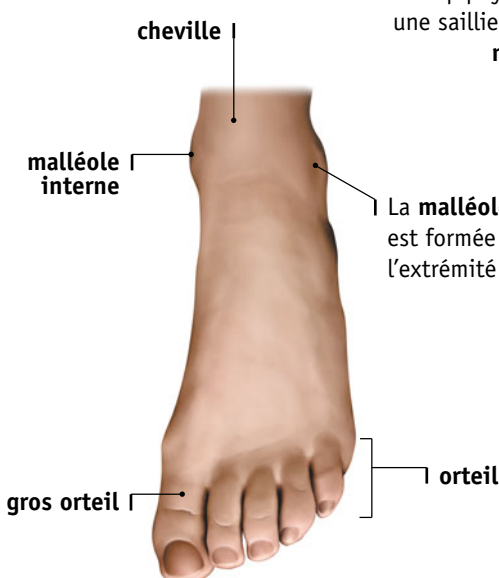
LES ONGLES

L'extrémité de chacun des doigts et des orteils est dotée d'un ongle. Cette petite plaque protectrice est constituée de cellules épidermiques cornées, produites par une matrice située au-dessus de la phalange distale. Sa dureté est due à la très forte concentration d'une protéine, la kératine.

- | La **racine de l'ongle** est protégée par un repli de la peau, la **cuticule**.
- | L'**ongle** du doigt pousse d'un dixième de millimètre chaque jour en moyenne. Il se renouvelle donc totalement en six mois environ.

LES OS DU PIED

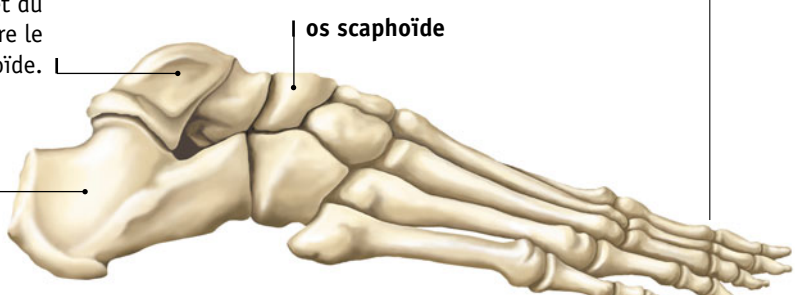
Le squelette du pied adopte une structure similaire à celui de la main. Un groupe de sept os constitue le tarse, qui forme la cheville et s'articule avec le tibia et le péroné. Il est suivi des cinq os du métatarsé, qui compose le pied proprement dit, puis des phalanges. Comme les doigts de la main, chaque orteil est formé de trois phalanges (proximale, médiane et distale), à l'exception du gros orteil, qui n'en compte que deux.



L'astragale constitue l'os central de la cheville.

Enfoncé entre les extrémités du tibia et du péroné, il distribue le poids du corps entre le calcaneum et l'os scaphoïde.

Le **calcaneum**, l'os du talon, supporte une grande partie du poids du corps. Il sert aussi de point d'attache pour le tendon d'Achille.



Les articulations

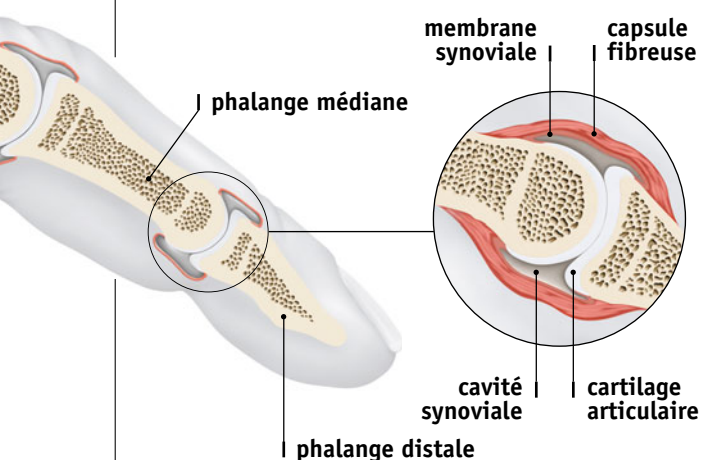
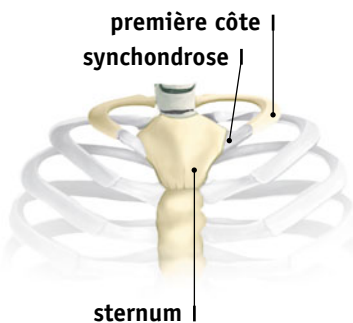
Les jonctions entre les os

Les zones de contact entre les os sont d'une importance capitale pour la mobilité et la solidité du squelette. La nature du tissu qui forme l'articulation entre deux ou plusieurs os détermine en grande partie l'amplitude du mouvement qui lui est associé. Les articulations fibreuses et cartilagineuses possèdent très peu de mobilité, tandis que les articulations synoviales permettent une grande variété de mouvements. Cependant, les mouvements dépendent aussi largement de la forme des os.

LES ARTICULATIONS FIBREUSES ET CARTILAGINEUSES

Certains os, comme ceux du crâne, sont liés par du tissu fibreux très dense. Ces articulations fibreuses, aussi appelées sutures, assurent aux os une immobilité protectrice.

Lorsque deux os sont liés par du tissu cartilagineux, leur articulation permet des mouvements très limités. C'est le cas de l'articulation de la première côte avec le sternum, qu'on appelle synchondrose, ou de celle des os du pubis, connue sous le nom de symphyse.



LES ARTICULATIONS SYNOVIALES

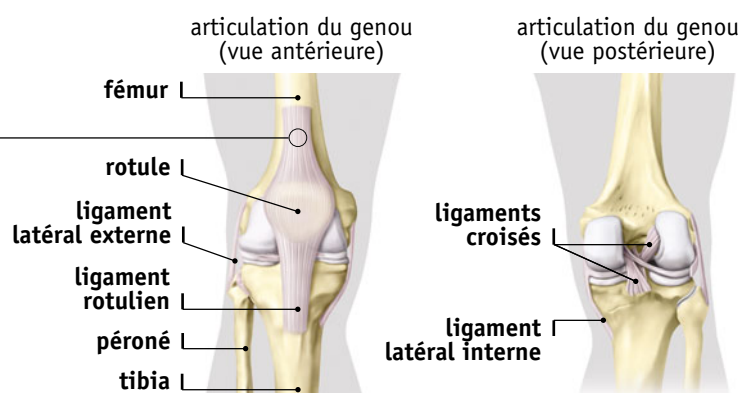
La grande majorité des articulations sont mobiles, c'est-à-dire qu'elles permettent aux os de bouger les uns par rapport aux autres, parfois avec une grande amplitude. Ces articulations sont délimitées par une capsule fibreuse solidement fixée au périoste. La membrane qui tapisse l'intérieur de la capsule produit un liquide, la **synovie**, qui remplit la cavité synoviale. Elle lubrifie l'articulation et nourrit les cartilages qui tapissent l'extrémité des os.

LES LIGAMENTS

Les os sont généralement reliés entre eux par des ligaments, des tissus fibreux destinés à stabiliser et à solidifier les articulations synoviales. L'articulation du genou possède plusieurs types de ligaments. De chaque côté de la jambe, les ligaments latéraux joignent le fémur au tibia et au péroné et empêchent les mouvements latéraux du genou. À l'avant, le ligament rotulien solidifie l'articulation. Enfin, les ligaments croisés limitent les mouvements d'avant en arrière du genou.



Les ligaments sont formés de **tissu conjonctif** à structure régulière : plusieurs couches de faisceaux de collagène se superposent pour donner de l'élasticité et de la solidité au tissu.



LES DIFFÉRENTS TYPES D'ARTICULATIONS SYNOVIALES

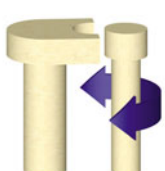
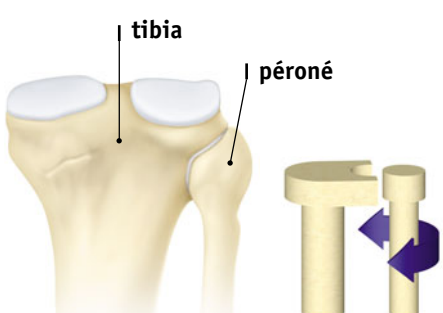
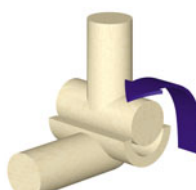
Selon la nature des mouvements qu'elles permettent, on regroupe les articulations synoviales en six catégories : les articulations planes, à charnière, à pivot, à surfaces sphériques, ellipsoïdales et en selle.



Les **articulations planes** n'autorisent que de très légers mouvements latéraux. On les trouve notamment entre les vertèbres et les côtes, dans le carpe ainsi que dans le tarse, entre l'os scaphoïde et les os cunéiformes.

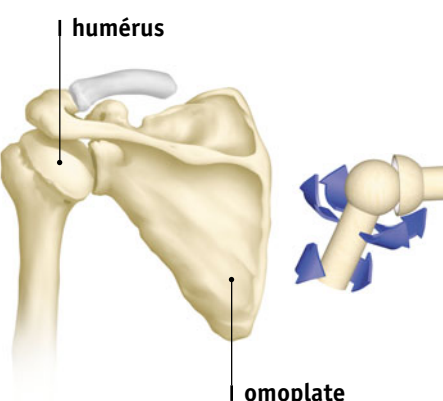
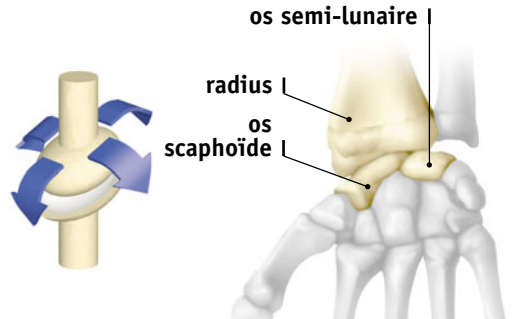


L'articulation du coude est une **articulation à charnière** (ou trochléenne), qui permet des mouvements de flexion et d'extension selon un axe unique. La saillie convexe de l'humérus tourne dans le creux du cubitus.

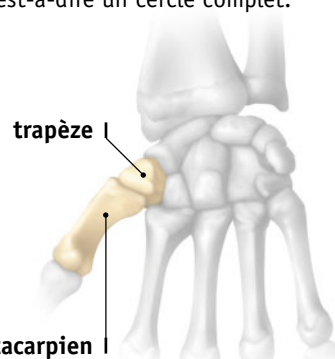


Une **articulation à pivot** (ou trochoïde) permet à un os, dont l'extrémité s'insère dans un anneau osseux ou ligamentaire, de pivoter autour de son axe longitudinal. C'est le cas du péroné, dont la tête s'articule avec le tibia.

L'articulation ellipsoïdale (ou condylienne) est biaxiale car elle permet des mouvements selon deux axes différents. L'articulation du poignet, où l'os scaphoïde et l'os semi-lunaire tournent dans la cavité du radius, appartient à cette catégorie.



Les articulations de la hanche et de l'épaule sont des **articulations à surfaces sphériques**, qui permettent des mouvements selon trois axes. En tournant dans la cavité glénoïde de l'omoplate, l'humérus peut également effectuer un mouvement de circumduction, c'est-à-dire un cercle complet.

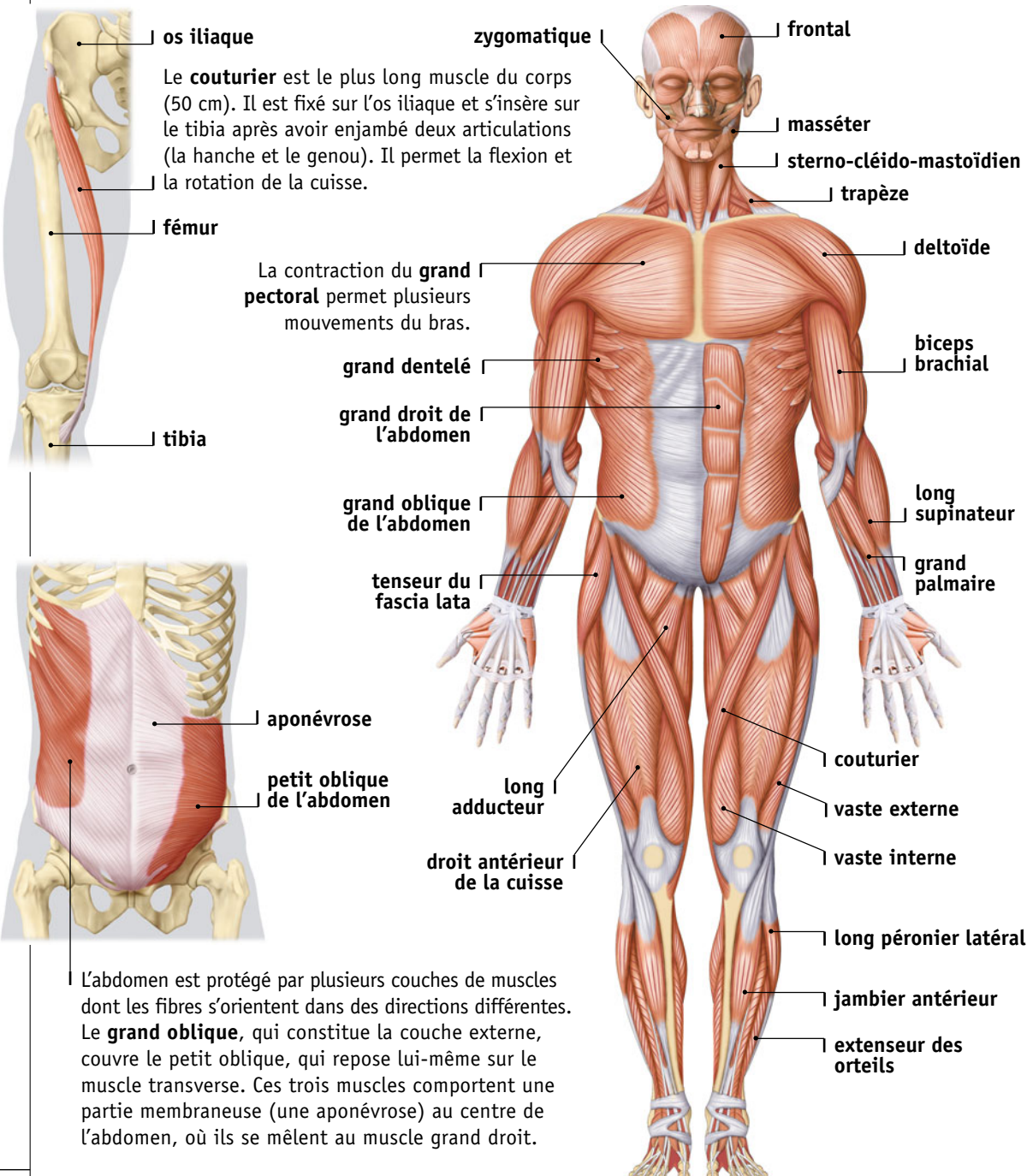


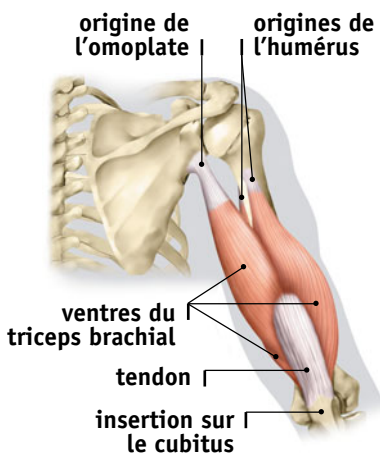
Une **articulation en selle** ressemble à une articulation ellipsoïdale, mais ses mouvements atteignent une plus grande amplitude car les deux extrémités osseuses possèdent à la fois une surface convexe et une surface concave. L'articulation entre le métacarpe du pouce et le trapèze en est un bon exemple.

Les muscles squelettiques

Générateurs de mouvements

Les muscles sont présents dans toutes les parties du corps humain : on en compte plus de 600, aussi bien dans le visage que dans les membres ou les viscères. Au total, ils représentent près de la moitié de notre masse corporelle. Une grande partie de nos muscles sont attachés aux os du squelette : on les appelle les muscles squelettiques. En se contractant sous la commande des influx nerveux, ils rapprochent leurs extrémités l'une de l'autre, ce qui fait pivoter les os dans leurs articulations et génère des mouvements parfois très complexes. Ils sont également responsables du maintien du tonus et de la posture du corps.

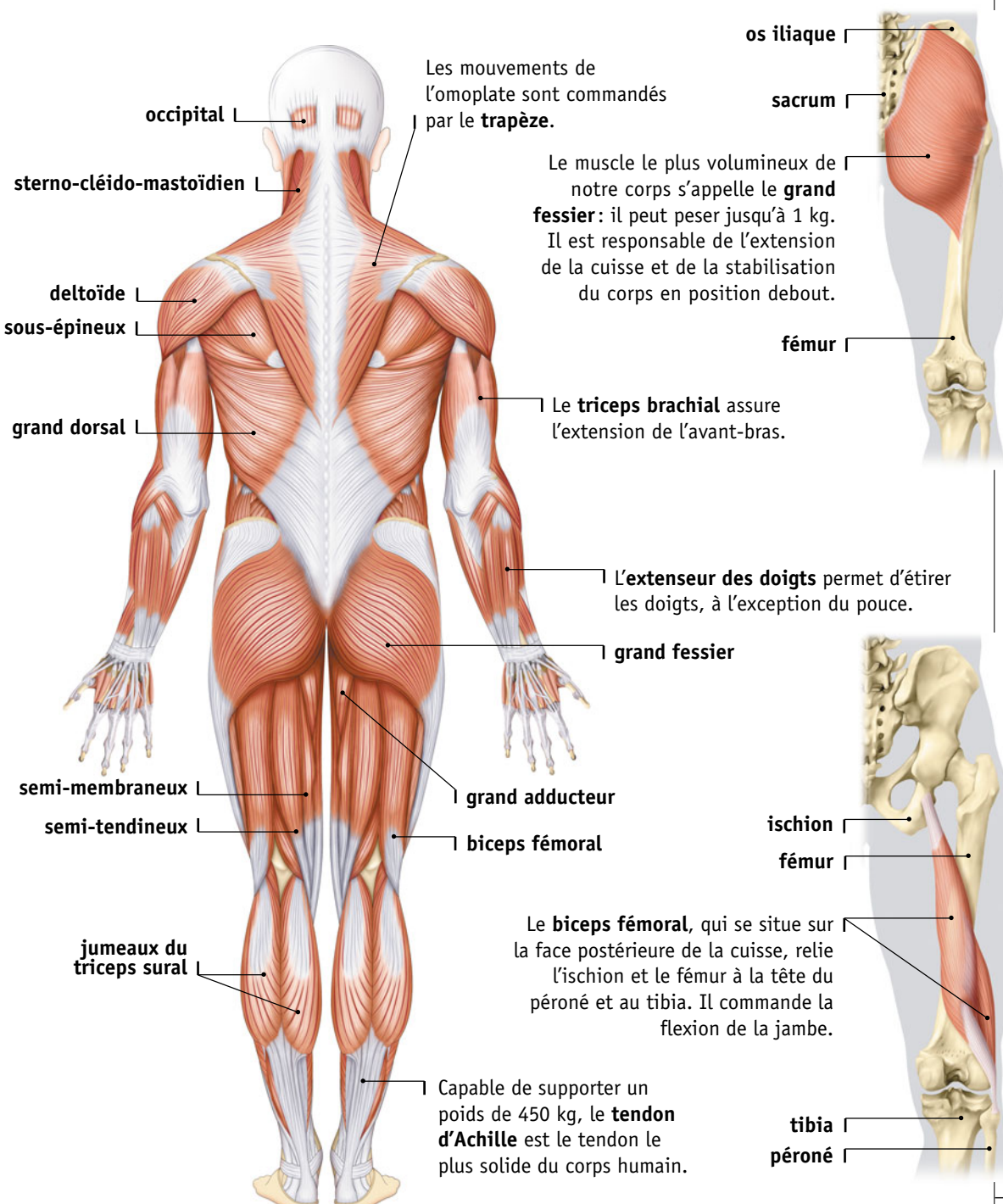




ENTRE LE MUSCLE ET L'OS : LE TENDON

Un muscle squelettique enjambe une ou plusieurs articulations et se fixe aux os par l'intermédiaire de tendons, des faisceaux fibreux de couleur blanchâtre. La contraction du muscle ne fait généralement bouger qu'un seul os, tandis que l'autre reste immobile. Le point d'attache sur l'os immobile est appelé l'origine du muscle; celui situé sur l'os mobile se nomme l'insertion. Quant à la partie centrale et charnue du muscle, il s'agit du ventre.

Certains muscles possèdent plusieurs origines et, donc, plusieurs ventres. Selon le nombre de leurs tendons, ils prennent le nom de biceps, triceps ou quadriceps.



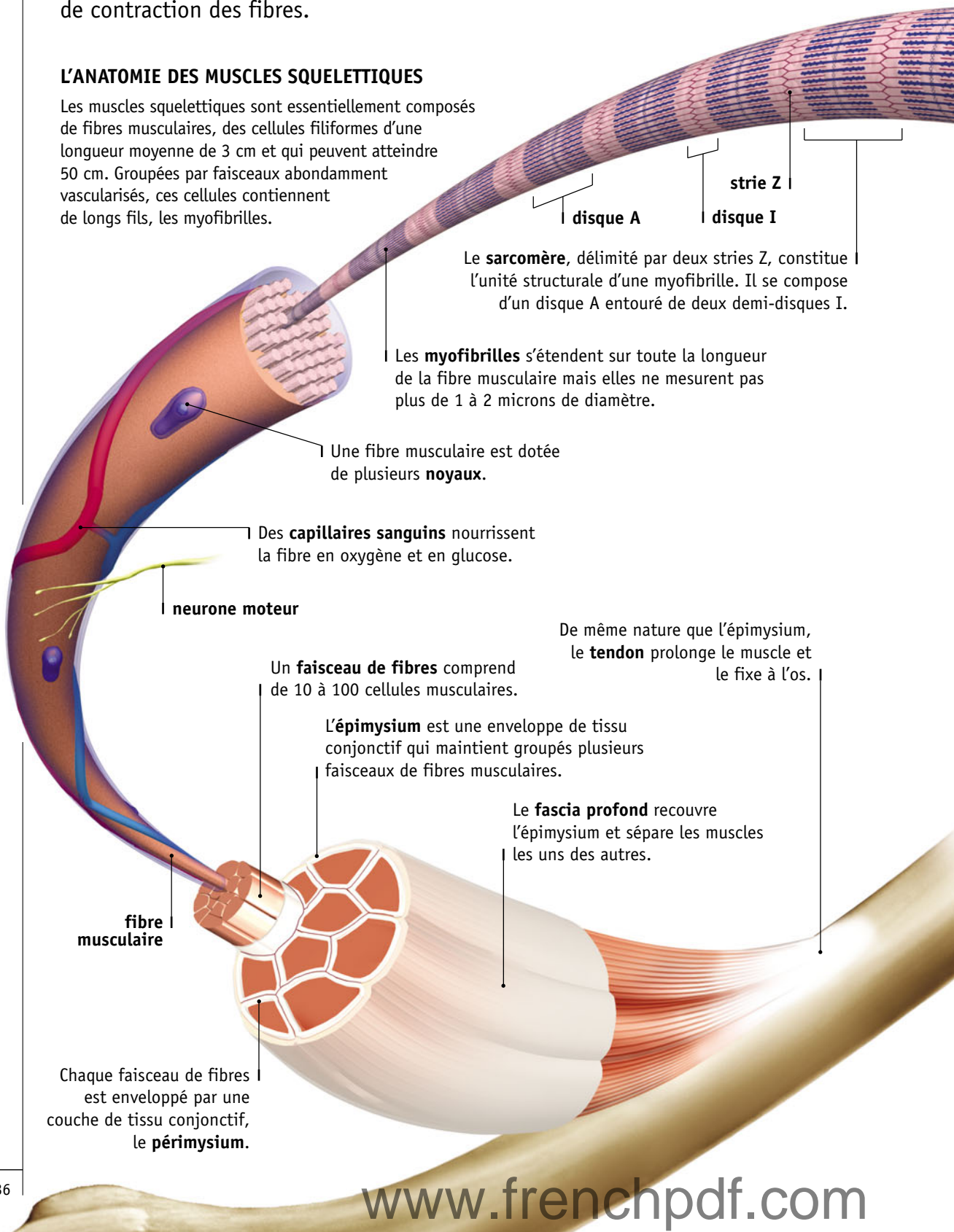
Le tissu musculaire

Des faisceaux de cellules contractiles

Lorsqu'on examine au microscope les fibres qui composent les muscles squelettiques, de longs filaments apparaissent à l'intérieur des cellules. Ces myofibrilles présentent des stries colorées très particulières qui sont intimement liées au mécanisme de contraction des fibres.

L'ANATOMIE DES MUSCLES SQUELETTIQUES

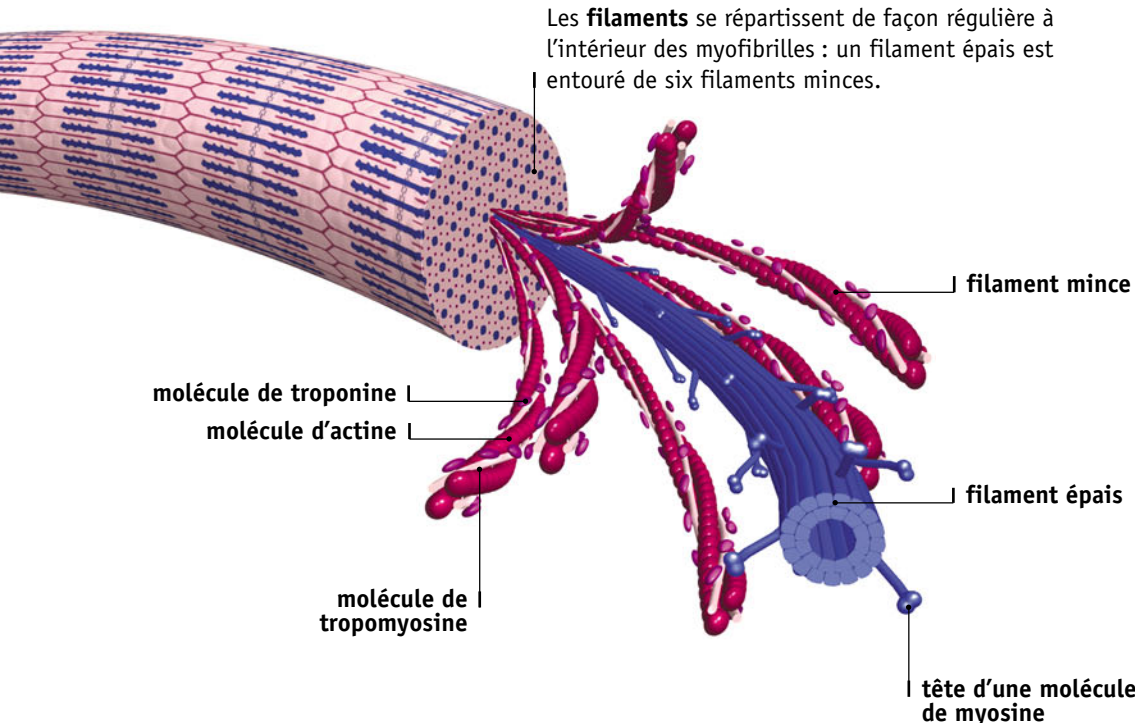
Les muscles squelettiques sont essentiellement composés de fibres musculaires, des cellules filiformes d'une longueur moyenne de 3 cm et qui peuvent atteindre 50 cm. Groupées par faisceaux abondamment vascularisés, ces cellules contiennent de longs fils, les myofibrilles.



FILAMENTS ÉPAIS ET FILAMENTS MINCES

Les stries caractéristiques qui apparaissent le long des myofibrilles sont dues à la présence de deux types de filaments : les filaments épais et les filaments minces. Les disques A, de couleur sombre, sont composés des deux types de filaments, tandis que les disques I, plus clairs, ne contiennent que des filaments minces.

La myosine est le constituant principal des filaments épais. Arrangées en faisceaux, les molécules de cette protéine projettent leur tête vers l'extérieur. Quant aux filaments minces, ils sont composés de trois protéines : l'actine, la tropomyosine et la troponine.

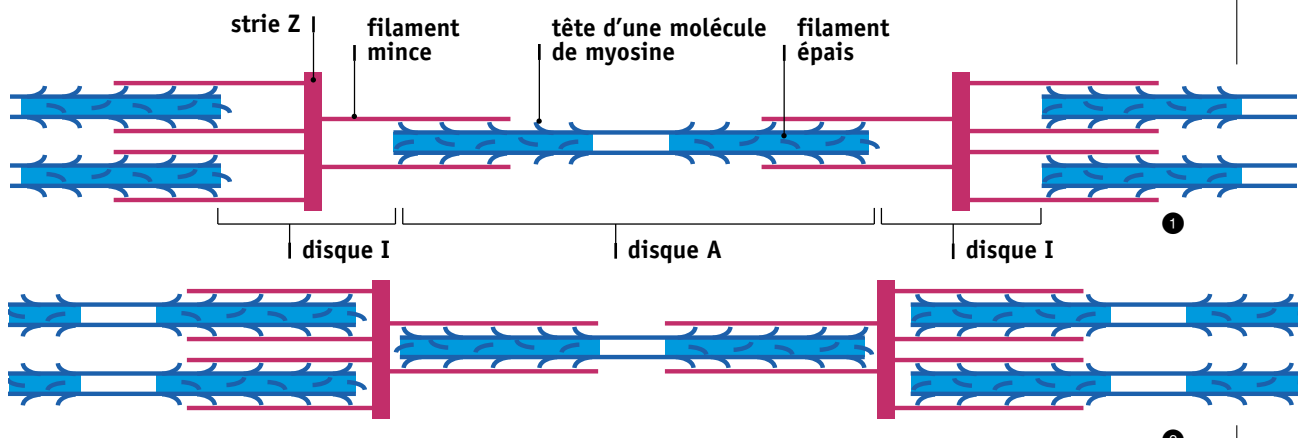


LA CONTRACTION DES MUSCLES SQUELETTIQUES

Dans un muscle au repos ①, les filaments minces et épais des myofibrilles sont imbriqués lâchement les uns dans les autres, de telle sorte que les espaces existant entre deux filaments épais consécutifs forment les disques I.

Lorsqu'un neurone transmet un influx nerveux à la fibre musculaire ②, les têtes des molécules de myosine sont énergisées. Elles se lient alors avec les molécules d'actine des filaments minces et y déchargent leur énergie. Cette réaction a pour effet de faire glisser le filament mince vers le centre du disque A et donc de diminuer la longueur des sarcomères : la fibre musculaire se contracte.

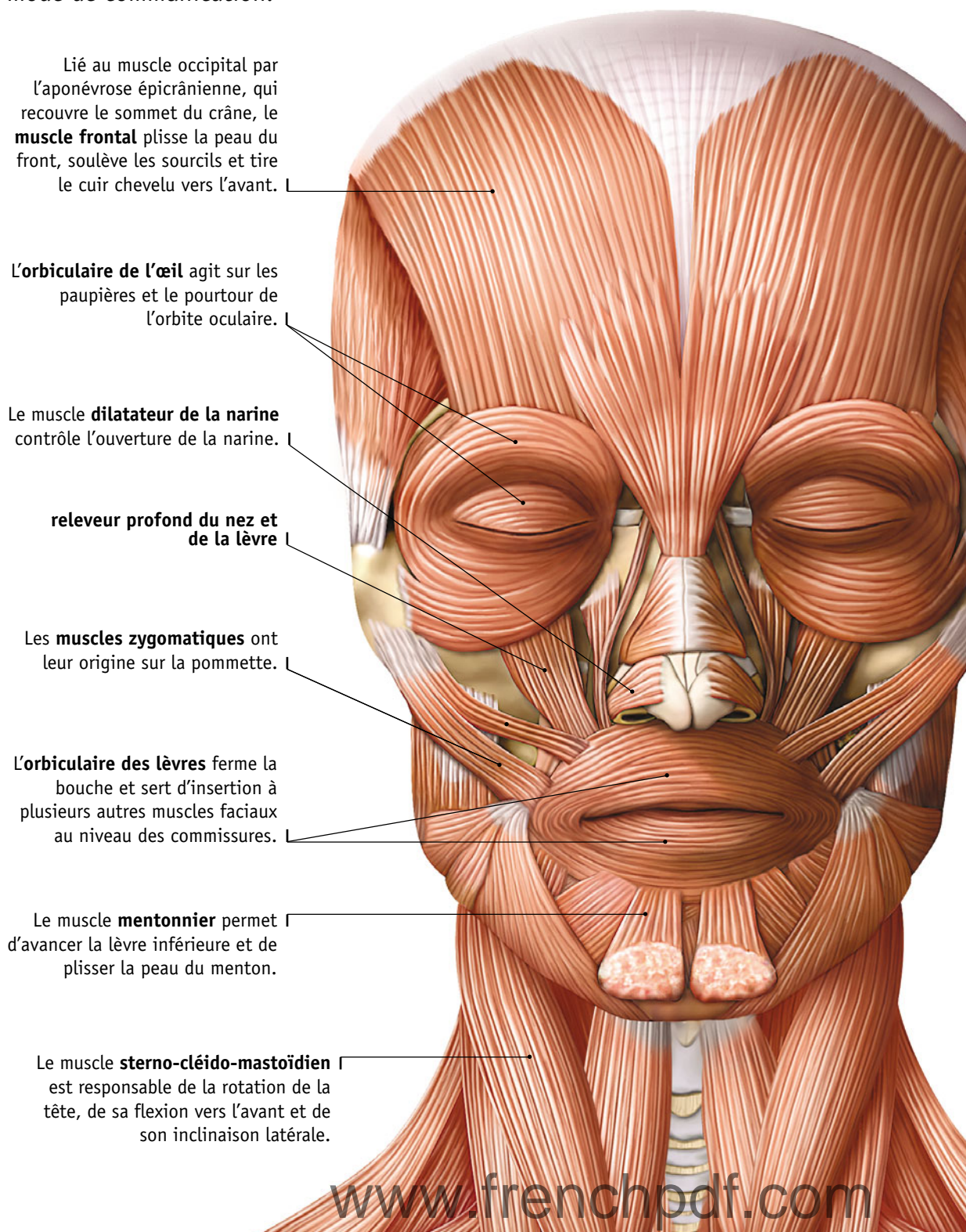
Si l'influx nerveux cesse, une réaction chimique bloque l'interaction entre la myosine et l'actine, ce qui ramène les filaments minces dans leur position initiale : le muscle se détend.



Les muscles de la tête

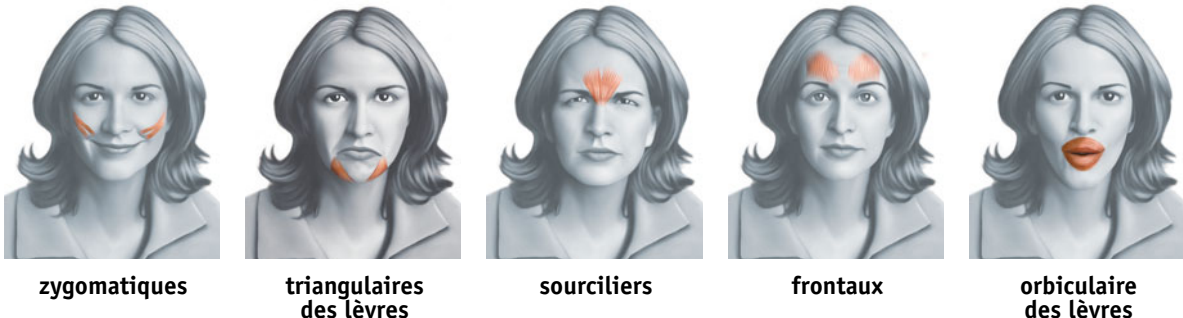
Une infinie variété de mouvements

Sourire, cligner des yeux, mastiquer, froncer les sourcils ou faire la moue : les mouvements de notre visage sont innombrables et extrêmement variés. Pas moins de 50 muscles, parfois de très petite taille, sont constamment à l'œuvre sous la peau. Ils nous aident à manger, à parler, à voir et à bouger la tête, mais aussi à exprimer nos émotions. Les expressions faciales constituent en effet un véritable mode de communication.



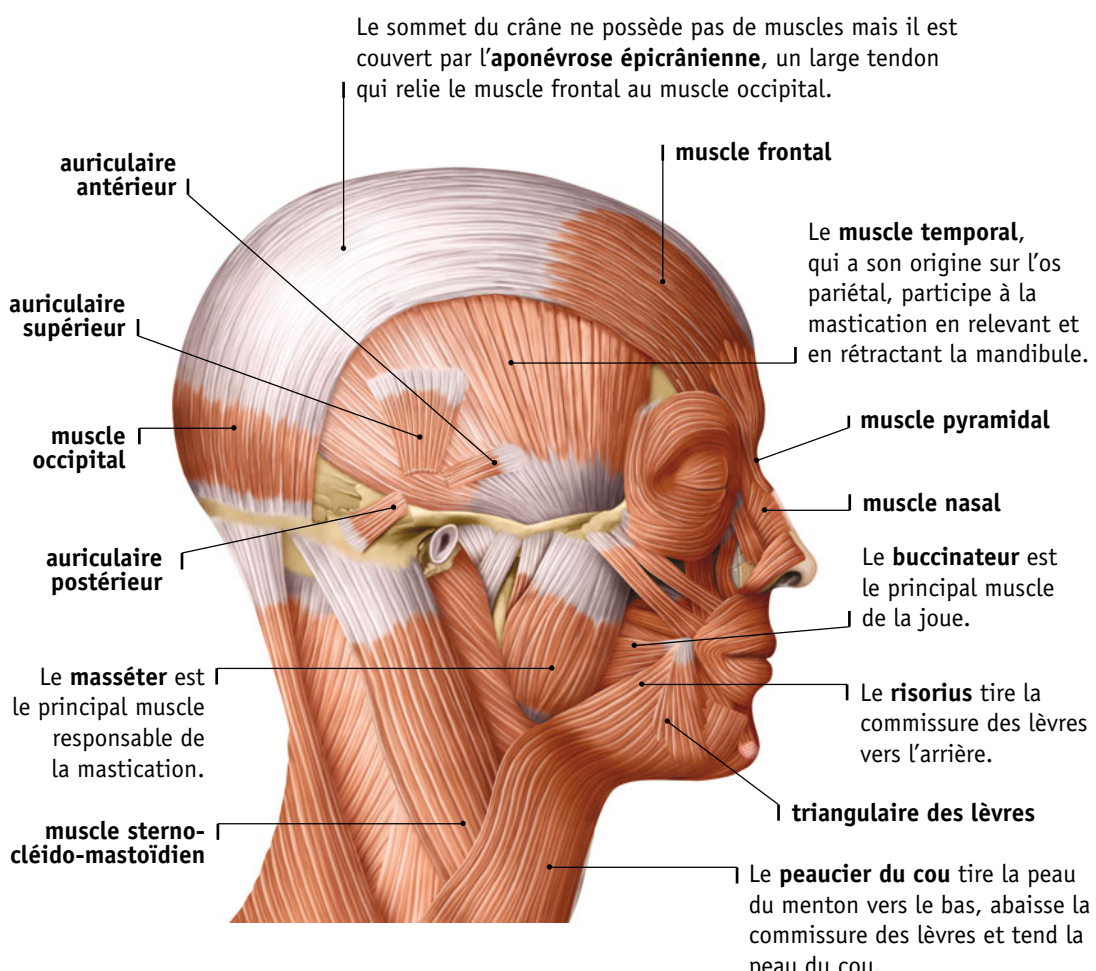
LES EXPRESSIONS DU VISAGE

Bien que peu puissants, les muscles faciaux sont capables de commander de subtils mouvements de la peau qui modifient l'aspect de notre visage et déterminent une très grande variété d'expressions. Si certaines de ces expressions possèdent une signification universellement reconnue et comprise, comme la joie, la colère ou la surprise, d'autres sont plus nuancées et plus personnelles.



DES MUSCLES SOUS LA PEAU

La plupart des muscles de la tête ont la particularité de ne pas commander le mouvement d'un os, mais d'agir sur la peau du visage. C'est pourquoi on les appelle des muscles peauciers, ou muscles de la mimique. Parmi eux, les muscles orbiculaires de l'œil et de la bouche ont une importance particulière : il s'agit de sphincters (c'est-à-dire des muscles en forme d'anneau) qui provoquent l'ouverture ou la fermeture des orifices. Au contraire, le masséter et le muscle temporal ne sont pas des muscles peauciers, mais des muscles de la mastication. Insérés sur la mandibule, ils commandent la fermeture de la mâchoire.



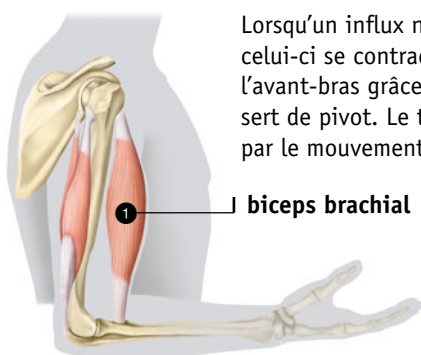
L'action des muscles squelettiques

De la contraction au mouvement

Contrairement à l'action des muscles lisses et cardiaque, qui échappe à notre volonté, les mouvements commandés par les muscles squelettiques sont volontaires : nous décidons de marcher, de parler ou de saisir un objet. Toutefois, chaque mouvement que nous effectuons implique généralement plusieurs muscles qui agissent conjointement sans que nous en ayons pleinement conscience. En fait, un muscle ne peut pas fonctionner isolément car il n'est capable que d'une seule action : se contracter.

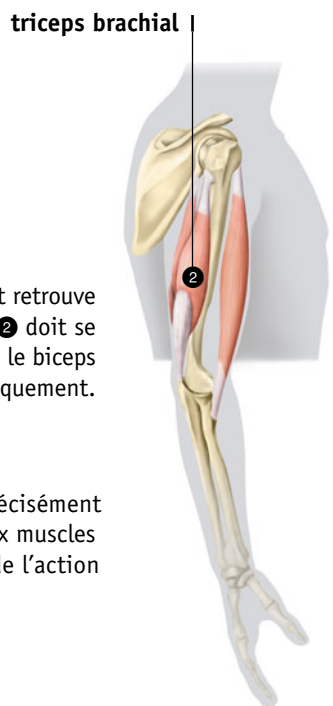
MUSCLES AGONISTES ET ANTAGONISTES

Les mouvements des os du squelette sont généralement assurés par des paires de muscles situés de chaque côté d'une articulation. Le muscle responsable d'un mouvement est dit agoniste, tandis que le muscle opposé, qui résiste au mouvement, est appelé antagoniste. Pour que le mouvement s'inverse, les rôles doivent s'échanger. C'est le cas dans le bras, qui est doté de deux muscles principaux : le biceps brachial, situé sur sa face antérieure, et le triceps, à l'arrière.



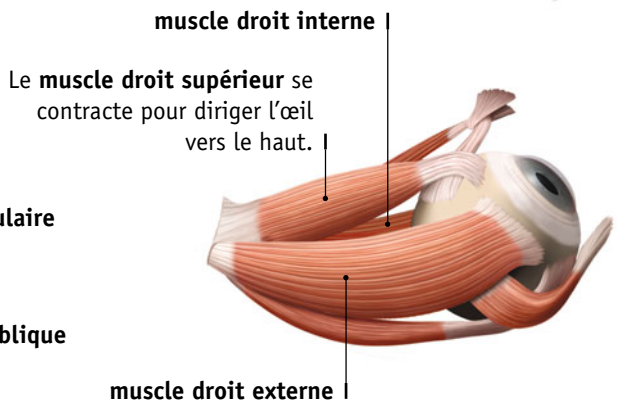
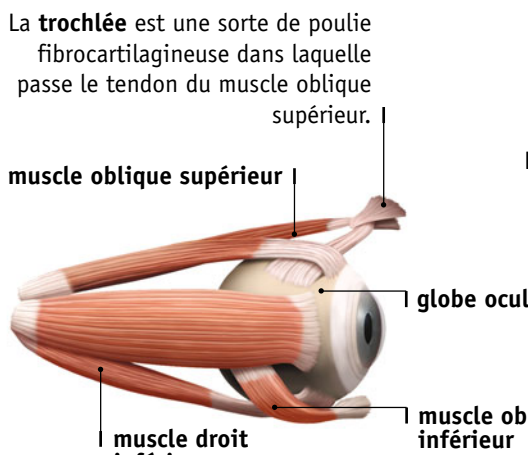
Lorsqu'un influx nerveux est envoyé au biceps 1, celui-ci se contracte, ce qui a pour effet de plier l'avant-bras grâce à l'articulation du coude, qui sert de pivot. Le triceps, qui est relâché, est étiré par le mouvement de l'avant-bras.

Pour que l'avant-bras se déplie et retrouve sa position initiale, le triceps 2 doit se contracter à son tour, tandis que le biceps se relâche automatiquement.



LES MUSCLES OCULAIRES

Nos globes oculaires sont capables de s'orienter très rapidement et très précisément en direction de l'objet que nous désirons fixer. Cette aptitude est due aux six muscles squelettiques qui relient chaque œil à la cavité oculaire. La coordination de l'action de ces muscles nous permet de tourner les yeux selon les trois axes.



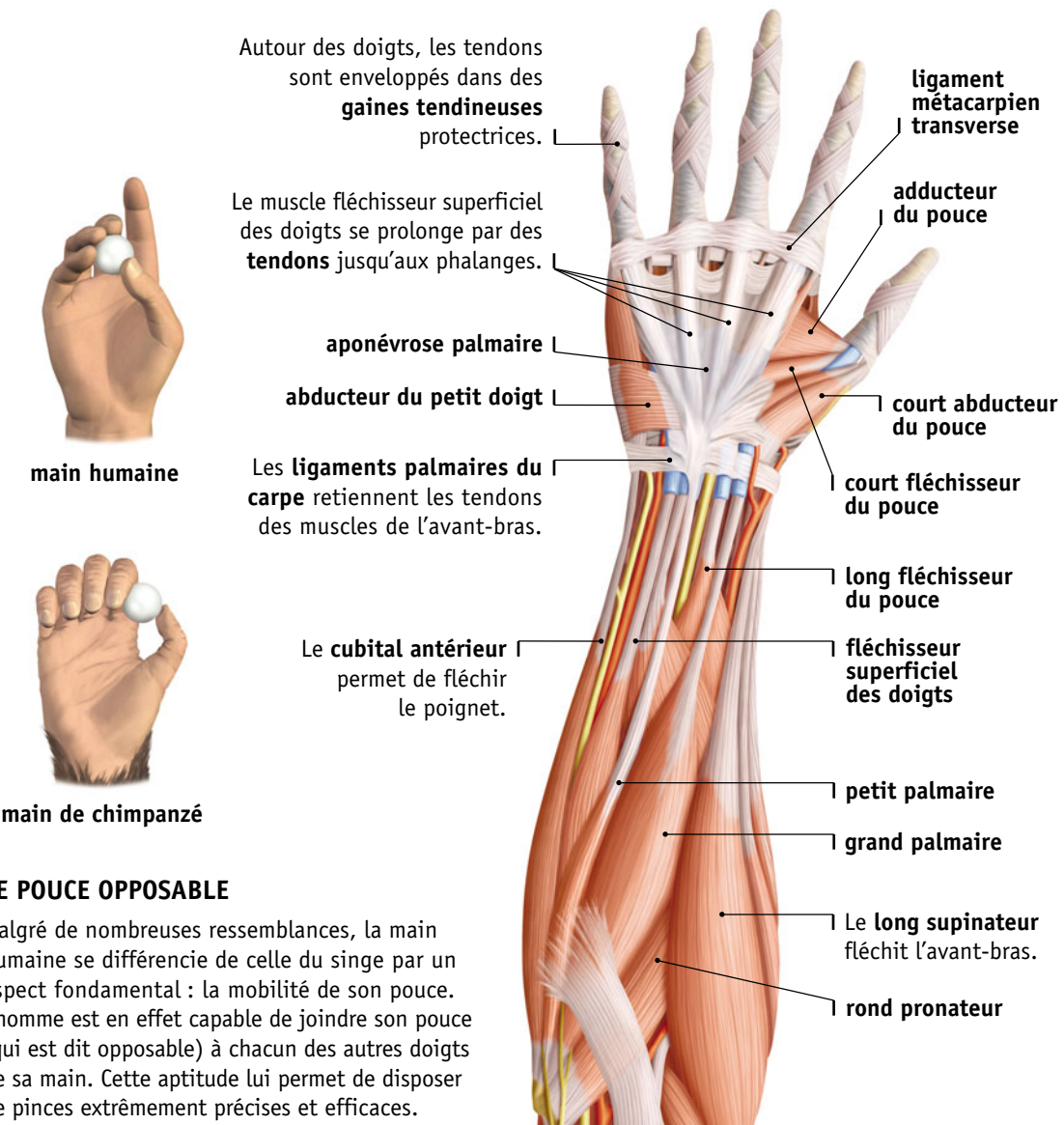
Les mouvements de la main

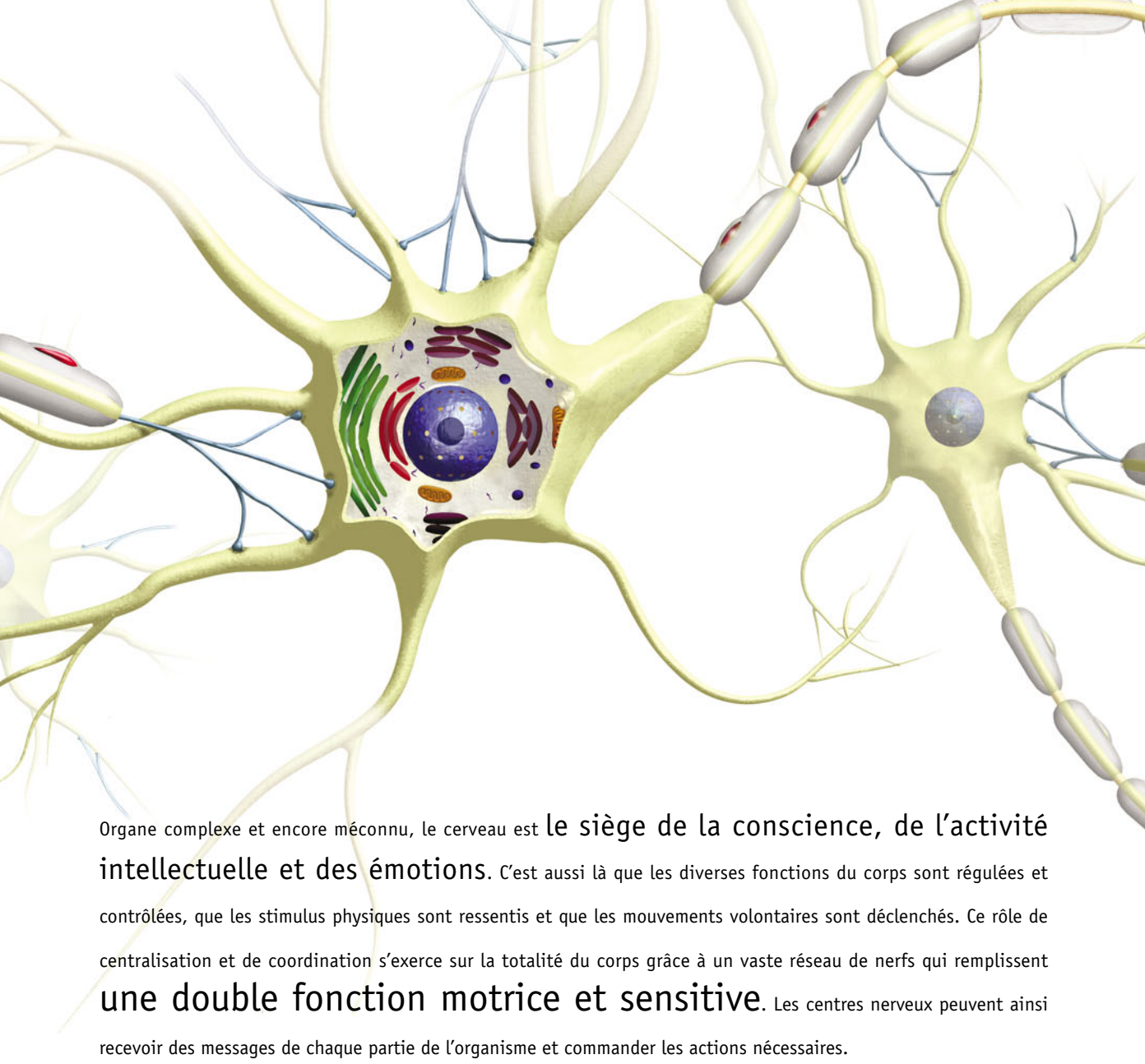
Une habileté inégalée

L'être humain jouit d'une aptitude unique dans le règne animal : celle de saisir et manipuler les objets avec une grande précision. Cette habileté, due à la structure du squelette de notre main, mais aussi à l'ensemble complexe des muscles de notre avant-bras, nous permet d'exécuter des mouvements aussi variés que jouer du piano, ouvrir un robinet ou écrire.

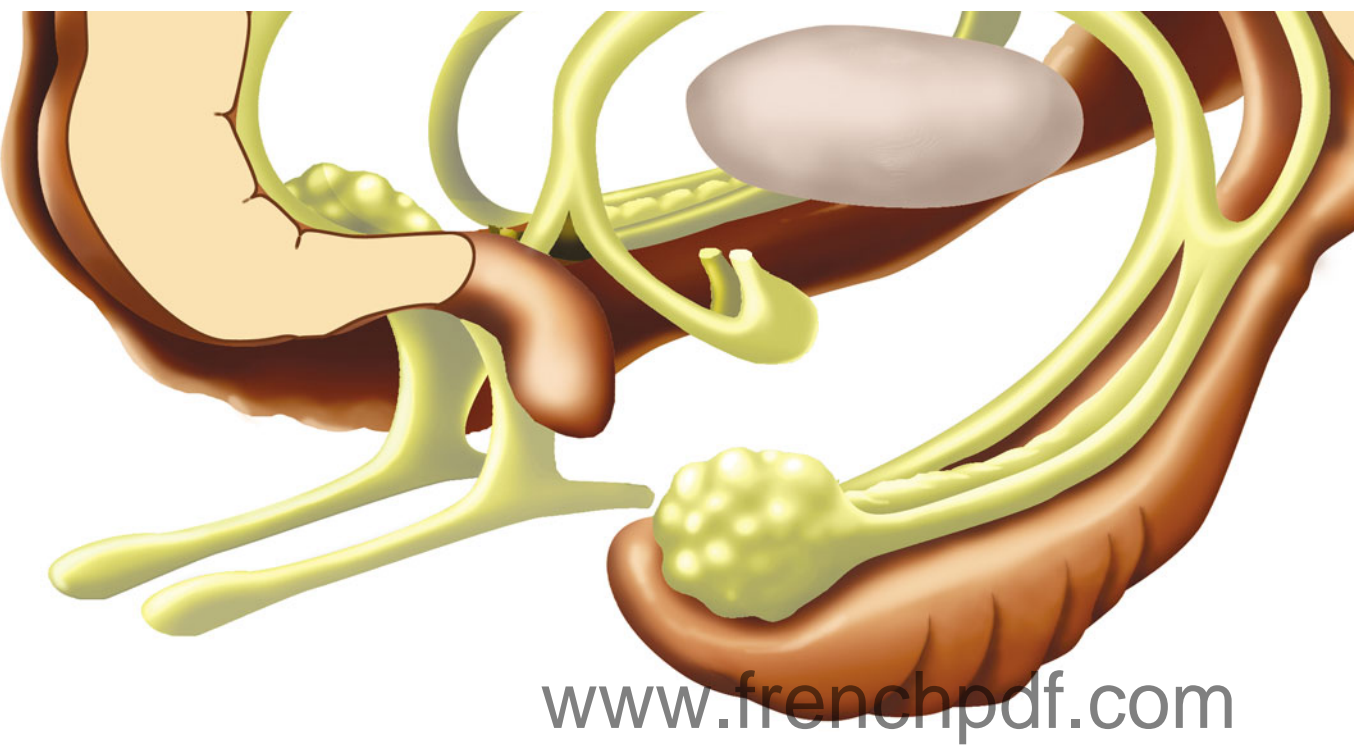
LES MUSCLES ANTÉRIEURS DE LA MAIN ET DE L'AVANT-BRAS

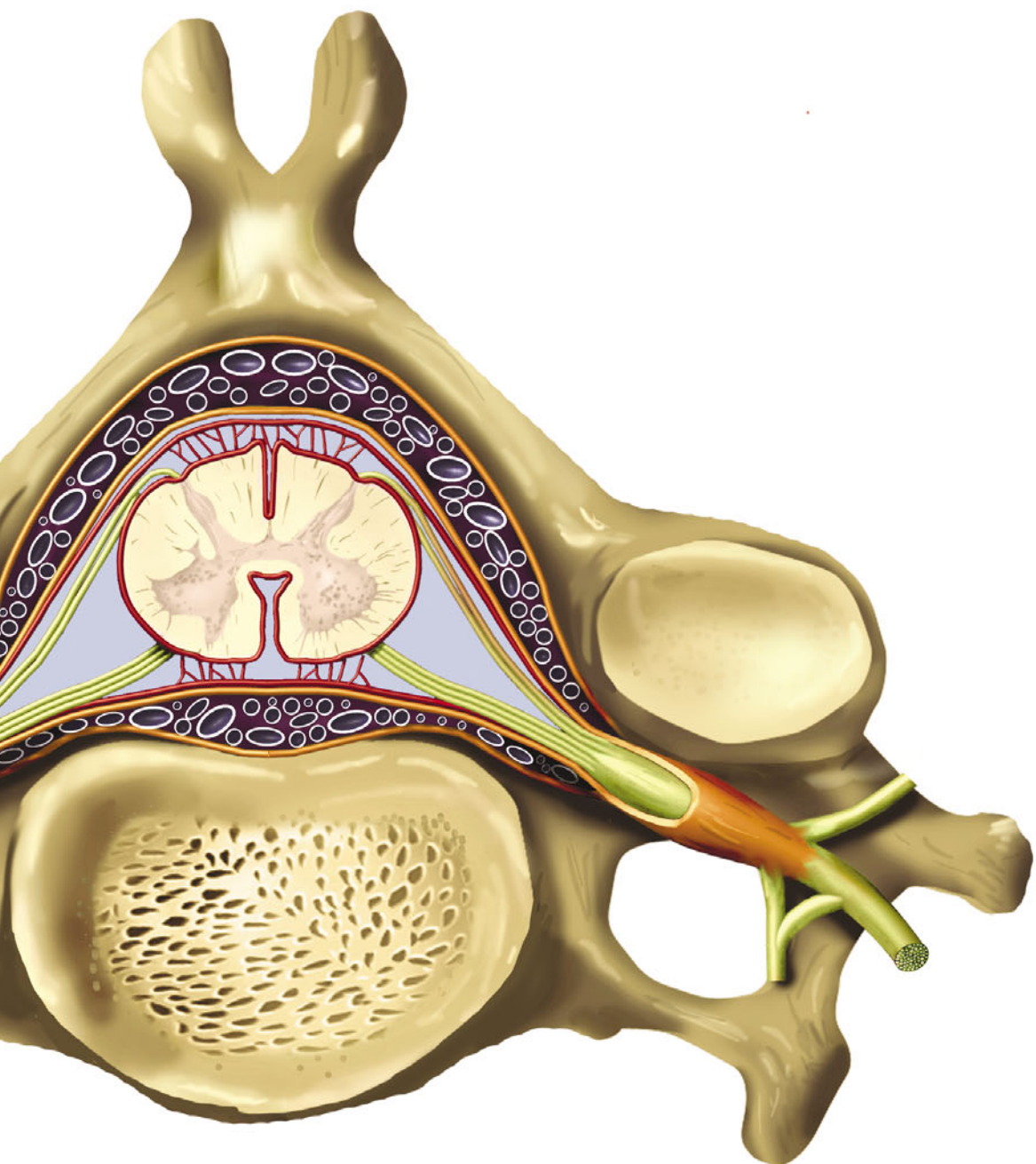
Les muscles responsables des mouvements de flexion du poignet, de la main et des doigts sont situés sur la face antérieure de l'avant-bras. Pour la plupart, ils ont pour origine l'extrémité de l'humérus, juste au-dessus du coude, et se prolongent jusqu'aux os métacarpiens et aux phalanges par de longs tendons. Plusieurs ligaments ainsi qu'une membrane appelée aponévrose palmaire protègent ces tendons. La main comprend aussi plusieurs muscles intrinsèques, notamment ceux qui donnent sa mobilité au pouce.





Organe complexe et encore méconnu, le cerveau est **le siège de la conscience, de l'activité intellectuelle et des émotions**. C'est aussi là que les diverses fonctions du corps sont régulées et contrôlées, que les stimulus physiques sont ressentis et que les mouvements volontaires sont déclenchés. Ce rôle de centralisation et de coordination s'exerce sur la totalité du corps grâce à un vaste réseau de nerfs qui remplissent **une double fonction motrice et sensitive**. Les centres nerveux peuvent ainsi recevoir des messages de chaque partie de l'organisme et commander les actions nécessaires.





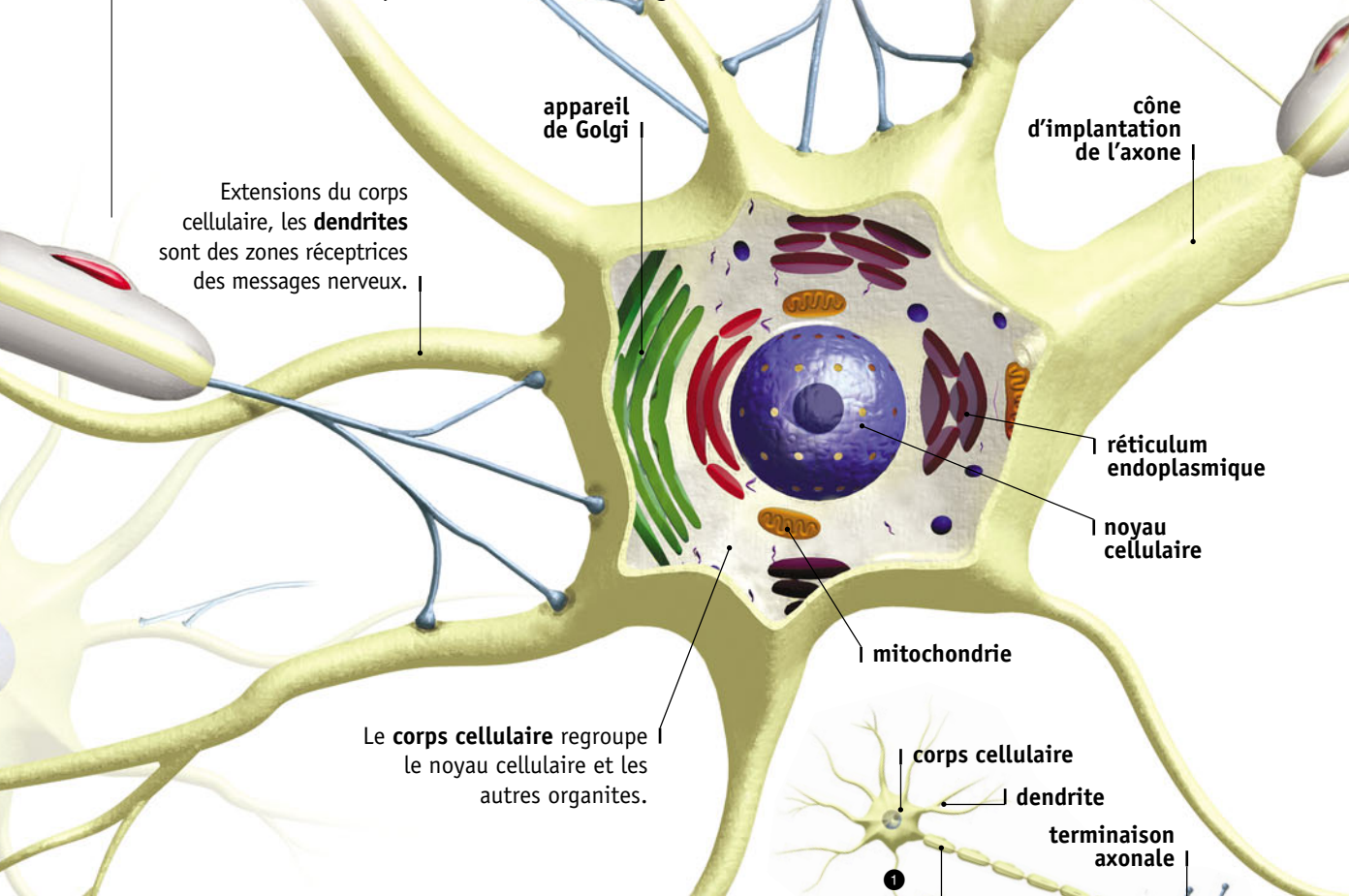
Le système nerveux

- 44 **Les neurones**
Les cellules transmettrices des influx nerveux
- 46 **Le système nerveux central**
Le centre de contrôle du réseau nerveux
- 48 **L'encéphale**
Le cœur du système nerveux
- 50 **Le cerveau**
Une extraordinaire complexité
- 52 **Le système nerveux périphérique**
Un réseau de voies sensitives et motrices
- 54 **Les fonctions motrices du système nerveux**
Comment les muscles du corps sont activés

Les neurones

Les cellules transmettrices des influx nerveux

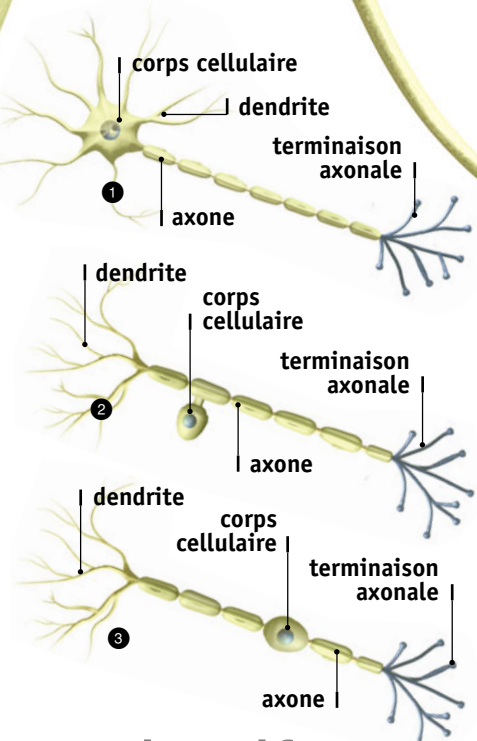
À la base du système nerveux figurent les neurones, des cellules hautement spécialisées possédant la particularité de véhiculer des signaux électriques et de les transmettre à d'autres cellules (nerveuses, musculaires, glandulaires...). Qu'il soit moteur, sensitif ou d'association, un neurone est toujours constitué d'un corps cellulaire et de prolongements plus ou moins nombreux. Parmi ces prolongements, on distingue les dendrites, des ramifications chargées de recevoir les influx électriques, et l'axone, chargé de les transmettre.

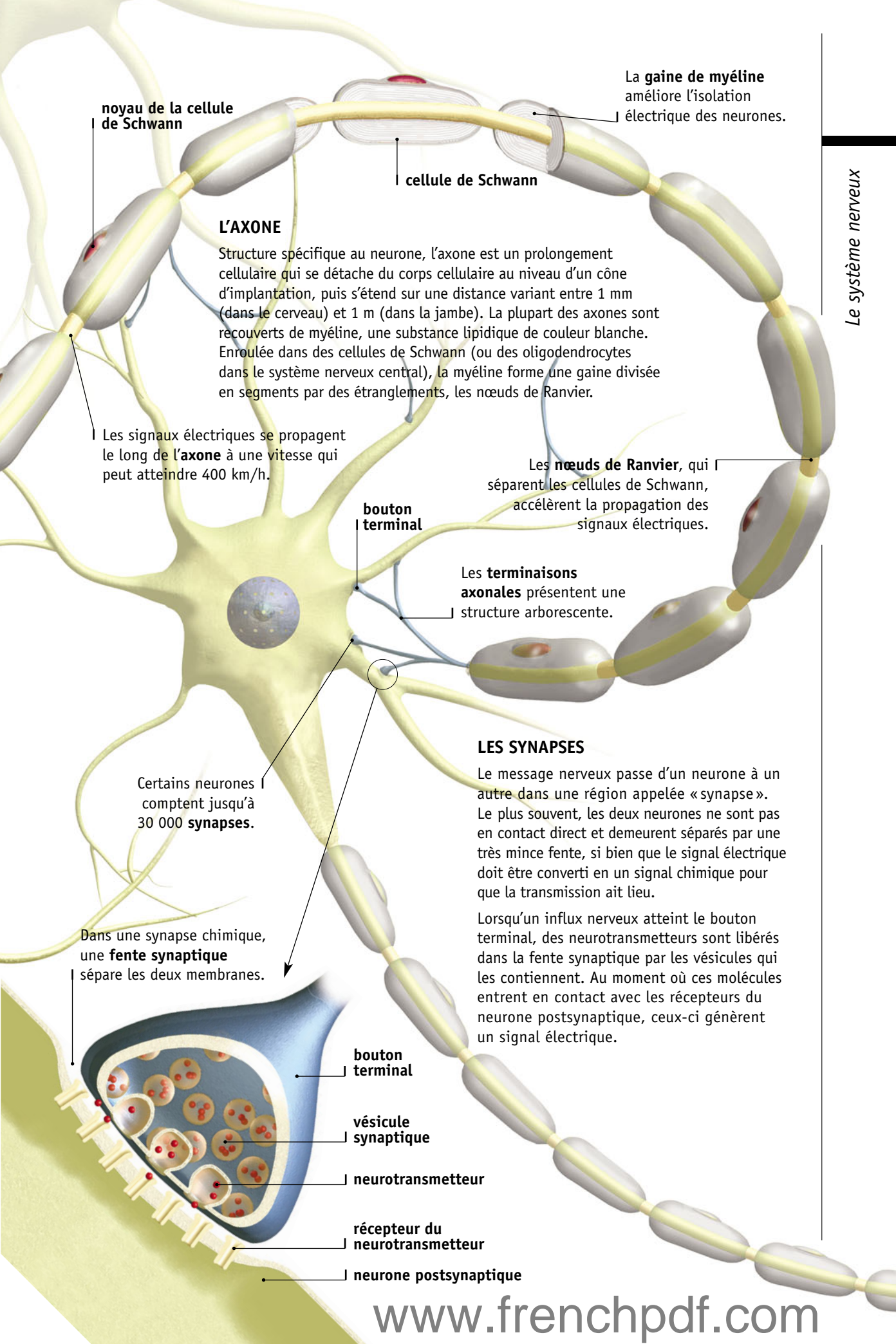


LES DIFFÉRENTS TYPES DE NEURONES

Selon leur fonction, on classe les neurones en trois catégories. Les neurones moteurs (ou efférents) conduisent les influx nerveux vers les muscles et les glandes. Les neurones sensitifs (ou afférents) transmettent les messages provenant des récepteurs sensoriels vers les centres nerveux. Enfin, les neurones d'association (ou interneurones) joignent deux autres neurones. Cette dernière catégorie regroupe 90 % de tous les neurones du corps.

Les neurones peuvent aussi être distingués selon leur structure. Les neurones multipolaires ①, les plus nombreux, possèdent de multiples dendrites et un long axone. Ce sont essentiellement des neurones moteurs et des interneurones. Les neurones unipolaires ②, qui sont toujours des neurones sensitifs, ont un prolongement unique qui se divise en deux branches. Enfin, les neurones bipolaires ③ sont dotés de deux prolongements.





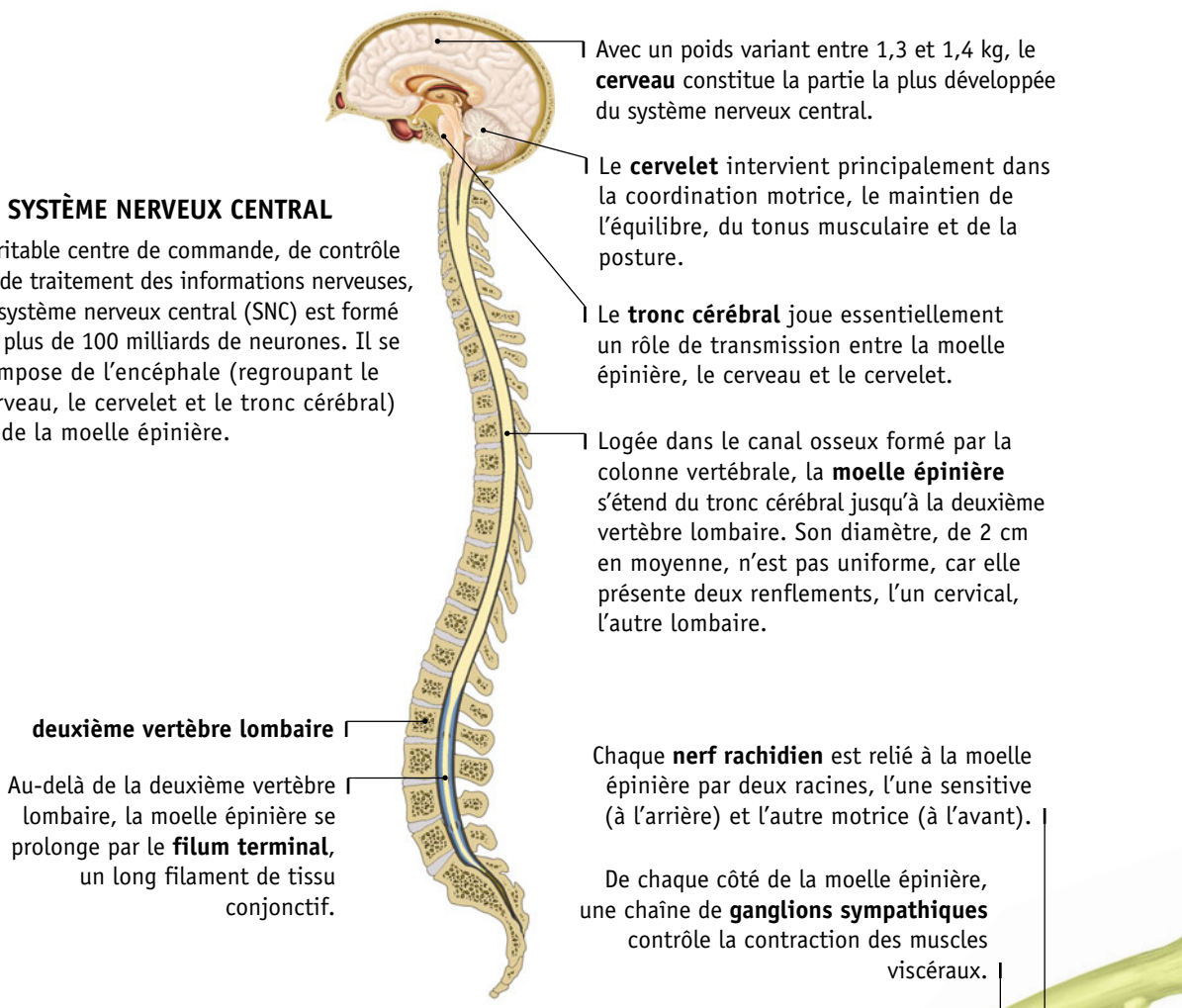
Le système nerveux central

Le centre de contrôle du réseau nerveux

Le système nerveux constitue le principal réseau de communication et de contrôle du corps humain. C'est à lui que revient de commander les mouvements des organes et des muscles, de traiter les messages sensoriels provenant de l'ensemble du corps et d'assurer les activités psychiques et intellectuelles. Ces multiples fonctions sont remplies grâce à la coordination du système nerveux périphérique, qui regroupe l'ensemble des nerfs du corps, et du système nerveux central.

LE SYSTÈME NERVEUX CENTRAL

Véritable centre de commande, de contrôle et de traitement des informations nerveuses, le système nerveux central (SNC) est formé de plus de 100 milliards de neurones. Il se compose de l'encéphale (regroupant le cerveau, le cervelet et le tronc cérébral) et de la moelle épinière.



MATIÈRE GRISE ET MATIÈRE BLANCHE

La moelle épinière est composée de deux types de substances. La matière grise, qui dessine grossièrement un H au centre de la moelle, est formée par les corps cellulaires des neurones. On y distingue les cornes dorsales, qui contiennent les neurones sensitifs des nerfs rachidiens, et les cornes ventrales, constituées de neurones moteurs.

La matière grise est entourée par de la matière blanche, constituée de faisceaux de fibres nerveuses (prolongements des neurones) ascendantes et descendantes. Les faisceaux ascendants amènent à l'encéphale les informations sensitives reçues par les cornes dorsales, tandis que les faisceaux descendants conduisent les influx moteurs jusqu'aux cornes ventrales.

LA MOELLE ÉPINIÈRE

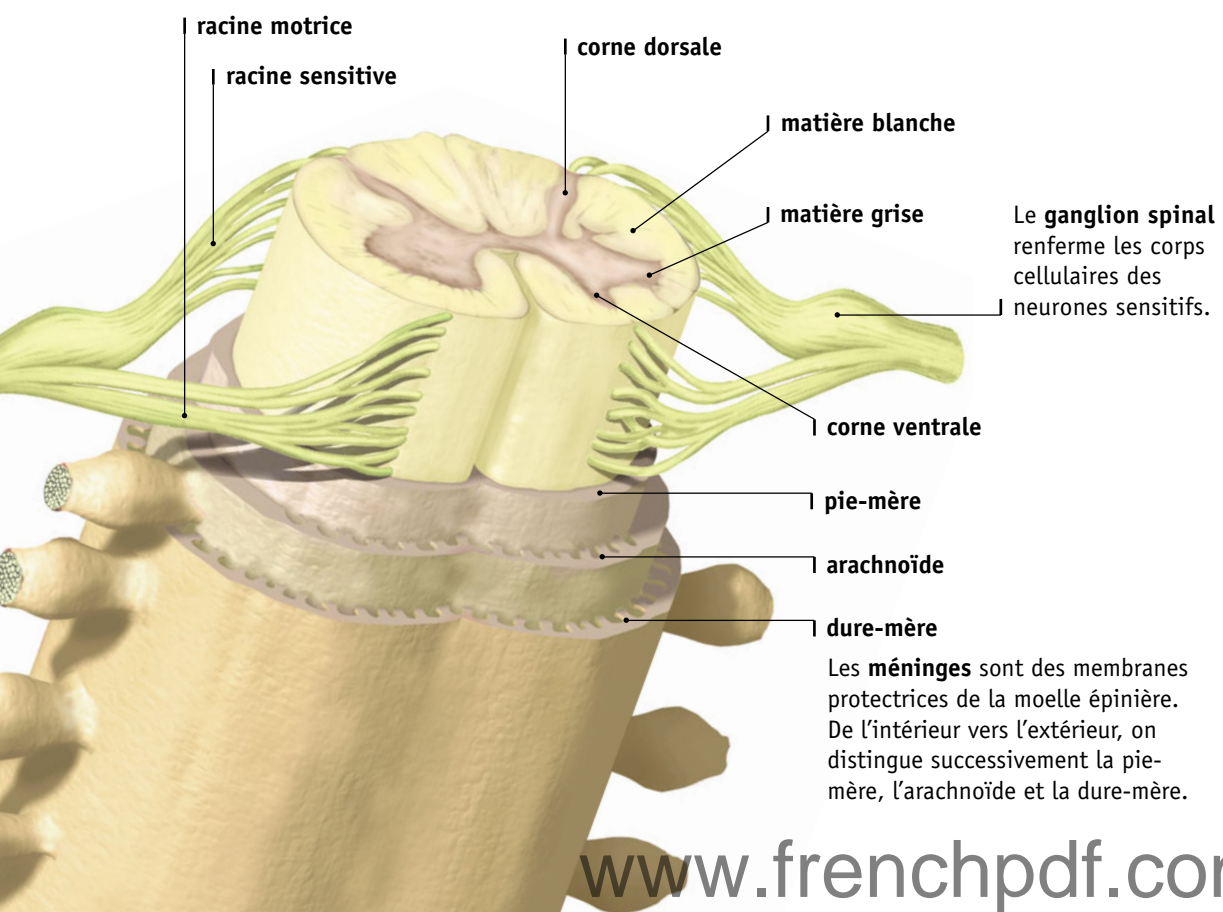
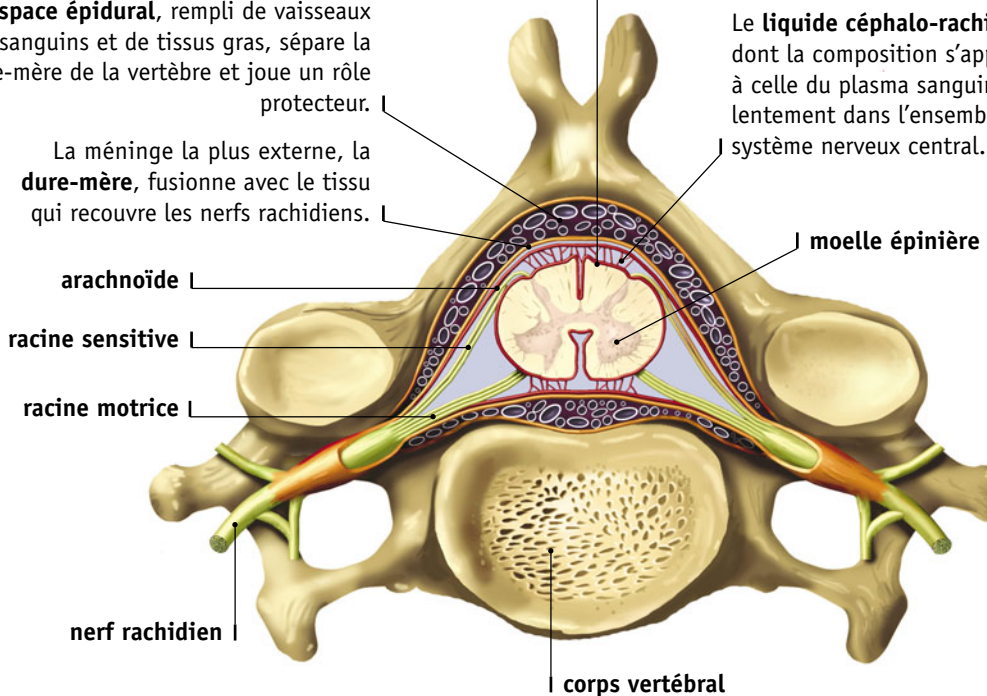
La moelle épinière assure la liaison entre l'encéphale et les 31 paires de nerfs rachidiens, qui s'y fixent par leurs racines sensitives et motrices. Faite d'un tissu mou et fragile, elle est protégée par plusieurs membranes et liquides, à l'intérieur du canal spinal formé par les vertèbres.

La **pie-mère**, qui enveloppe la matière blanche de la moelle épinière, est une membrane richement vascularisée.

L'**espace épidural**, rempli de vaisseaux sanguins et de tissus gras, sépare la dure-mère de la vertèbre et joue un rôle protecteur.

La méninge la plus externe, la **dure-mère**, fusionne avec le tissu qui recouvre les nerfs rachidiens.

Le **liquide céphalo-rachidien**, dont la composition s'apparente à celle du plasma sanguin, circule lentement dans l'ensemble du système nerveux central.

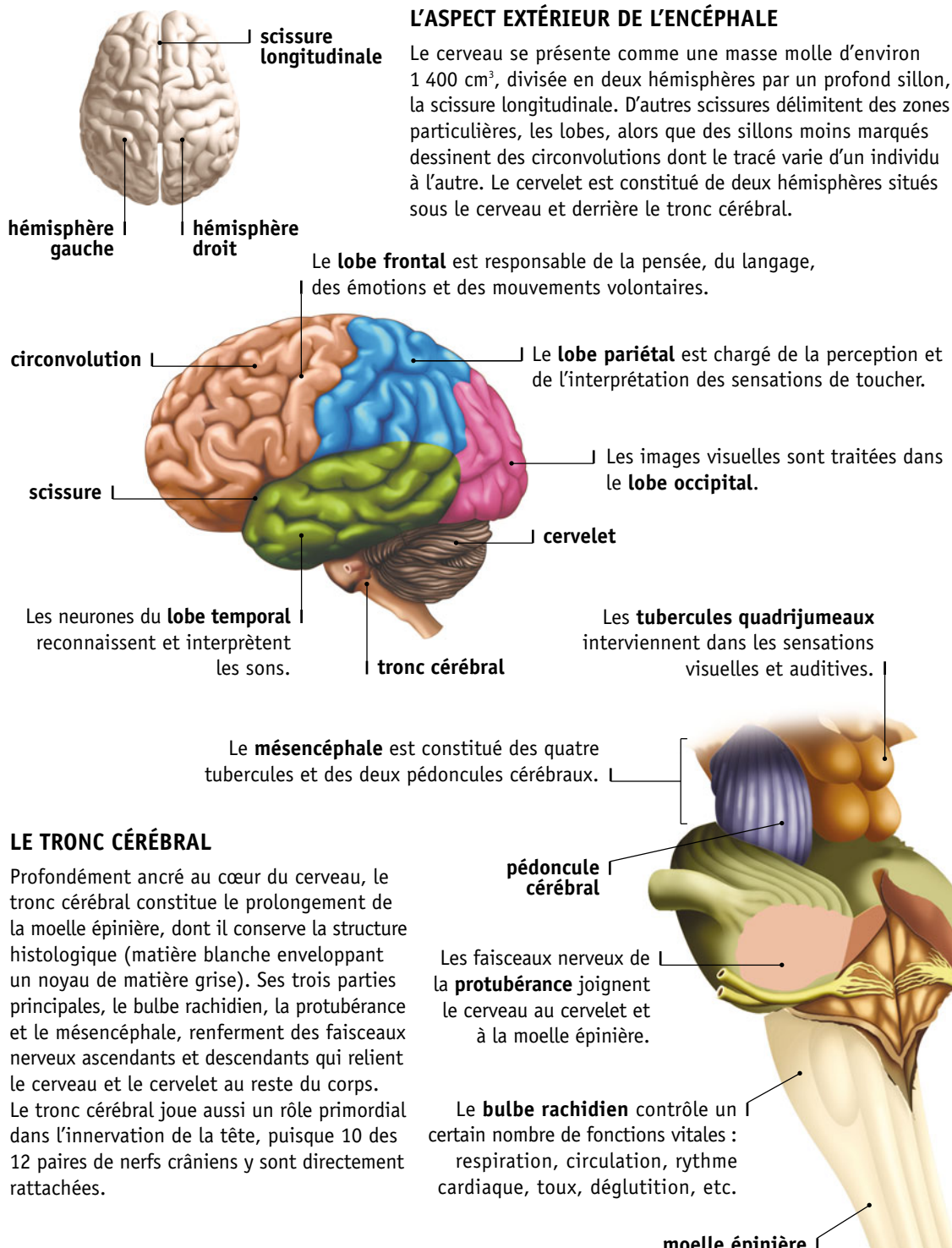


Les **méninges** sont des membranes protectrices de la moelle épinière. De l'intérieur vers l'extérieur, on distingue successivement la pie-mère, l'arachnoïde et la dure-mère.

L'encéphale

Le cœur du système nerveux

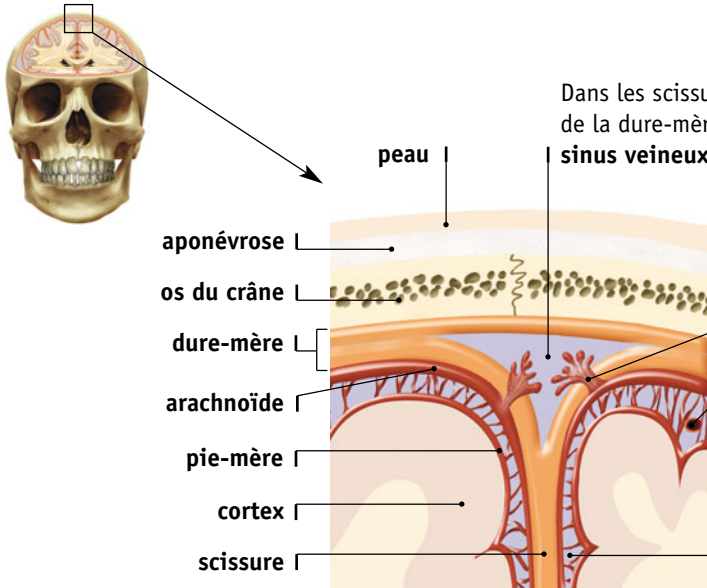
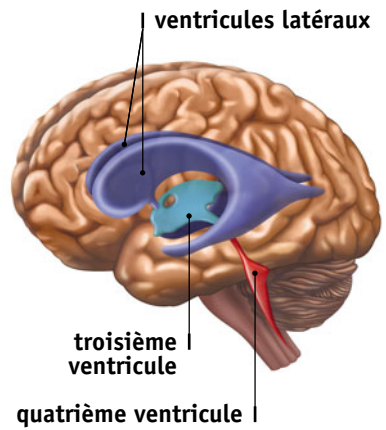
Élément central du système nerveux, l'encéphale est logé dans la boîte crânienne, où il communique avec le reste du corps par l'intermédiaire des nerfs crâniens et de la moelle épinière. Il est formé du tronc cérébral, du cervelet et surtout du cerveau, qui constitue près de 90 % de son volume.



LA PROTECTION DE L'ENCÉPHALE

Les trois méninges de la moelle épinière (la dure-mère, l'arachnoïde et la pie-mère) se prolongent jusqu'à l'encéphale, qu'elles enveloppent et protègent. Ces membranes sont elles-mêmes recouvertes par plusieurs enveloppes protectrices successives : les os du crâne, l'aponévrose crânienne (une couche de tendons) et la peau.

Par ailleurs, les matières cérébrales baissent dans le liquide céphalo-rachidien, qui leur assure une protection à la fois mécanique et chimique. Ce liquide est élaboré à l'intérieur de cavités appelées ventricules (les ventricules latéraux, le troisième ventricule et le quatrième ventricule) puis circule dans l'ensemble du système nerveux central, notamment dans l'espace sous-arachnoïdien.



Dans les scissures, les deux feuillets fibreux de la dure-mère s'écartent pour former des sinus veineux.

Les **vilosités arachnoïdiennes** assurent les échanges entre le liquide céphalo-rachidien et le sang.

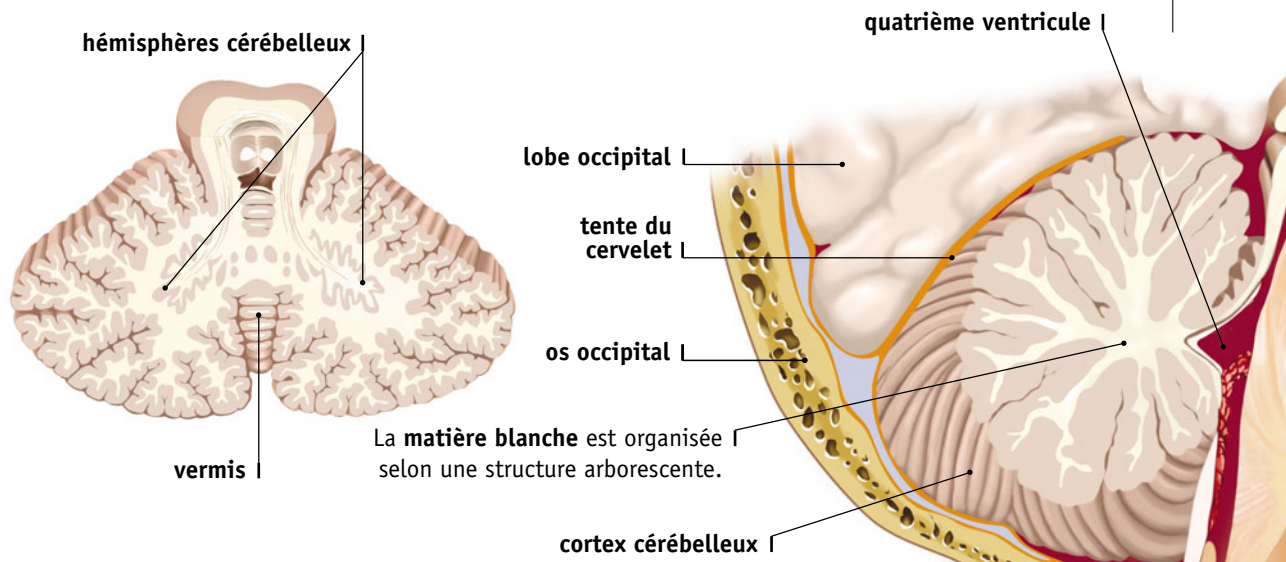
vaisseau sanguin

Soutenu par des travées issues de l'arachnoïde, l'**espace sous-arachnoïdien** contient des vaisseaux sanguins et du liquide céphalo-rachidien.

LE CERVELET

Situé dans la partie postérieure de l'encéphale, le cervelet est séparé des lobes occipitaux par un repli des méninges, la tente du cervelet. Les deux hémisphères cérébelleux, délimités par une saillie centrale, le vermis, présentent une surface plissée très différente de celle du cerveau.

Le rôle du cervelet est très précis : il assure la régulation et la coordination des mouvements. Pour cela, il analyse continuellement les messages envoyés par les récepteurs sensoriels et ajuste la tension des muscles en inhibant les commandes issues de l'aire motrice du cerveau. Le cervelet, qui est lié aux organes de l'équilibre, régit aussi la stature du corps en agissant sur les muscles impliqués.



Le cerveau

Une extraordinaire complexité

Le cerveau humain conserve les traces des différents stades de l'évolution animale. Ainsi, la plupart des fonctions vitales primitives sont assurées par des éléments très profonds, comme l'hypothalamus. Recouvrant ce cerveau « reptilien », le système limbique contrôle des fonctions plus évoluées : la mémoire, les émotions, l'apprentissage. Le cortex cérébral, qui s'est développé le plus récemment, est responsable notamment de la pensée, du langage, des mouvements volontaires et de la représentation consciente des sensations.

À L'INTÉRIEUR DU CERVEAU

Comme la moelle épinière, le cerveau est formé de deux types de substances. La matière grise, constituée de corps cellulaires de neurones, se trouve dans le cortex cérébral et dans certains corps centraux, comme le thalamus. La matière blanche, composée de fibres nerveuses, fait communiquer les différentes parties du système nerveux central.

Le cerveau est recouvert par une couche de matière grise, le **cortex cérébral**, dont l'épaisseur varie entre 2 et 5 mm. Cette zone joue un rôle fondamental dans l'interprétation des messages sensoriels, dans la commande des mouvements et dans les fonctions intellectuelles.

Les deux hémisphères cérébraux sont reliés par quelques commissures formées de matière blanche, comme le **corps calleux**.

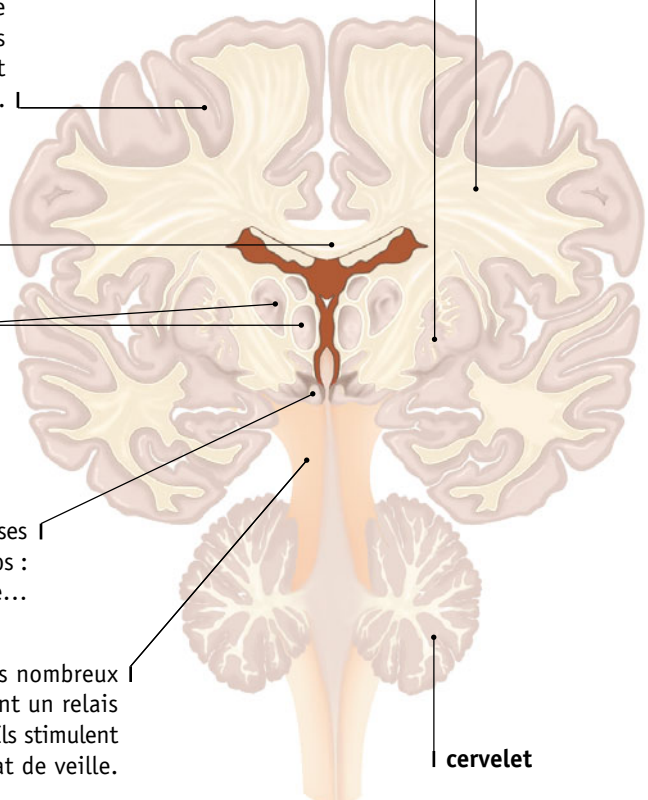
Profondément enfoui à l'intérieur du cerveau, le **thalamus** est constitué de deux masses situées de part et d'autre du troisième ventricule. Il joue un rôle de relais entre les organes sensitifs et les aires sensorielles du cortex.

L'**hypothalamus** est formé de plusieurs petites masses qui contrôlent les fonctions vitales du corps : thermorégulation, appétit, activité sexuelle...

Enchevêtrés à l'intérieur du tronc cérébral, les nombreux neurones de la **formation réticulée** constituent un relais entre les faisceaux nerveux sensitifs et le cerveau. Ils stimulent l'activité du cortex et le maintiennent en état de veille.

Les noyaux gris centraux participent aux fonctions motrices.

matière blanche



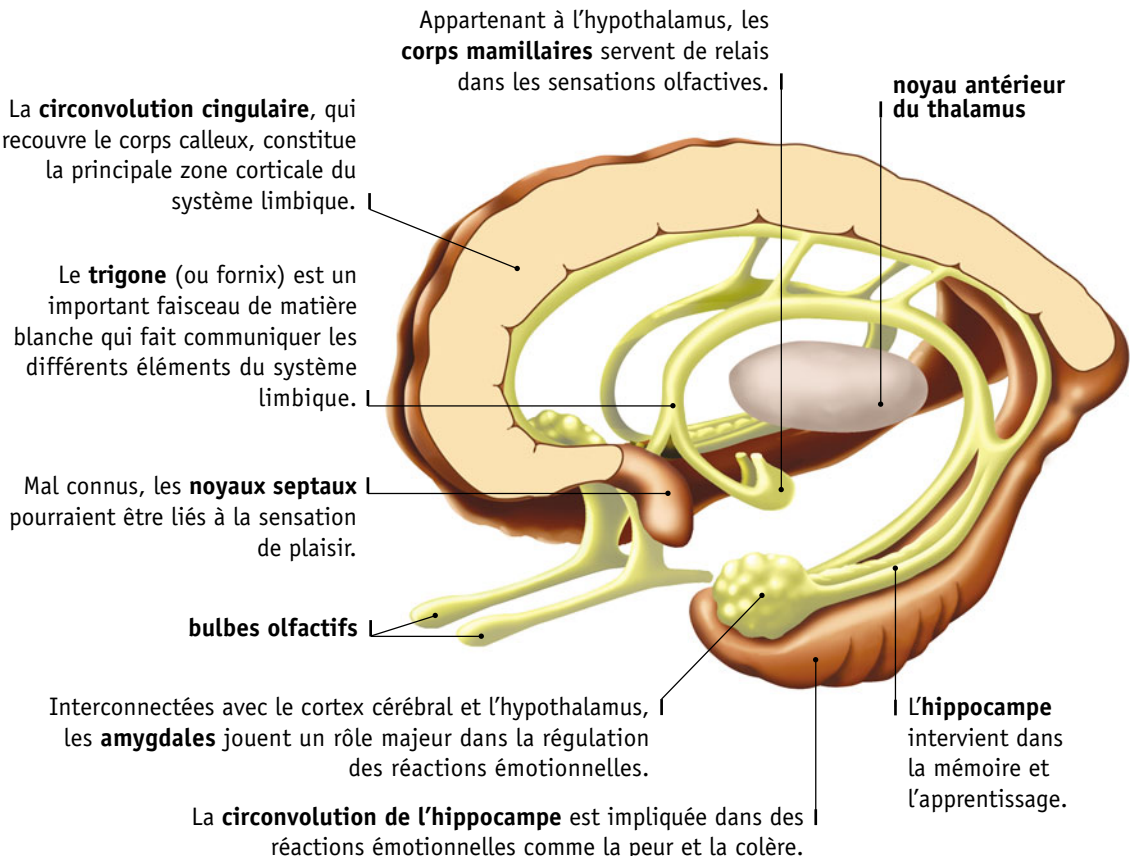
LES ONDES CÉRÉBRALES

L'activité électrique du cerveau peut être mesurée grâce à des électrodes fixées sur le cuir chevelu, puis transcrise sur un électro-encéphalogramme. La fréquence et l'intensité des ondes cérébrales varient selon l'état de conscience. Pendant le sommeil profond, les ondes sont amples et de basse fréquence, alors qu'elles se resserrent chez un sujet éveillé mais détendu. En état d'activité et pendant les rêves, les ondes cérébrales présentent une fréquence élevée mais avec une faible amplitude.



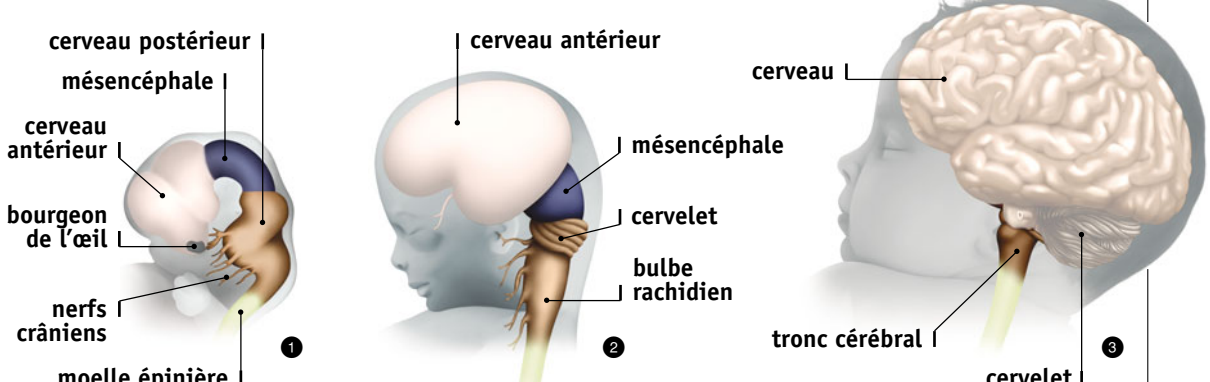
LE SYSTÈME LIMBIQUE

Formé de l'hypothalamus, de certaines parties du thalamus et de faisceaux de matière blanche, le système limbique est superposé aux structures primitives du cerveau. Il contrôle nos réactions instinctives et émotionnelles (peur, colère, plaisir), et les associe aux zones les plus évoluées du cortex cérébral, participant ainsi à l'élaboration de comportements complexes. C'est aussi au sein du système limbique que se forment les souvenirs, selon des mécanismes qui ne sont pas encore totalement compris. La présence des bulbes olfactifs dans cette région du cerveau explique en outre le caractère souvent émotionnel de l'odorat.



LA CROISSANCE DU CERVEAU

Dès les premières semaines, une ébauche du système nerveux central se développe chez l'embryon. À 7 semaines ①, trois zones peuvent déjà être identifiées : le cerveau antérieur, avec le bourgeon de l'œil, le mésencéphale et le cerveau postérieur, d'où commencent à sortir les nerfs crâniens. À 11 semaines ②, le cerveau postérieur se divise en parties distinctes (le cervelet et le bulbe rachidien) alors que le cerveau antérieur grossit considérablement. À la naissance ③, le cerveau constitue la partie la plus volumineuse de l'encéphale. Des circonvolutions se sont formées à sa surface.



Le système nerveux périphérique

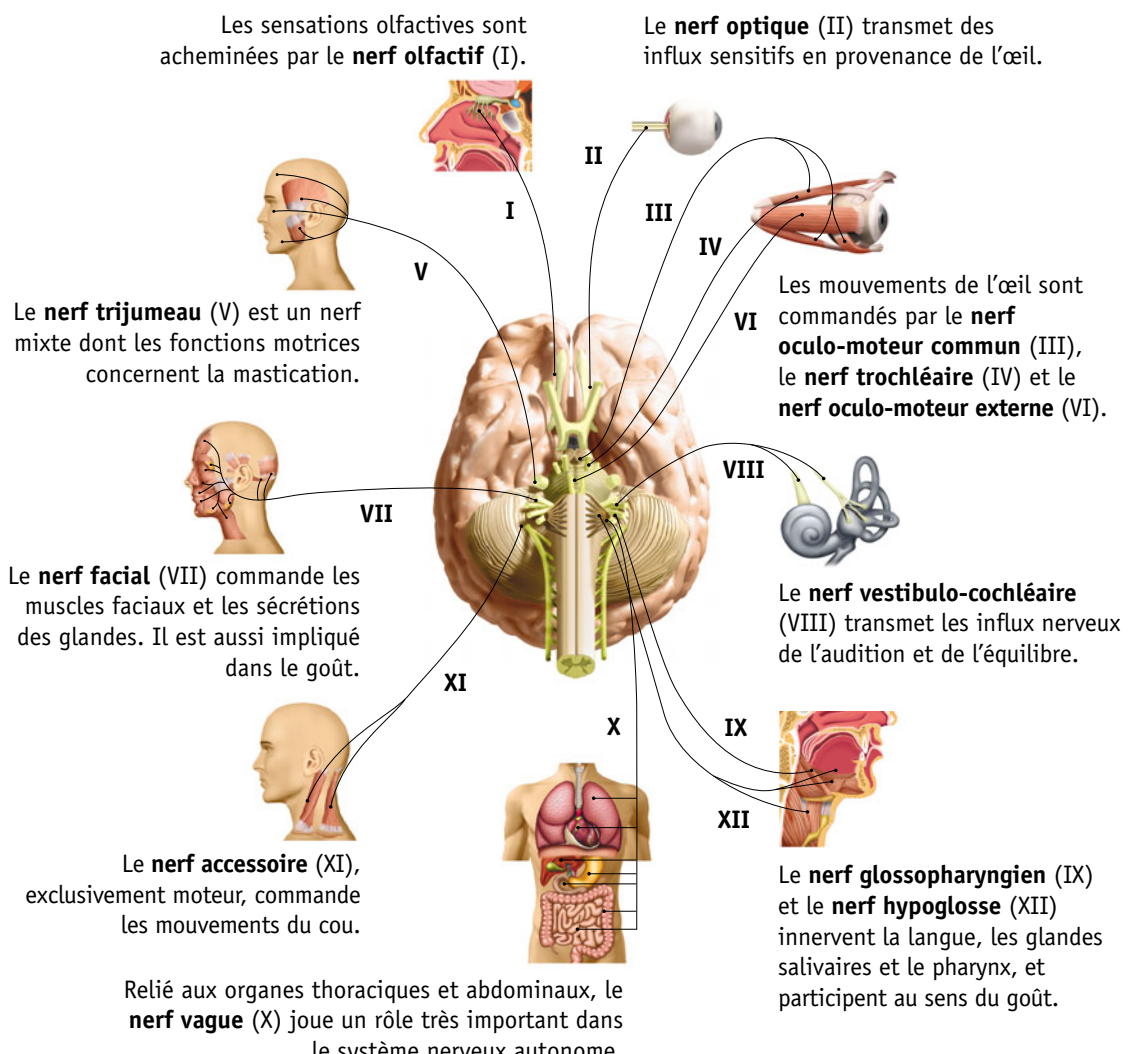
Un réseau de voies sensitives et motrices

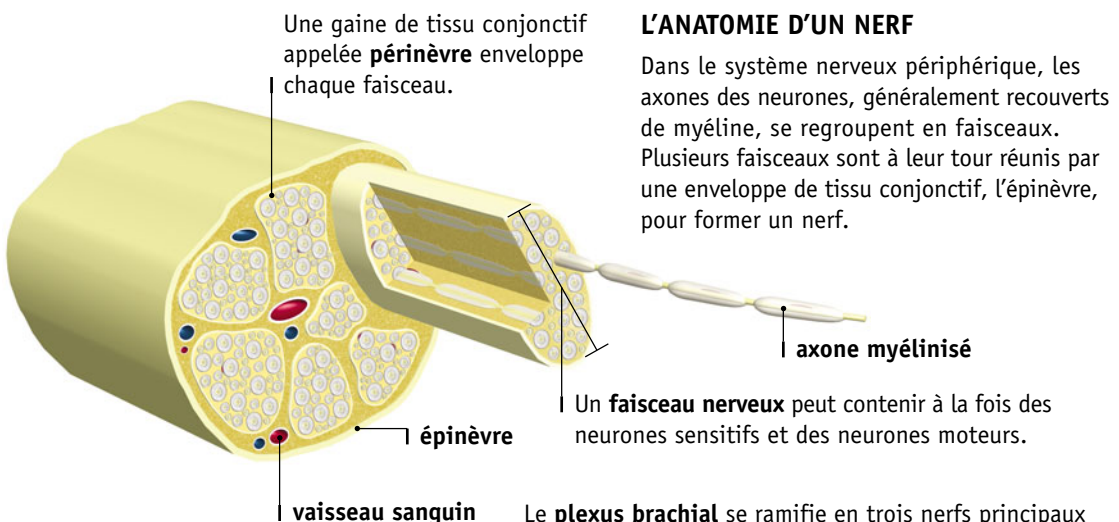
Le système nerveux central communique avec l'ensemble du corps par 43 paires de nerfs : 12 paires de nerfs crâniens directement connectés au cerveau et 31 paires de nerfs rachidiens reliés à la moelle épinière. Ce réseau, qui constitue le système nerveux périphérique (SNP), se ramifie pour atteindre la totalité du corps.

Les influx nerveux sont de deux ordres : sensitifs et moteurs. Dans le premier cas, les terminaisons nerveuses envoient des messages au système nerveux central. Dans l'autre, le SNC commande à un muscle de se contracter. Certains nerfs accomplissent les deux types de tâches : ce sont les nerfs mixtes.

LES NERFS CRÂNIENS

Douze paires de nerfs (numérotées de I à XII) sont directement reliées au cerveau. Ces nerfs crâniens innervent principalement la tête et le cou. Certains ont des fonctions uniquement sensitives, comme le nerf optique, le nerf vestibulo-cochléaire ou le nerf olfactif, alors que d'autres remplissent des tâches motrices ou mixtes.





L'ANATOMIE D'UN NERF

Dans le système nerveux périphérique, les axones des neurones, généralement recouverts de myéline, se regroupent en faisceaux. Plusieurs faisceaux sont à leur tour réunis par une enveloppe de tissu conjonctif, l'épinèvre, pour former un nerf.

LES NERFS RACHIDIENS

Reliés à la moelle épinière par une racine sensitive et une racine motrice, les 62 nerfs rachidiens sont tous des nerfs mixtes. Ils sortent du canal vertébral par d'étroits passages entre les vertèbres, les trous de conjugaison, puis ils se divisent en plusieurs rameaux (rameau ventral, rameau dorsal, rameaux communicants) et se joignent les uns aux autres pour former des réseaux locaux, les plexus.

Les 8 paires de **nerfs cervicaux** innervent la tête, le cou, les épaules et les membres supérieurs.

Les rameaux ventraux des 12 paires de **nerfs thoraciques** ne forment pas de plexus mais s'alignent entre les côtes : on les appelle les nerfs intercostaux.

Les 5 paires de **nerfs lombaires** desservent principalement l'abdomen et l'avant des membres inférieurs.

Les organes génitaux, les fesses et la majeure partie de l'arrière des membres inférieurs sont innervés par les 5 paires de **nerfs sacrés**.

La paire de **nerfs coccygiens** est peu développée.

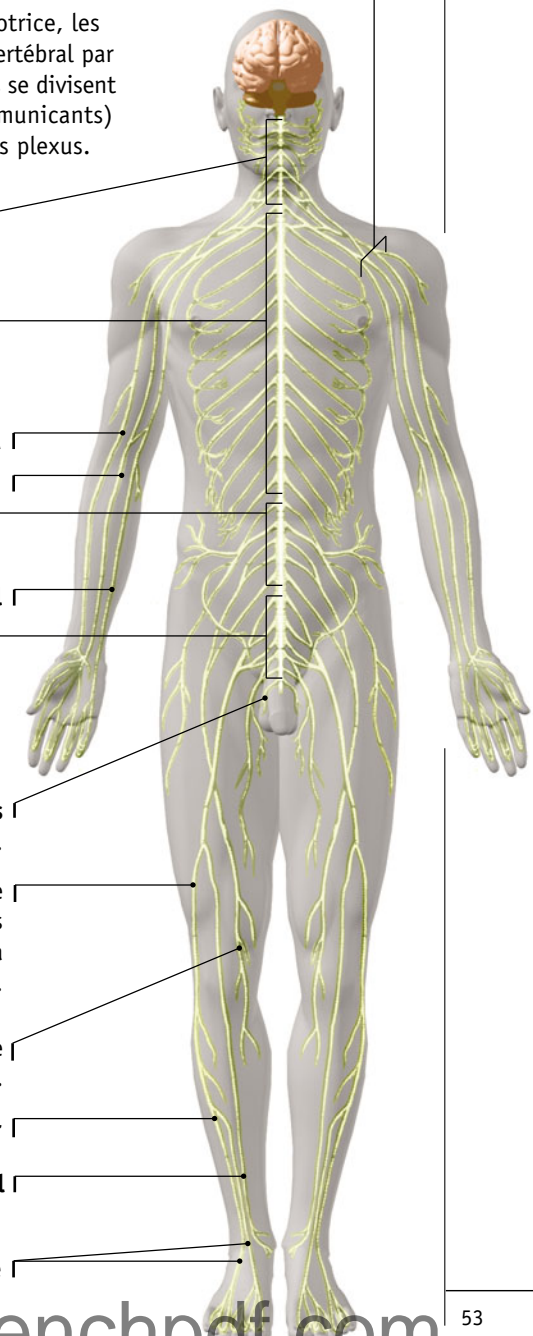
Branche principale du plexus sacré, le **nerf sciatique** est le plus gros nerf du corps. Il compte plusieurs ramifications (nerf tibial, nerf péronier, nerfs plantaires) qui innervent la partie postérieure du membre inférieur.

La face antérieure de la cuisse est innervée par le **nerf crural**.

nerf péronier

nerf tibial

Les **nerfs plantaires** interne et externe innervent le dessous du pied.



Les fonctions motrices du système nerveux

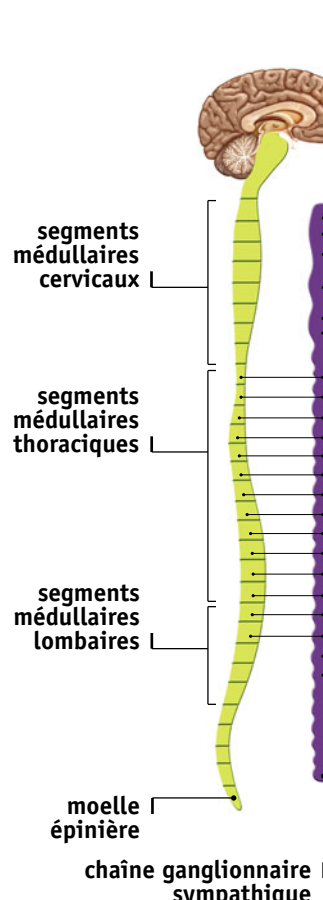
Comment les muscles du corps sont activés

Grâce à ses muscles squelettiques, le corps humain est capable d'exécuter des mouvements très variés et très précis. C'est le cortex moteur, une zone du cerveau située à l'arrière des lobes frontaux, qui est affecté à ces fonctions motrices volontaires. Les muscles lisses assurant la contraction et la relaxation des organes internes dépendent pour leur part du système nerveux autonome, principalement dirigé par l'hypothalamus. Enfin, certaines actions musculaires ne sont pas commandées par le cerveau mais résultent de la stimulation réflexe des neurones moteurs dans la moelle épinière.

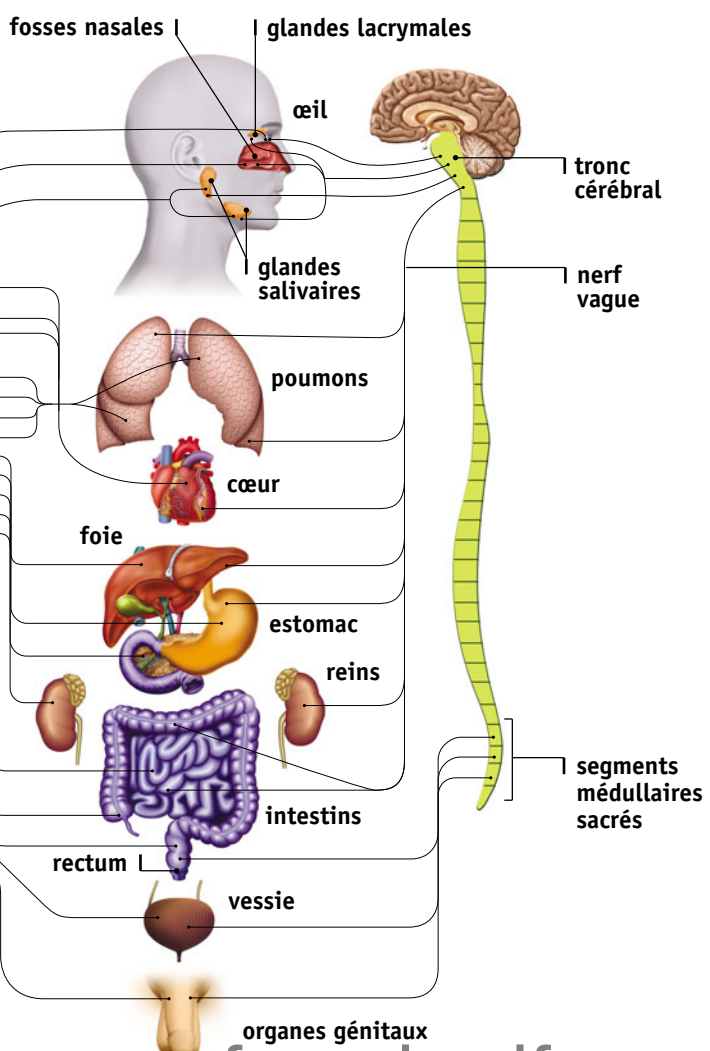
LE SYSTÈME NERVEUX AUTONOME

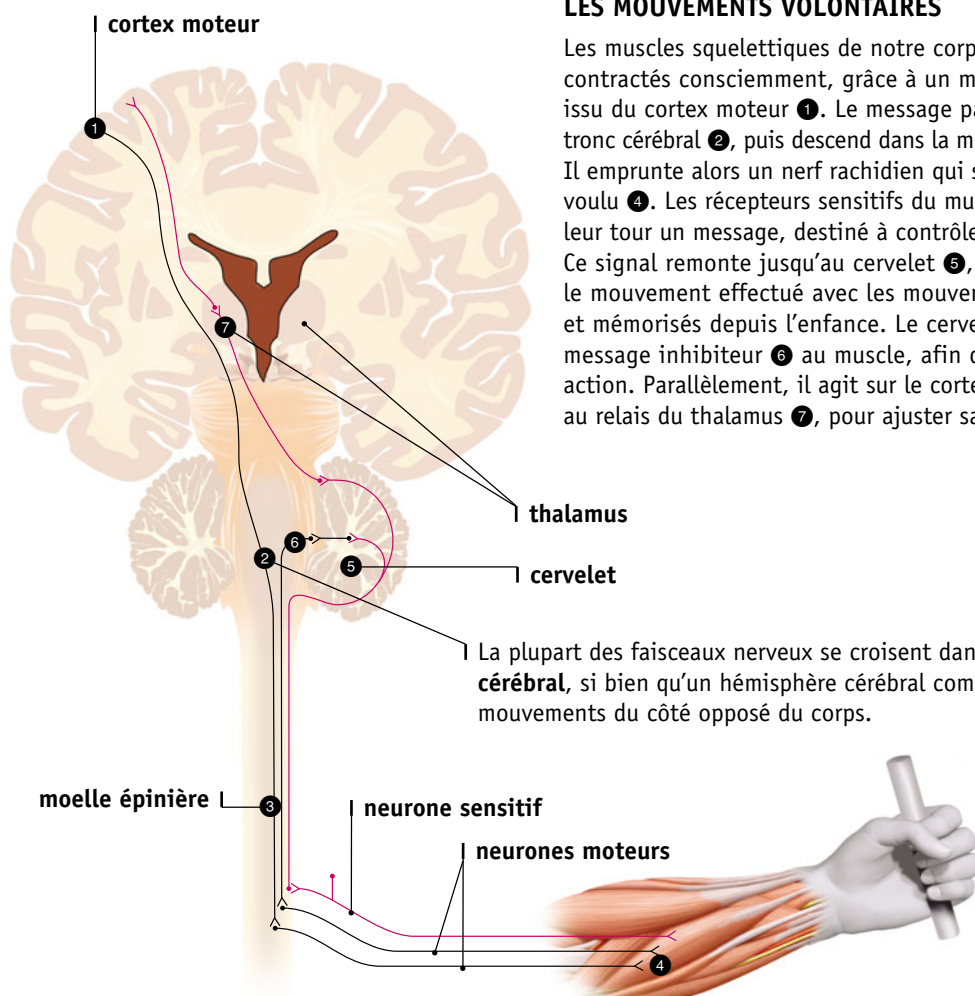
Qu'il s'agisse des contractions du cœur ou de la sécrétion de salive, l'action des organes viscéraux et des glandes du corps n'est pas commandée consciemment, mais par l'intermédiaire du système nerveux autonome. Celui-ci fonctionne par deux voies distinctes : le système sympathique, qui emprunte la moelle épinière et le relais d'une chaîne de ganglions, et le système parasympathique, qui utilise en grande partie les faisceaux nerveux du nerf vague (X^e nerf crânien).

SYSTÈME SYMPATHIQUE



SYSTÈME PARASYMPATHIQUE





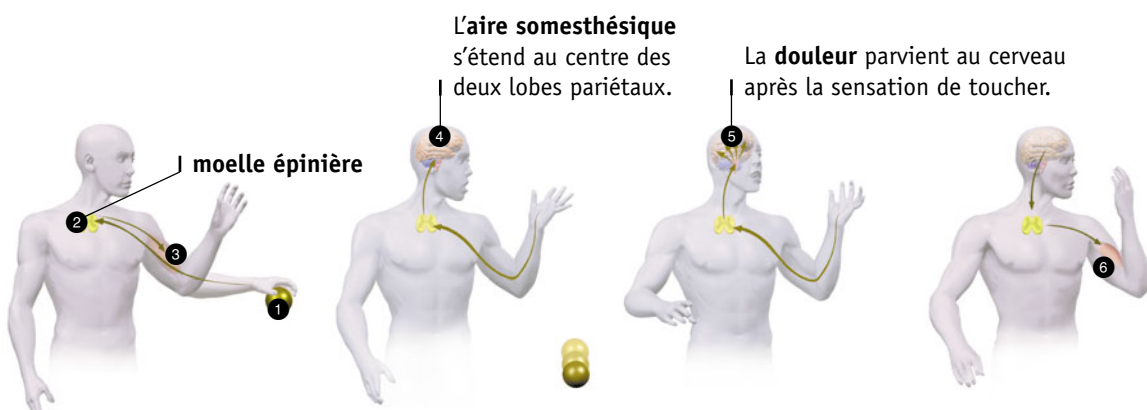
LES MOUVEMENTS VOLONTAIRES

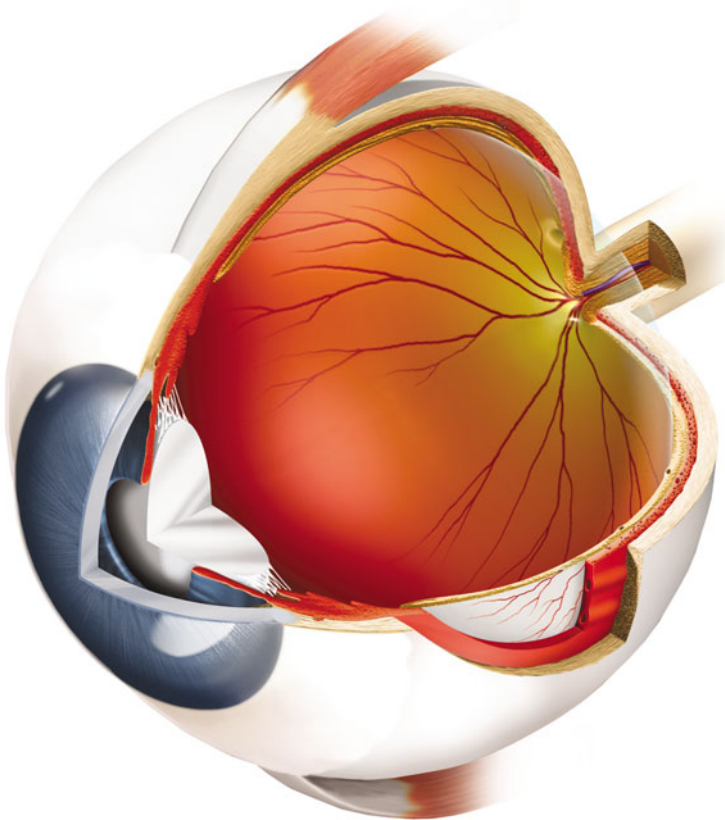
Les muscles squelettiques de notre corps peuvent être contractés consciemment, grâce à un message nerveux issu du cortex moteur ①. Le message parvient dans le tronc cérébral ②, puis descend dans la moelle épinière ③. Il emprunte alors un nerf rachidien qui stimule le muscle voulu ④. Les récepteurs sensitifs du muscle émettent à leur tour un message, destiné à contrôler le mouvement. Ce signal remonte jusqu'au cervelet ⑤, qui compare le mouvement effectué avec les mouvements appris et mémorisés depuis l'enfance. Le cervelet envoie un message inhibiteur ⑥ au muscle, afin de contrôler son action. Parallèlement, il agit sur le cortex moteur, grâce au relais du thalamus ⑦, pour ajuster sa commande.

| La plupart des faisceaux nerveux se croisent dans le **tronc cérébral**, si bien qu'un hémisphère cérébral commande les mouvements du côté opposé du corps.

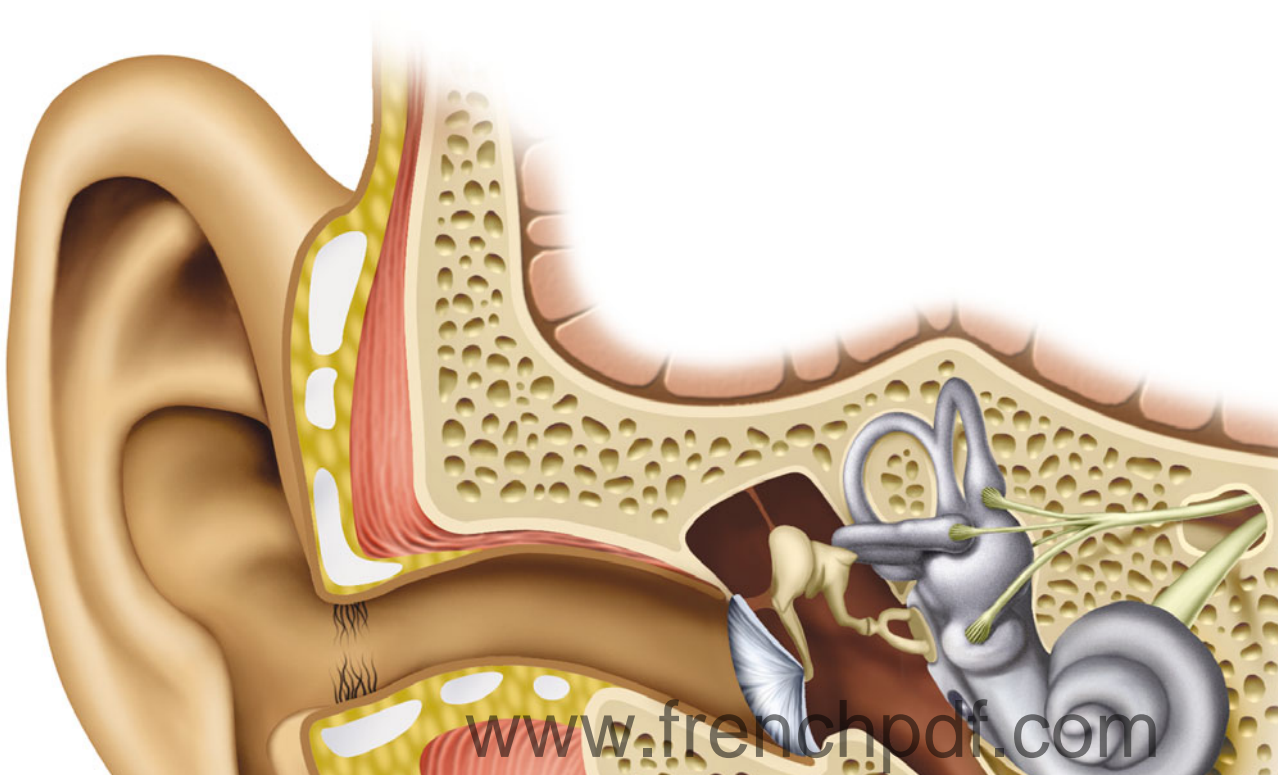
LE RÉFLEXE ET LA RÉACTION À LA DOULEUR

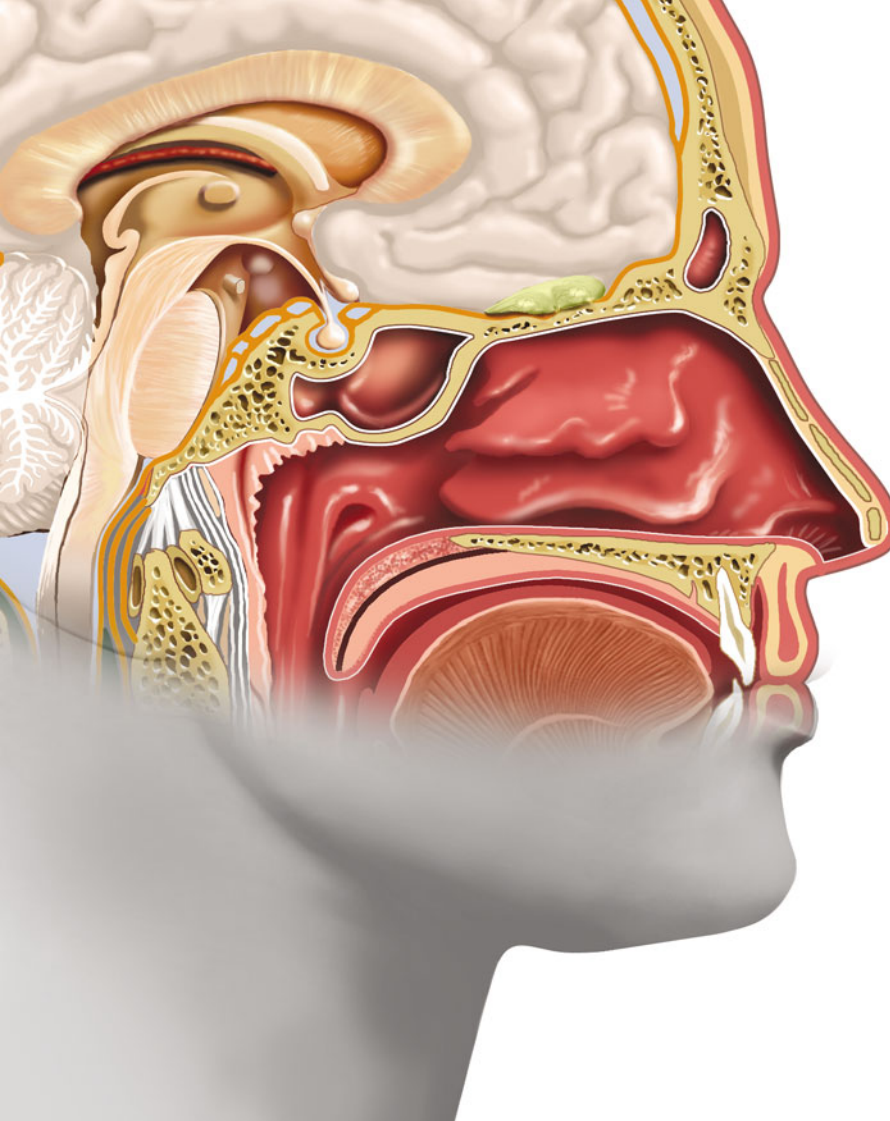
Lorsque la main saisit un objet brûlant ①, des récepteurs de la peau (les nocicepteurs) émettent un message vers la moelle épinière ②. En quelques centièmes de seconde, celle-ci commande un mouvement musculaire ③ permettant de lâcher l'objet. C'est ce qu'on appelle le réflexe. Parallèlement, d'autres capteurs sensoriels envoient un message à l'aire somesthésique du cerveau ④ pour lui signaler la sensation de toucher. Une ou deux secondes plus tard, l'influx des nocicepteurs parvient à son tour au cortex, ce qui provoque la sensation de douleur ⑤. Le système limbique étant également activé, des émotions sont ressenties et la sensation est mémorisée. Le cerveau peut alors décider d'une réaction consciente ⑥, comme celle de souffler sur la blessure pour inhiber les récepteurs et diminuer la douleur.





Toucher, voir, entendre, goûter, sentir. Pour connaître le monde qui nous entoure, nous disposons de cinq systèmes de perception complémentaires : les sens. La détection des stimulus physiques est assurée par des organes spécialisés étonnamment sensibles. Transformées en influx nerveux, ces informations sont ensuite dirigées vers le système nerveux central, qui les traite pour nous donner une représentation consciente de notre environnement.





Les cinq sens

- 58 **Le toucher**
Comment la peau communique avec le cerveau
- 60 **L'œil**
Une machine à capter la lumière
- 62 **La vue**
Notre sens le plus développé
- 64 **Les organes de l'ouïe**
À l'intérieur de l'oreille
- 66 **La perception des sons**
La trajectoire des vibrations dans l'oreille
- 67 **L'équilibre**
Un sixième sens ?
- 68 **Le goût**
Un sens limité
- 70 **Les récepteurs du goût**
Un processus chimique
- 72 **L'odorat**
Un sens encore méconnu

Le toucher

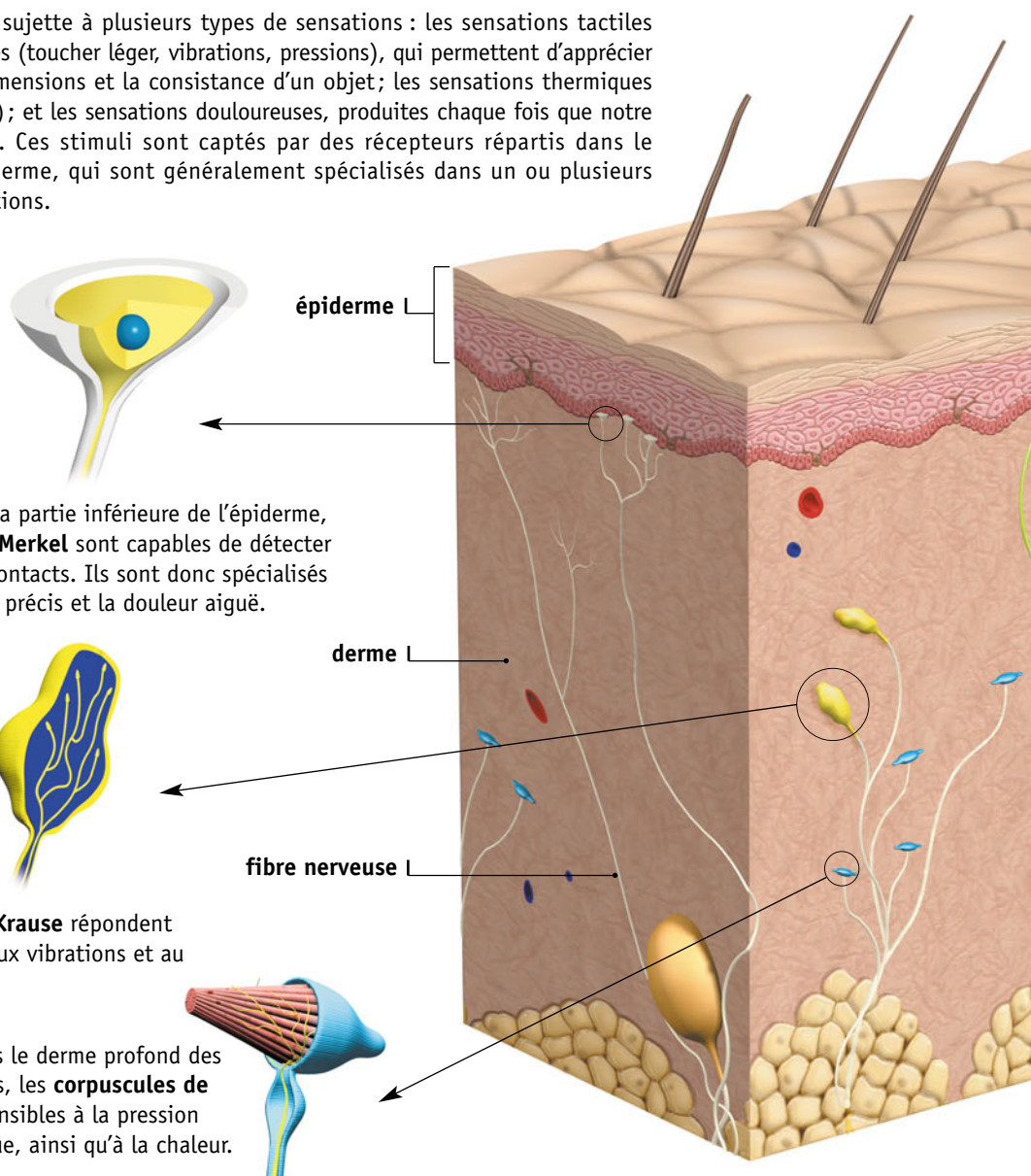
Comment la peau communique avec le cerveau

Même si la sensation de douleur n'est pas agréable, son rôle est vital pour l'organisme : elle attire l'attention du système nerveux central sur les blessures, brûlures, piqûres et toute autre agression mécanique, thermique ou chimique subie par l'organisme. Sans ce système d'alarme, notre corps courrait le danger de ne pas remarquer qu'il est attaqué.

Dès qu'une sensation tactile est détectée par les récepteurs spécialisés de la peau, ceux-ci convertissent l'information en signaux nerveux qui la transmettent jusqu'au cerveau par l'intermédiaire de différents faisceaux de nerfs. Il revient alors au système nerveux central de traiter le message et de commander les actions nécessaires (défense, manipulation, posture...).

LES RÉCEPTEURS TACTILES

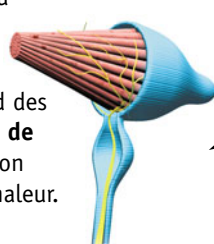
Notre peau est sujette à plusieurs types de sensations : les sensations tactiles proprement dites (toucher léger, vibrations, pressions), qui permettent d'apprécier le poids, les dimensions et la consistance d'un objet; les sensations thermiques (la température); et les sensations douloureuses, produites chaque fois que notre peau est lésée. Ces stimuli sont captés par des récepteurs répartis dans le derme et l'épiderme, qui sont généralement spécialisés dans un ou plusieurs types de sensations.



Localisés dans la partie inférieure de l'épiderme, les **disques de Merkel** sont capables de détecter de très légers contacts. Ils sont donc spécialisés dans le toucher précis et la douleur aiguë.



Les **bulbes de Krause** répondent à la pression, aux vibrations et au froid extrême.



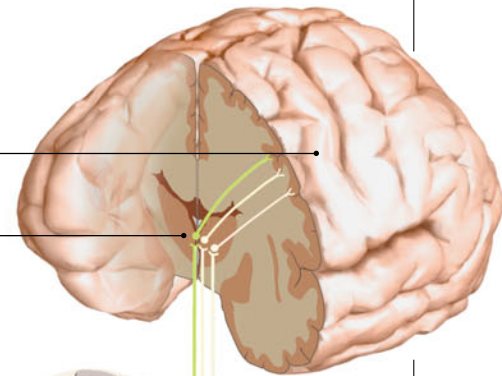
Abondants dans le derme profond des régions pileuses, les **corpscules de Ruffini** sont sensibles à la pression forte et continue, ainsi qu'à la chaleur.

LES VOIES NERVEUSES DU TOUCHER

Selon leur nature, les signaux nerveux sensitifs empruntent deux voies différentes jusqu'au cerveau. Les signaux de toucher précis (corpuscules de Meissner) gagnent directement le tronc cérébral. Ils parviennent ainsi très rapidement (quelques centièmes de seconde) au cortex somesthésique.

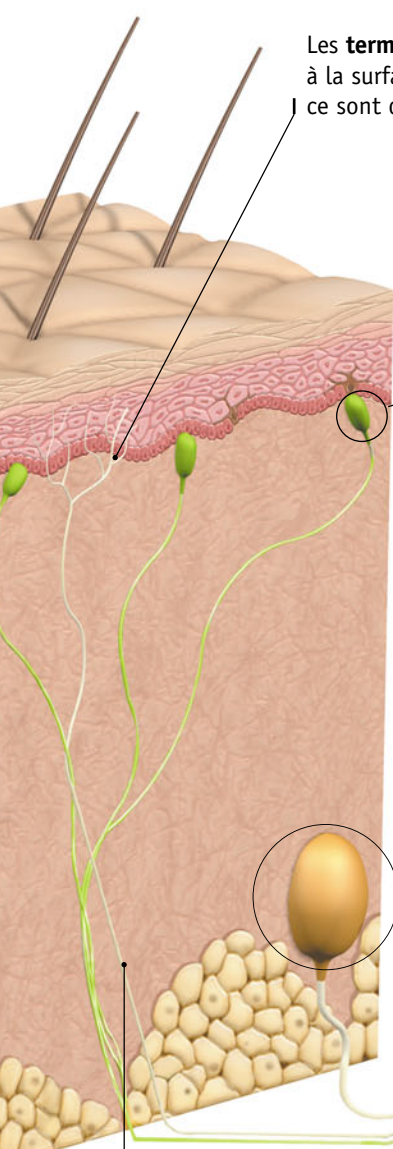
Au contraire, les signaux de la douleur (terminaisons nerveuses libres) et du toucher diffus (corpuscules de Pacini) sont véhiculés par la voie spino-thalamique : ils sont analysés dans la matière grise de la moelle épinière, qui les sélectionne avant de les envoyer au cerveau. Le délai de transmission est par conséquent plus long : une seconde s'écoule entre le stimulus et sa réception par le cortex.

Le **cortex somesthésique** est une région du lobe pariétal où les sensations tactiles deviennent conscientes. Il s'y forme une représentation mentale de la région touchée et du type de contact. Cette image mentale est ensuite comparée avec les sensations déjà mémorisées et confrontée avec les autres types de sensations (vue, ouïe).



Les faisceaux nerveux convergent dans le **thalamus** avant d'être dirigés vers le cortex somesthésique.

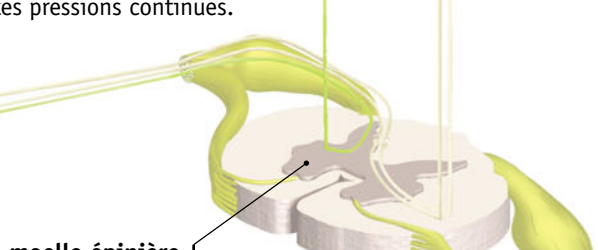
Les **terminaisons nerveuses libres**, abondantes à la surface du derme, réagissent à la douleur : ce sont des nocicepteurs.



Sensibles au toucher précis, les **corpuscules de Meissner** sont situés dans la partie supérieure du derme des mains, des pieds, des lèvres et des organes génitaux.



Implantés dans le derme profond, les **corpuscules de Pacini** réagissent aux vibrations et aux fortes pressions continues.



fibre nerveuse

moelle épinière

L'œil

Une machine à capter la lumière

Bien qu'il ne pèse que 7 grammes et que son diamètre moyen n'atteigne que 24 millimètres, l'œil humain est une caméra biologique dont la complexité et la performance dépassent largement les appareils optiques les plus modernes. Ce système optique perfectionné comprend deux lentilles et une pupille chargées de dévier une quantité précise de rayons lumineux vers la rétine, où plus de 130 millions de photorécepteurs convertissent la lumière en signaux nerveux interprétables par le cerveau.

À L'INTÉRIEUR DU GLOBE OCULAIRE

Encastré dans une orbite osseuse, l'œil est un corps creux rempli d'une substance gélatineuse appelée corps vitré. Celui-ci est recouvert de plusieurs enveloppes successives qui forment la paroi du globe oculaire : la rétine, la choroïde et la sclérotique. Dans la partie antérieure de l'œil, la sclérotique devient parfaitement transparente pour former la cornée.

La lumière pénètre dans l'œil par la cornée ①, qui constitue la principale lentille oculaire. Elle traverse ensuite l'orifice de la pupille ②, derrière laquelle se trouve le cristallin ③. Cette lentille complète la convergence des rayons lumineux vers la rétine ④.

La **choroïde** est une couche vascularisée située entre la sclérotique et la rétine. Elle apporte à la rétine des substances nutritives et de l'oxygène.

D'apparence blanchâtre, la **sclérotique** ① est la couche la plus épaisse de la paroi du globe oculaire. Recouverte d'une muqueuse, la conjonctive, elle protège les fragiles structures internes de l'œil.

Par l'intermédiaire de ligaments suspenseurs nommés zonules, les **muscles du corps ciliaire** étirent ou relâchent le cristallin et modifient ainsi sa courbure.

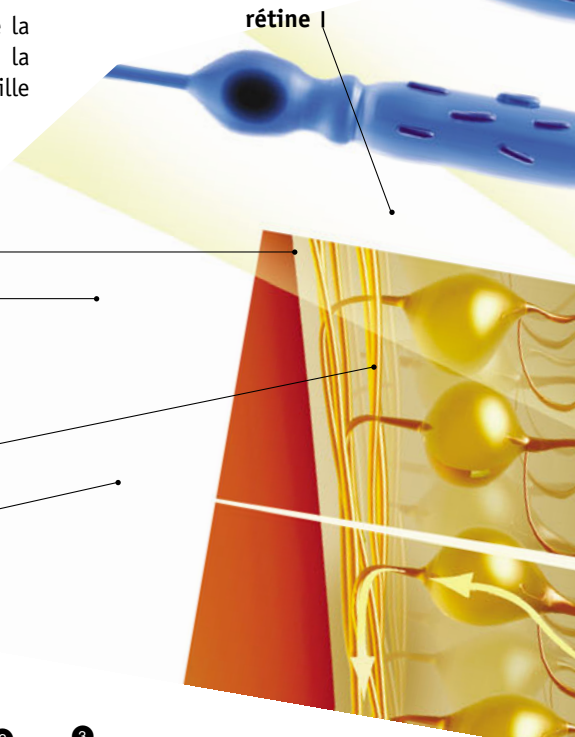
La forme courbe de la **cornée** lui permet de dévier fortement les rayons lumineux vers l'intérieur de l'œil.

L'ouverture de la **pupille** varie pour s'adapter à la quantité de rayons lumineux qui lui parvient.

Le **cristallin** est une lentille dotée de deux courbures convexes.

L'**iris** est un muscle dont la dilatation ou la contraction déterminent l'ouverture de la pupille. Sa couleur varie selon les individus.

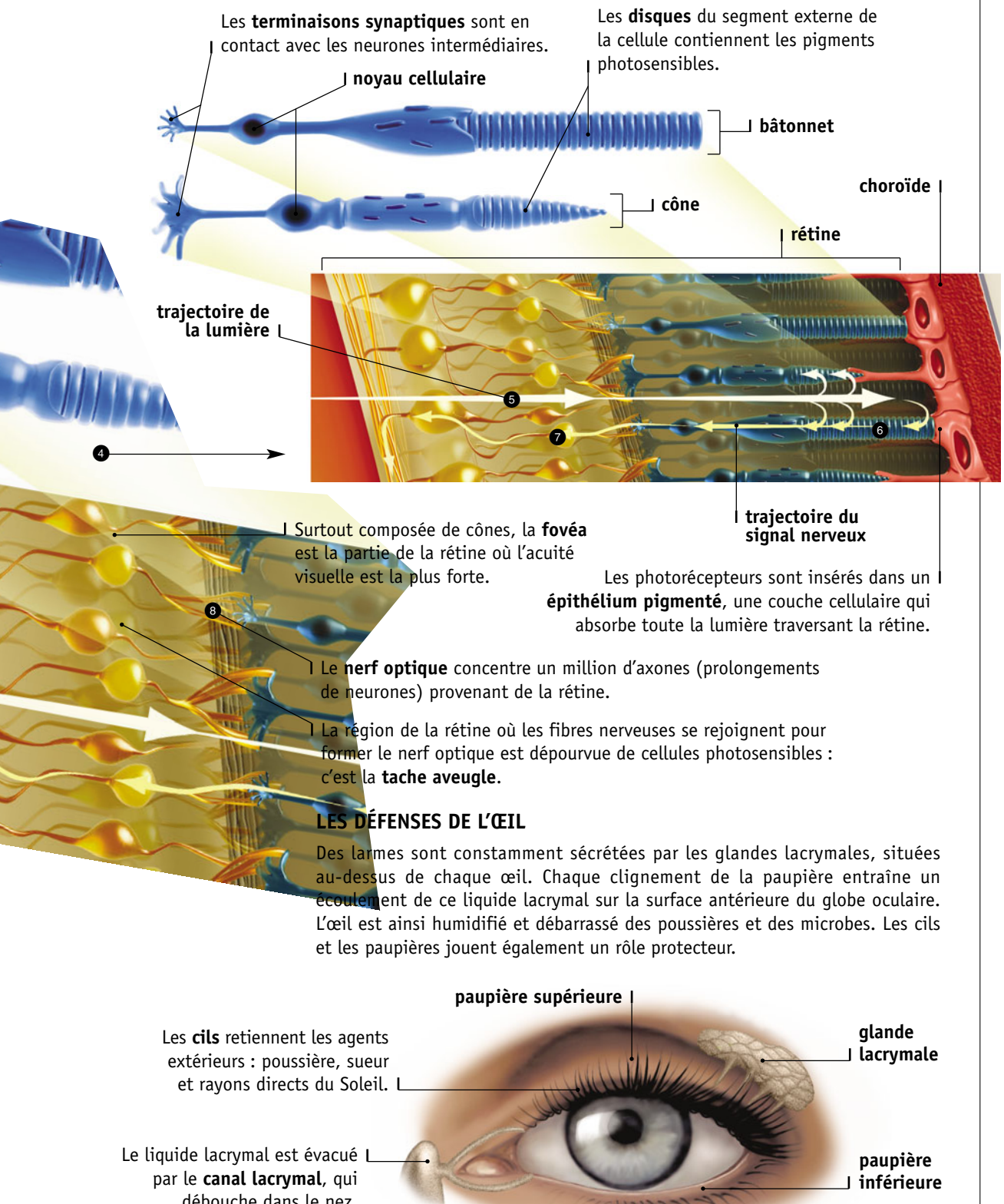
Le globe oculaire est doté de six **muscles extra-oculaires** qui lui permettent de bouger dans différentes directions.



LE RÔLE DE LA RÉTINE

Les rayons lumineux ⑤ qui parviennent jusqu'à la rétine traversent plusieurs couches de cellules avant d'atteindre les cellules photoréceptrices ⑥, les seules possédant des pigments capables de transformer la lumière en impulsions électriques. Par le biais de neurones intermédiaires ⑦, ces impulsions sont transmises au nerf optique ⑧ qui achemine l'information jusqu'au cerveau.

La rétine contient deux types de cellules photoréceptrices : les cônes et les bâtonnets. Ces derniers, largement les plus nombreux (125 millions), ne perçoivent pas les couleurs mais ils sont très sensibles aux contrastes lumineux. Au contraire, les cônes (6 millions) détectent parfaitement bien les couleurs.



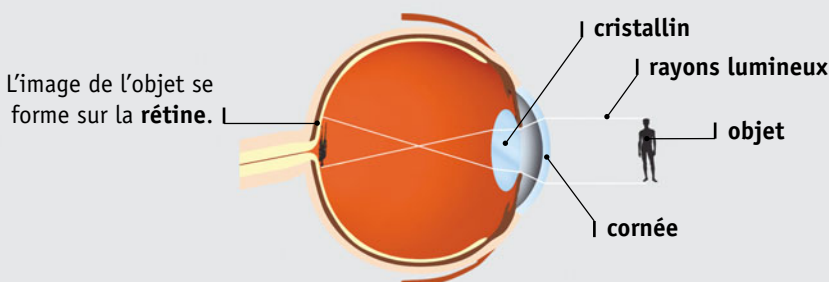
La vue

Notre sens le plus développé

L'être humain possède une sensibilité visuelle remarquable, largement supérieure à celle des autres sens. La perception des formes, des distances, des couleurs et des mouvements dans notre environnement est un processus complexe qui met en œuvre une chaîne d'éléments optiques et nerveux, de la cornée jusqu'au cortex.

LA MISE AU POINT

Les rayons lumineux provenant d'un objet que nous regardons sont d'abord déviés par la cornée pour traverser ensuite le cristallin. Contrairement à la cornée, la courbure du cristallin est variable, ce qui lui permet de faire converger sur la rétine l'image d'objets situés à différentes distances. Cependant, la précision de ce système optique le rend particulièrement fragile : la moindre imperfection dans la forme du globe oculaire ou dans la courbure de la cornée entraîne un déséquilibre que le cristallin ne parvient pas toujours à compenser. La mise au point de l'image ne se faisant pas sur la rétine mais devant ou derrière elle, la vision est floue.



La **myopie** est un défaut où l'image d'objets lointains se forme devant la rétine. On corrige cette situation avec une lentille concave, qui repousse le point de convergence des rayons vers l'arrière de l'œil.



Au contraire, dans les cas d'**hypermétropie**, l'image se forme derrière la rétine. Pour y remédier, on utilise une lentille convexe, qui rapproche le point de convergence vers l'avant de l'œil.

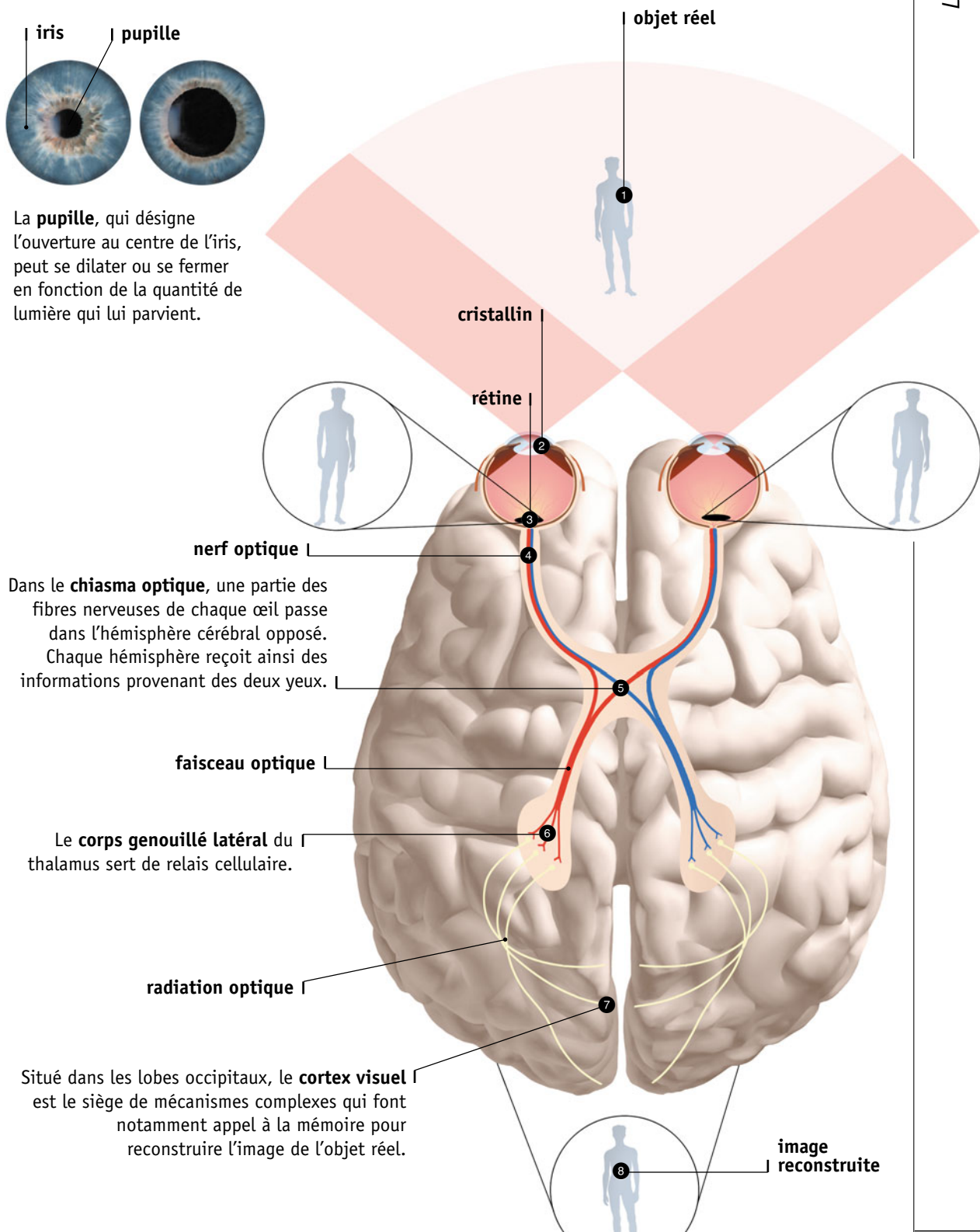


Le **astigmatisme** est un défaut de courbure de la cornée ou du cristallin empêchant une convergence homogène des rayons lumineux. Une lentille asymétrique peut corriger ce défaut.



LA VISION, DE LA CORNÉE AU CORTEX

Lorsqu'un objet ① entre dans notre champ de vision, chaque œil le perçoit sous un angle légèrement différent, ce qui nous permet d'en apprécier la distance et de mieux voir son relief en trois dimensions. En passant par la cornée et le cristallin ②, les rayons lumineux sont déviés, si bien que l'image de l'objet est inversée lorsqu'elle atteint la rétine ③. L'image optique est alors convertie par les cellules photoréceptrices en impulsions électriques qui empruntent le nerf optique ④. Les deux nerfs optiques se rencontrent au chiasma optique ⑤, puis gagnent les corps genouillés latéraux ⑥, des excroissances du thalamus. L'information est ensuite véhiculée par les radiations optiques jusqu'au cortex visuel ⑦, où l'image est reconstruite à l'endroit ⑧.



Les organes de l'ouïe

À l'intérieur de l'oreille

Du bruit d'une aiguille tombant sur une table de verre jusqu'au grondement assourdisant d'un avion qui décolle, notre oreille nous permet de distinguer près de 400 000 sons. L'organe responsable de notre audition ne se limite cependant pas au pavillon cartilagineux externe. Ce sont plutôt les petites et fragiles structures internes, nichées dans une cavité osseuse, qui assurent l'essentiel du mécanisme auditif.

LES TROIS PARTIES DE L'OREILLE

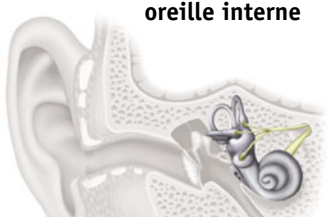
Notre système auditif comprend trois parties. L'oreille externe est essentiellement constituée du pavillon, qui capte et dirige les vibrations sonores vers le conduit auditif. Délimitée par une fine membrane (le tympan), l'oreille moyenne contient un assemblage de trois osselets, longs de quelques millimètres : le marteau, l'enclume et l'étrier. Cette chambre communique avec le nez et la gorge par un étroit conduit, la trompe d'Eustache. Enfin, l'oreille interne comprend la cochlée (ou limaçon), une spirale remplie de liquide, et le nerf cochléaire.

Le **pavillon** possède de nombreux replis cartilagineux et cutanés destinés à capter les sons.

Le **conduit auditif externe** est tapissé de poils et recouvert de cérumen, une substance grasse qui retient les poussières.

Les **poils** du canal auditif jouent un rôle protecteur.

Prolongement charnu du pavillon, le **lobe** de l'oreille ne participe pas à l'audition.



LE CORTEX AUDITIF

Les messages auditifs, relayés par le nerf cochléaire, aboutissent dans une zone du cortex cérébral, le cortex auditif, où l'on distingue deux aires. Le cortex auditif primaire est le siège de la représentation précise des sons, tandis que le cortex auditif secondaire, qui l'entoure, assure une représentation plus diffuse des sons perçus. Ces aires se trouvent à proximité immédiate de l'aire de Wernicke, qui est impliquée dans la compréhension du langage.

aire de Wernicke

cortex auditif primaire



tympan

Les trois canaux semi-circulaires sont responsables de l'équilibre.

vestibule

Le **nerf vestibulaire** est chargé de transmettre des messages liés à l'équilibre.

Le nerf cochléaire et le nerf vestibulaire se rejoignent dans le **conduit auditif interne** pour former le VIII^e nerf crânien.

Le **nerf cochléaire** véhicule les signaux nerveux de l'audition.

fenêtre ronde

os temporal

La **trompe d'Eustache** permet d'équilibrer la pression de part et d'autre du tympan.

marteau

enclume

étrier

Remplie de liquide, la **cochlée** se niche dans une cavité de l'os temporal. Un système de cloisons membraneuses et osseuses y délimite trois canaux qui s'enroulent en spirale autour d'un axe central. Un de ces canaux contient l'organe de Corti, qui constitue le véritable organe de l'ouïe et qui est relié au nerf cochléaire.

Les **osselets** de l'oreille moyenne (marteau, enclume, étrier) sont les plus petits os du corps humain. L'étrier ne mesure que 4 mm de longueur.

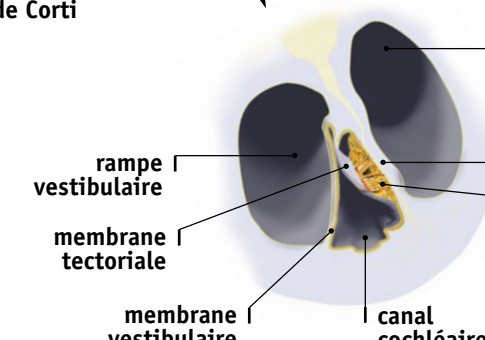
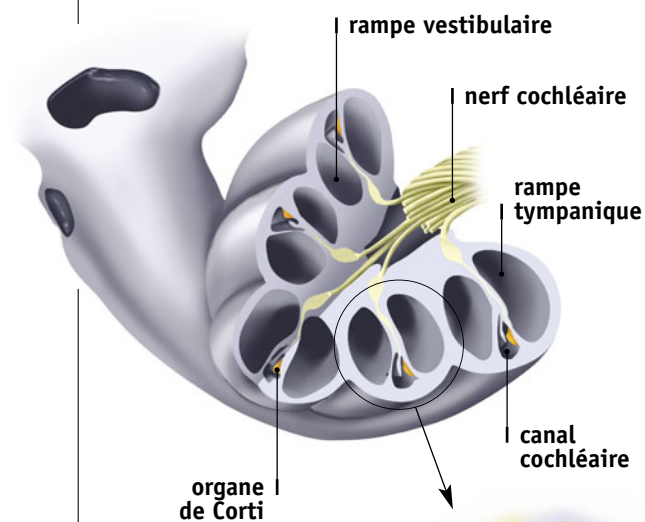
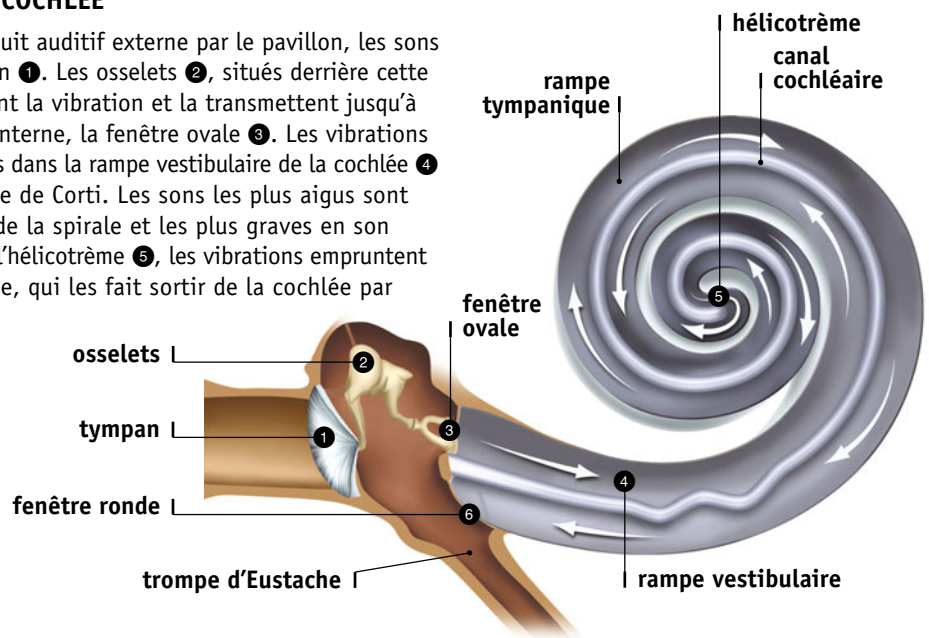
La perception des sons

La trajectoire des vibrations dans l'oreille

Notre système auditif fonctionne comme un piège complexe qui conduit les vibrations sonores vers plusieurs milieux successifs : aérien dans l'oreille externe, solide dans l'oreille moyenne puis liquide dans l'oreille interne. Ce n'est qu'au terme de cette série de transmissions que les récepteurs proprement dits, constituant l'organe de Corti, détectent la fréquence et l'intensité des sons.

DU TYMPAN À LA COCHLÉE

Dirigés dans le conduit auditif externe par le pavillon, les sons font vibrer le tympan ①. Les osselets ②, situés derrière cette membrane, amplifient la vibration et la transmettent jusqu'à l'entrée de l'oreille interne, la fenêtre ovale ③. Les vibrations sonores passent alors dans la rampe vestibulaire de la cochlée ④ et stimulent l'organe de Corti. Les sons les plus aigus sont ressentis à la base de la spirale et les plus graves en son centre. Parvenues à l'hélicotème ⑤, les vibrations empruntent la rampe tympanique, qui les fait sortir de la cochlée par la fenêtre ronde ⑥.



À L'INTÉRIEUR DE LA COCHLÉE

La cochlée se compose de trois canaux parallèles enroulés en spirale et remplis de liquide. Le canal cochléaire est délimité par des membranes qui le séparent totalement des rampes vestibulaire et tympanique. Celles-ci communiquent par un passage appelé hélicotème, situé à l'apex de la cochlée.

En empruntant la rampe vestibulaire, les ondes sonores font vibrer la membrane basilaire, contre laquelle est situé l'organe de Corti. Les cellules ciliées qui le composent transforment le mouvement vibratoire en impulsions nerveuses, qui sont transmises au cerveau par le nerf cochléaire. La rampe tympanique permet aux ondes de s'échapper de la cochlée.

J rampe tympanique

L'épaisseur de la **membrane basilaire** varie entre la base de la cochlée et son apex.

Situées entre la membrane basilaire et la membrane tectoriale, les **cellules ciliées** de l'organe de Corti réagissent au moindre déplacement en générant une impulsion nerveuse.

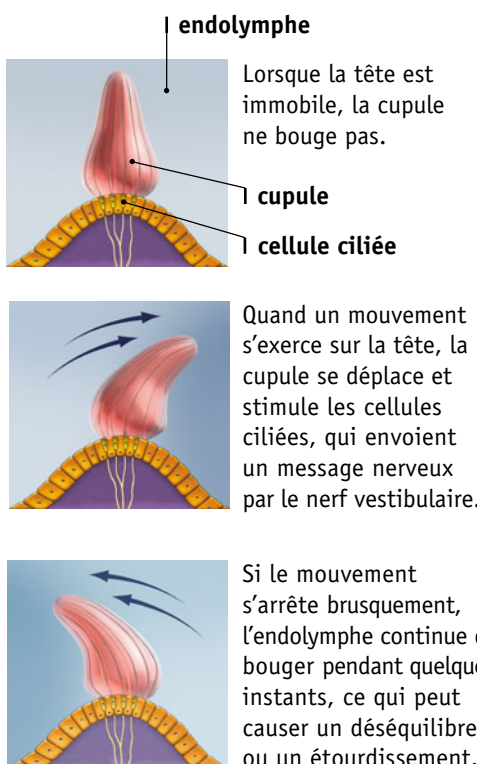
L'équilibre

Un sixième sens ?

Nos cinq sens nous renseignent sur notre environnement, mais ils ne nous disent pas tout sur la position de notre corps par rapport à l'espace qui nous entoure. Cette information est pourtant essentielle pour conserver l'équilibre et nous déplacer efficacement. L'organe responsable de ce « sixième sens » est situé dans l'oreille interne, où il côtoie celui de l'audition.

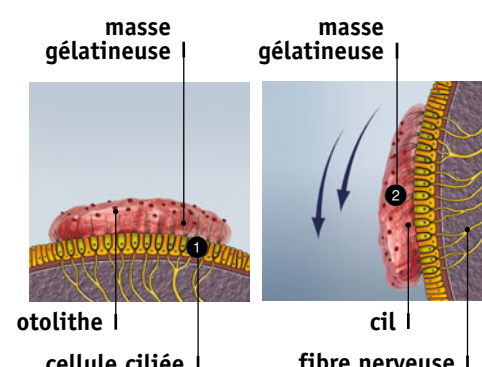
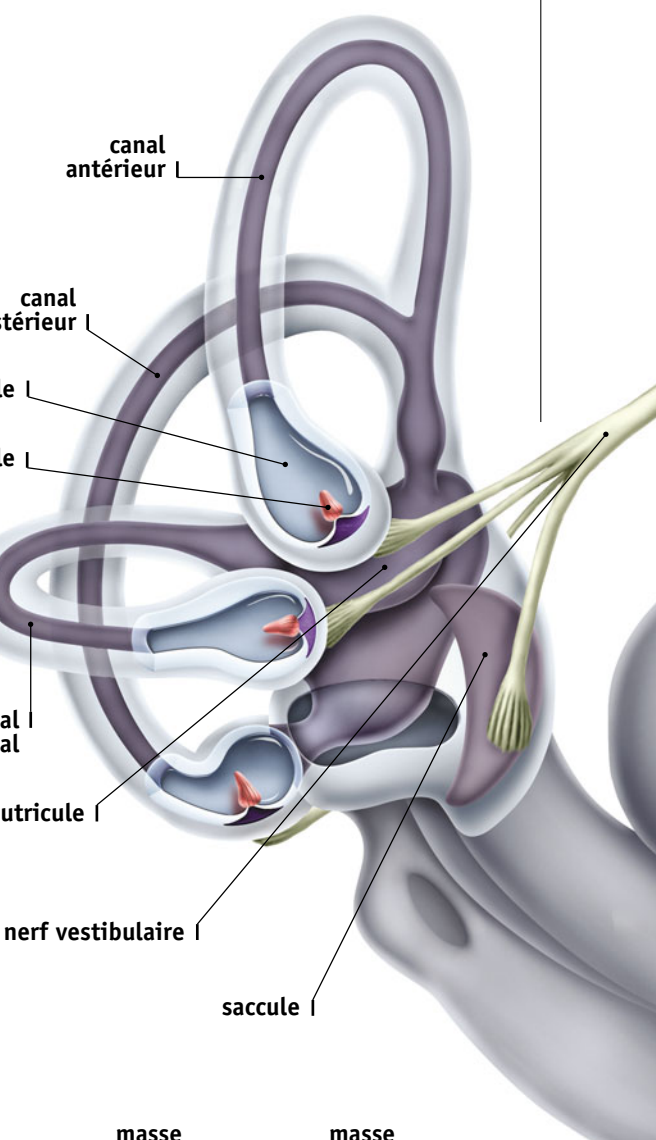
L'ÉQUILIBRE DYNAMIQUE

Trois canaux semi-circulaires, correspondant aux trois dimensions de l'espace, évaluent la position de la tête lorsqu'elle est soumise à un mouvement angulaire. Rempli d'endolymph, chaque canal se termine par une ampoule. Ce renflement contient des cellules ciliées dont les cils sont enveloppés dans une masse gélatineuse en forme de cône, la cupule.



L'ÉQUILIBRE STATIQUE

L'équilibre statique, qui permet d'évaluer la position de la tête par rapport au sol, est obtenu grâce aux cellules ciliées de l'utricule et du saccule, deux poches membraneuses de l'oreille interne. Les cils des cellules ciliées ① baignent dans une masse gélatineuse qui contient de petites particules, les otolithes. Lorsque la tête est penchée, ces particules subissent l'effet de la gravité et entraînent la masse gélatineuse ②. En s'inclinant, les cils modifient les influx nerveux générés par les cellules. Ce mécanisme permet au corps de détecter une variation de 0,5° dans l'inclinaison de la tête.



Le goût

Un sens limité

Les cinq sens

Même si les gourmands ont de la peine à le reconnaître, l'étendue de notre capacité gustative se limite à quatre saveurs de base (le sucré, le salé, l'acide et lamer) et son acuité est très réduite. Une substance chimique doit ainsi être 25 000 fois plus concentrée pour être perçue par les récepteurs du goût que par ceux de l'odorat.

Ce que nous appelons le «goût» d'un aliment n'est d'ailleurs bien souvent que son arôme, perçu par les récepteurs olfactifs dans la cavité nasale. À cette combinaison de sensations gustatives et olfactives s'ajoutent des sensations tactiles (la consistance de l'aliment) et thermiques (sa température) pour nous informer sur la qualité de ce que nous mettons en bouche.

Les **amygdales palatines**, situées de part et d'autre de la langue, contribuent à la défense immunitaire en emprisonnant les bactéries qui pénètrent dans l'organisme par voie aérienne ou alimentaire.

L'arc palato-glosse est un repli musculaire qui relie la langue au palais.

À QUOI SERT LA SALIVE ?

Les substances sapides (c'est-à-dire qui ont une saveur) doivent se trouver sous forme liquide pour faire réagir les papilles gustatives. C'est donc la salive qui, en dissolvant les aliments, amorce le processus de gustation. Ce liquide est produit par trois paires de **glandes salivaires** principales (les glandes parotides, sublinguales et sous-maxillaires) et par des glandes secondaires situées dans les muqueuses de la cavité buccale. Ces glandes sont activées par réflexe : de nombreux stimulus visuels, tactiles, olfactifs, gustatifs et psychologiques peuvent provoquer un flot de salive.

La cavité nasale

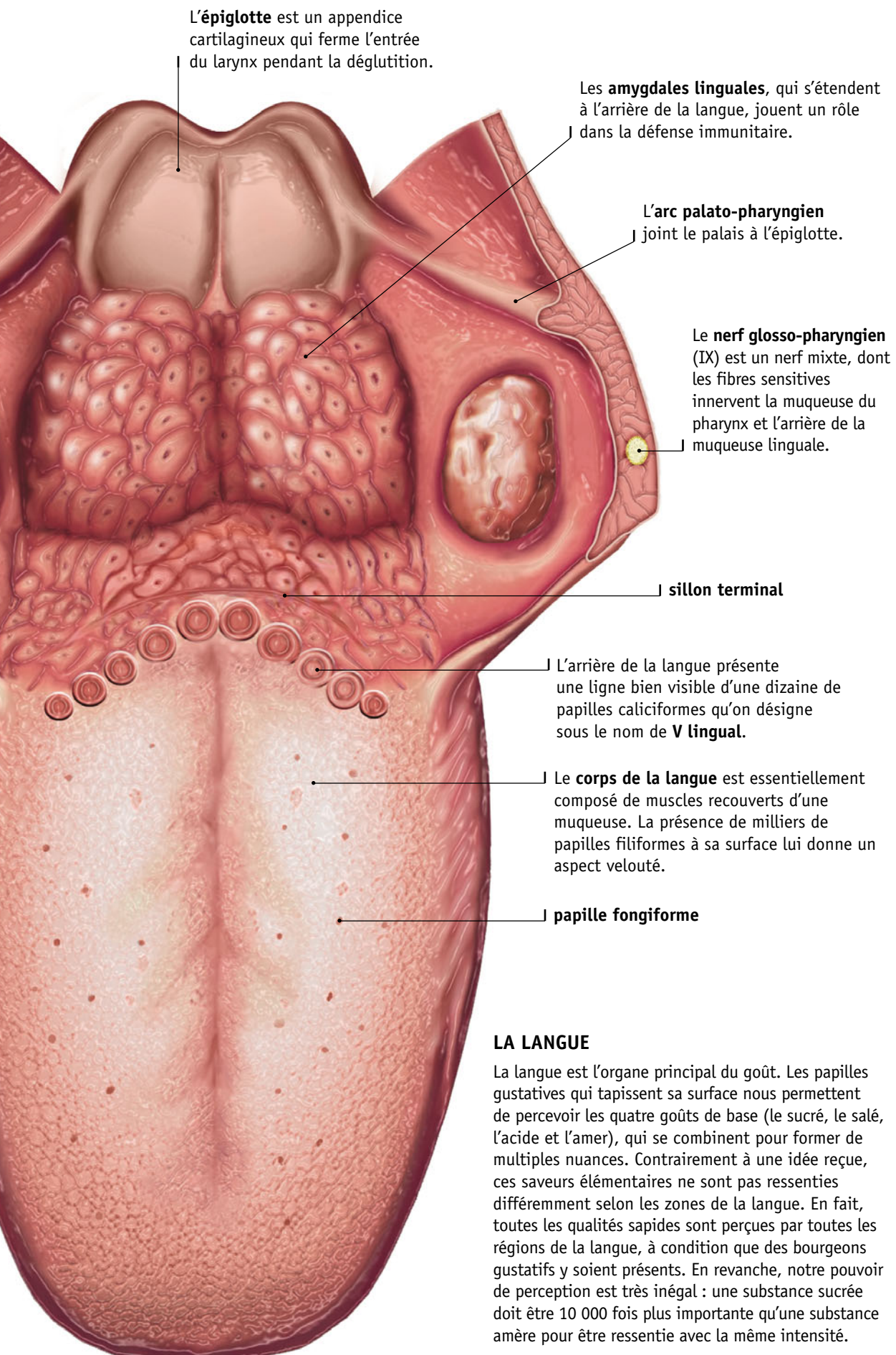
Le **palais** est la paroi séparant la bouche de la cavité nasale. Il comprend une partie osseuse à l'avant (la voûte) et une partie musculo-membraneuse à l'arrière (le voile).

La langue

La glande parotide

La glande sublinguale

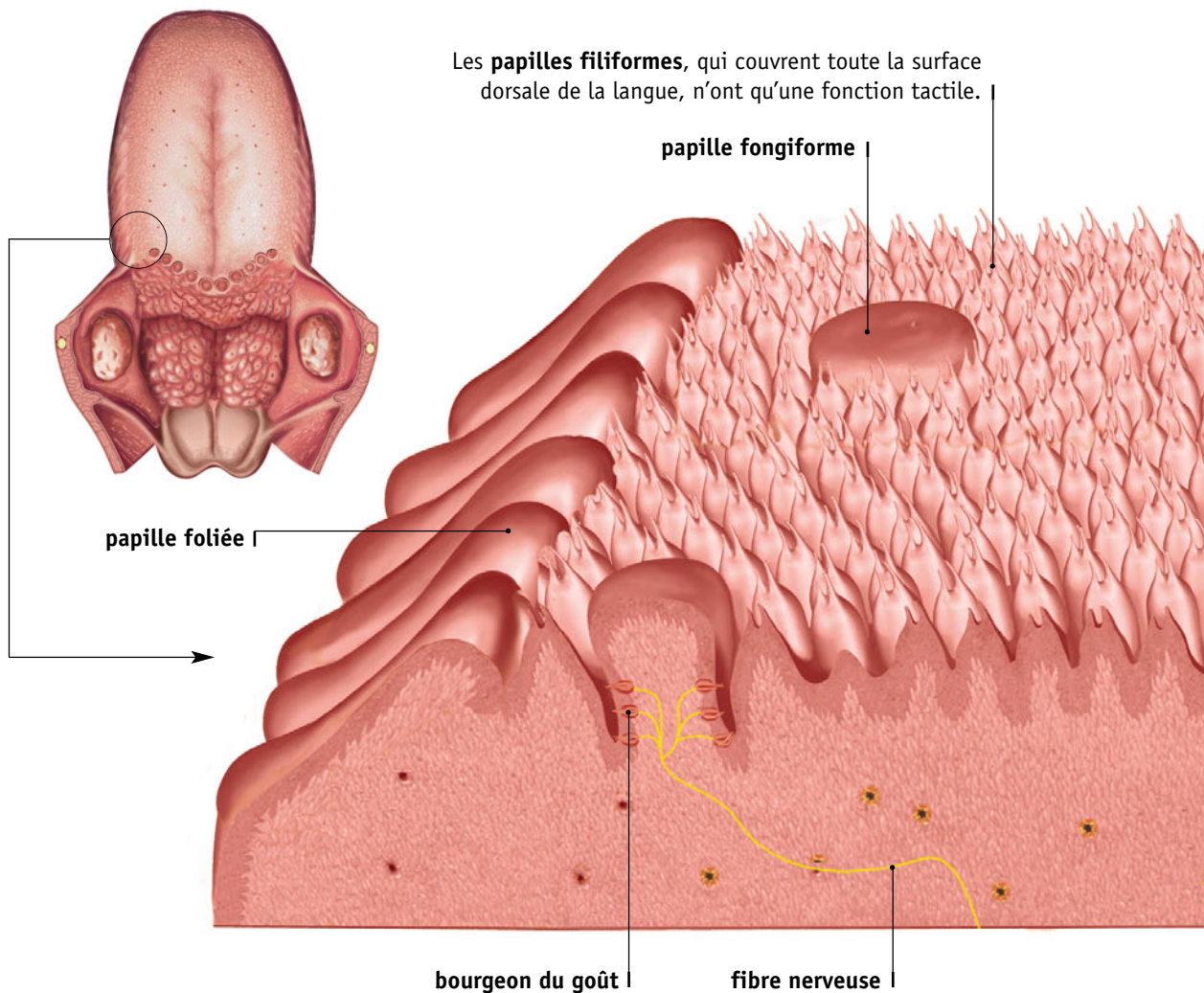
La glande sous-maxillaire



Les récepteurs du goût

Un processus chimique

Le sens du goût fait appel à un très grand nombre de récepteurs, nichés dans les replis des papilles gustatives. Chacun de nous possède entre 200 000 et 500 000 cellules gustatives, réparties sur le dos de la langue, mais aussi dans la gorge, sur la face interne des joues, sur la partie arrière du palais et sur l'épiglotte. Ces récepteurs se renouvellent sans cesse, car leur durée de vie ne dépasse pas dix jours. Avec l'âge, la régénération des cellules gustatives se fait de moins en moins bien, ce qui entraîne une perte partielle du goût.



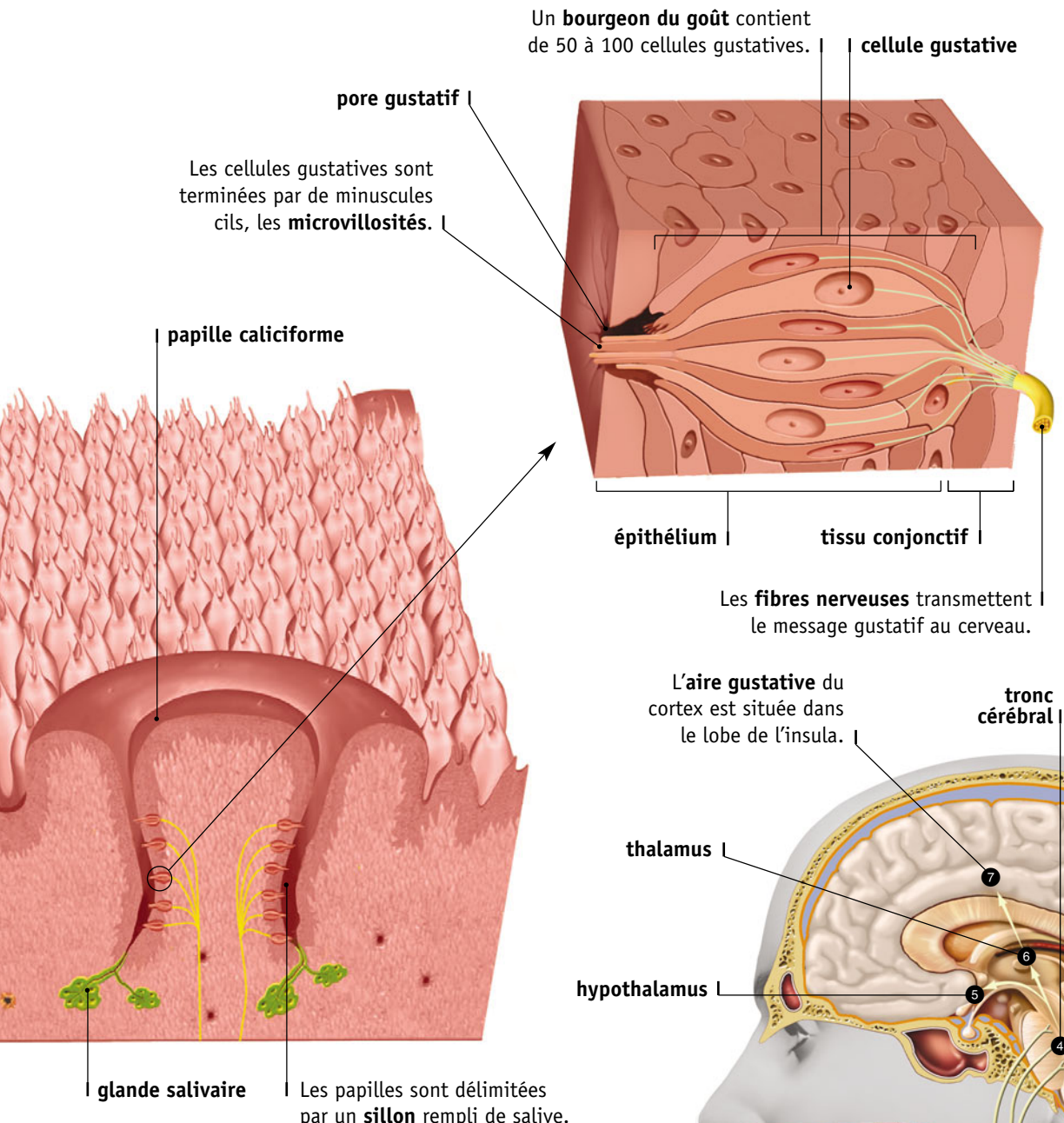
LES PAPILLES LINGUALES

L'aspect bosselé du dessus de la langue est dû à la présence de protubérances appelées papilles linguales. Ces irrégularités, dont certaines sont également situées sur le palais et dans la gorge, prennent plusieurs formes différentes, quoique difficilement visibles à l'œil nu.

Les plus volumineuses, au nombre d'une dizaine, sont les papilles caliciformes. Entourées d'un sillon, elles s'ordonnent en dessinant un V à l'arrière de la langue. Moins grandes mais plus nombreuses, les papilles fungiformes se présentent comme de petites boules rouges disséminées sur le dessus de la langue. Les papilles filiformes, qui adoptent une forme conique terminée par une crête, se répartissent sur la totalité du dos de la langue. Enfin, les papilles foliées occupent les deux bords latéraux postérieurs de la langue, où elles forment des séries de sillons parallèles. Seules les papilles caliciformes et, dans une moindre mesure, les papilles fungiformes possèdent des bourgeons gustatifs.

LES BOURGEONS DU GOÛT

L'épithélium (la couche cellulaire superficielle) des papilles caliciformes et fongiformes contient de nombreuses cellules gustatives. Regroupées en petits bourgeons dont le diamètre ne dépasse pas 0,05 mm, ces cellules possèdent à leur extrémité des cils, ou microvillosoités, qui affleurent à la surface de l'épithélium et baignent dans la salive. Lorsque ces filaments entrent en contact avec une molécule correspondant à l'une ou l'autre des quatre saveurs de base, il se produit une cascade de réactions biochimiques. La cellule génère alors un message nerveux qui est transmis jusqu'au cerveau.



DE LA LANGUE AU CERVEAU

Trois nerfs crâniens se partagent le transport des sensations gustatives : le nerf lingual, branche du nerf facial (VII) ①, le nerf glosso-pharyngien (IX) ② et le nerf vague (X) ③. Ces trois nerfs convergent dans le tronc cérébral ④. Après une première analyse, les impulsions nerveuses se répartissent entre l'hypothalamus ⑤, qui régule l'appétit, et le thalamus ⑥, où une seconde analyse est effectuée. Les signaux parviennent enfin au cortex cérébral ⑦, où s'élabore la perception consciente du goût.

L'odorat

Un sens encore méconnu

L'odorat constitue sans doute notre sens le plus mystérieux. Non seulement ses mécanismes ne sont pas encore totalement compris, mais ses organes, dissimulés à l'intérieur de notre nez, demeurent habituellement invisibles. L'épithélium olfactif, la couche cellulaire responsable de la détection des odeurs, couvre pourtant une surface de 5 à 10 cm² de nos fosses nasales et regroupe de 10 à 100 millions de récepteurs.

Même si notre odorat n'est pas aussi développé que celui d'autres animaux, un adulte est tout de même capable de distinguer plus de 10 000 odeurs. Cette sensibilité, qui nous permet de nous défendre contre des dangers éventuels (feu, gaz), nous sert aussi à mieux apprécier les saveurs des aliments que nous ingérons.

glande de Bowman

Produit par les glandes de Bowman, le **mucus** humidifie les minuscules cils qui terminent les cellules olfactives et dissout les molécules odorantes, ce qui facilite les réactions chimiques.

LA CAVITÉ NASALE

La cavité nasale, qui communique avec l'extérieur par les deux narines, constitue la principale porte d'entrée de l'appareil respiratoire. Pendant la respiration, les molécules odorantes contenues dans l'air inspiré activent les récepteurs olfactifs des deux fosses nasales. Séparée de la bouche par le palais, la cavité nasale communique toutefois avec elle par le rhino-pharynx. Les odeurs provenant des aliments parviennent donc jusqu'à l'épithélium olfactif par cette voie.

bulbe olfactif

Les cellules responsables de la détection des odeurs se trouvent dans une muqueuse, l'**épithélium olfactif**, qui tapisse la partie supérieure des fosses nasales.

fosse nasale

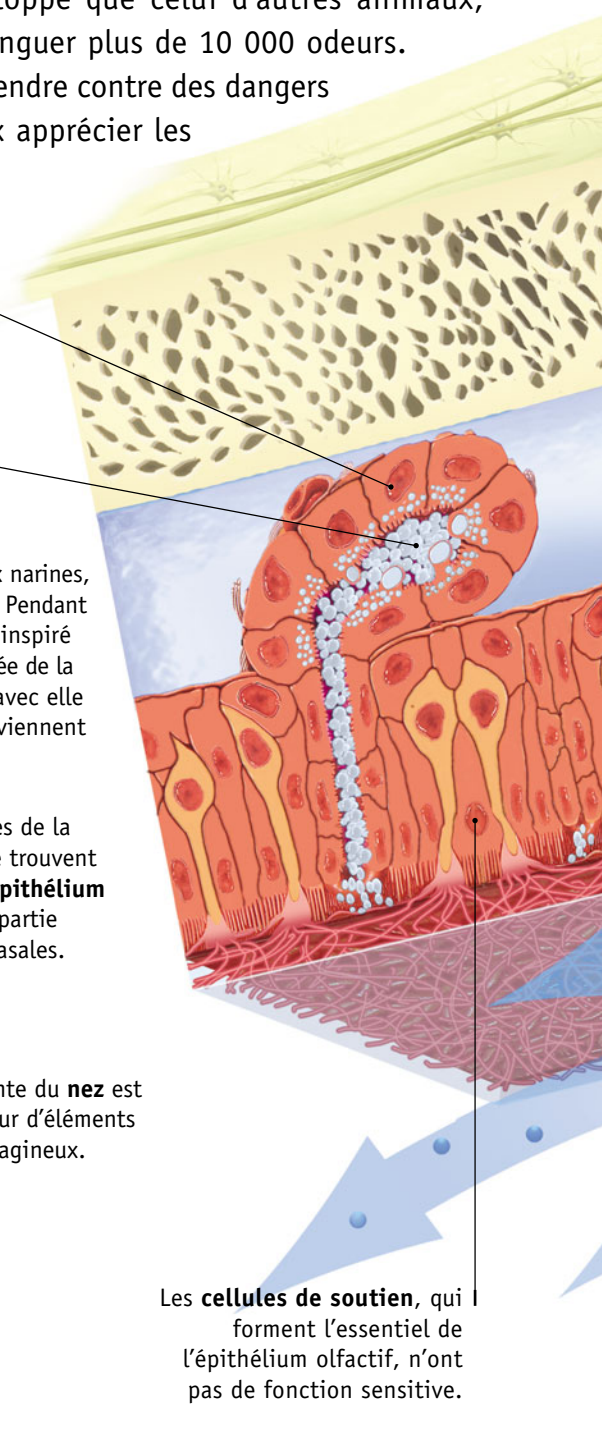
La partie saillante du **nez** est structurée autour d'éléments osseux et cartilagineux.

narine

palais

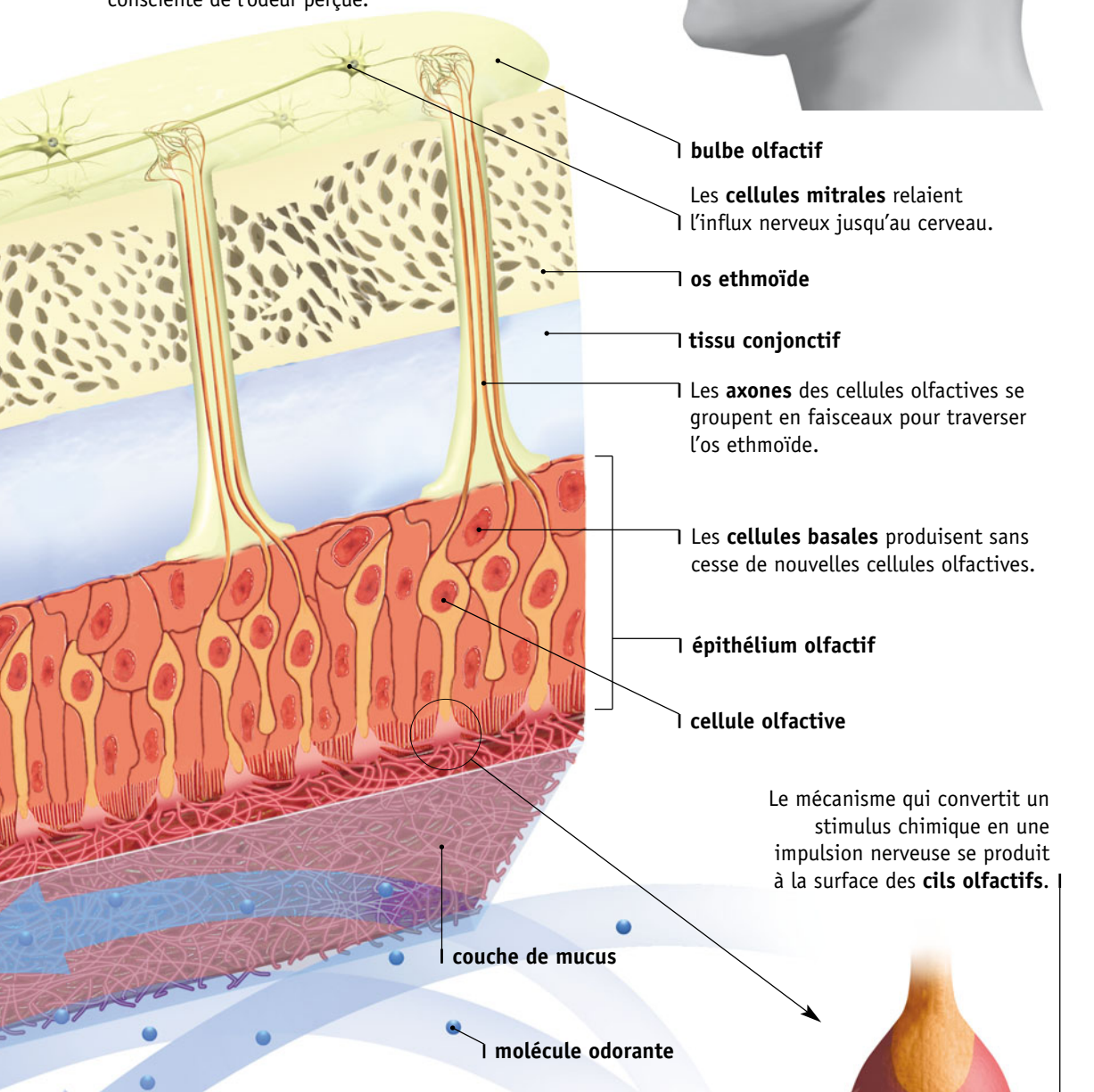
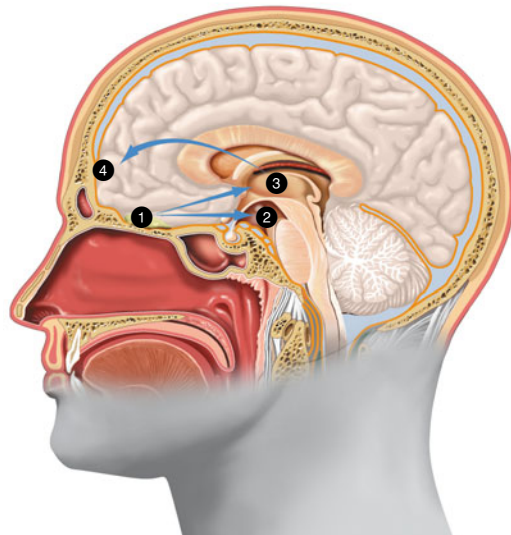
rhino-pharynx

Les **cellules de soutien**, qui forment l'essentiel de l'épithélium olfactif, n'ont pas de fonction sensitive.



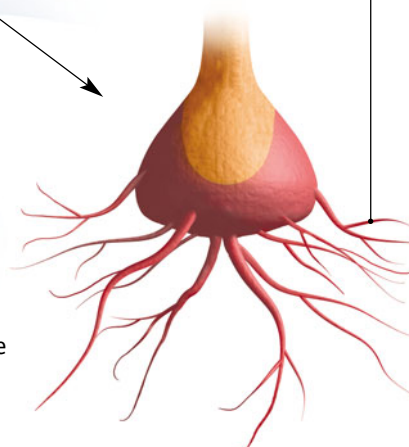
LES VOIES NERVEUSES DE L'OLFACTION

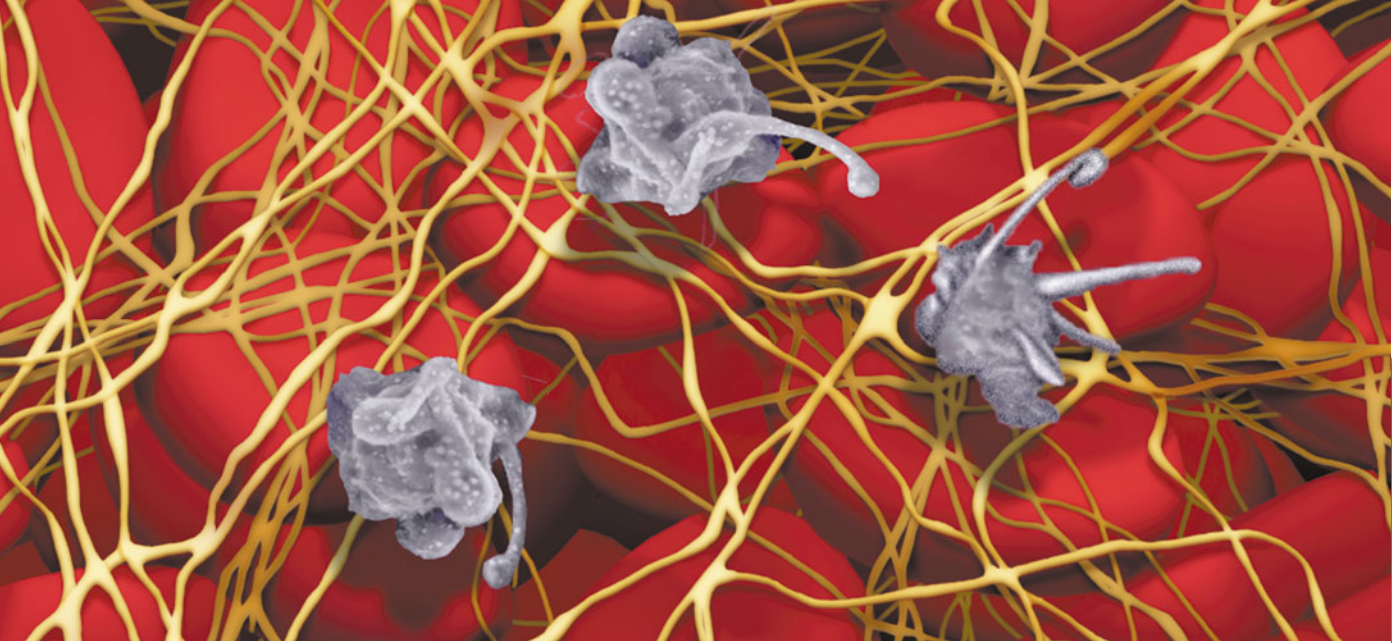
Des bulbes olfactifs ①, les influx nerveux gagnent le système limbique du cerveau, où ils entrent en contact avec les zones affectées aux émotions et à la mémoire, comme les corps mamillaires ②. Cette particularité explique pourquoi une simple odeur peut déclencher instantanément des réactions affectives très fortes, provoquer l'apparition d'un souvenir ou même influer sur le comportement sexuel. Une autre partie du nerf olfactif transite par le thalamus ③ avant de se projeter sur le cortex orbitofrontal ④, où s'élabore une représentation consciente de l'odeur perçue.



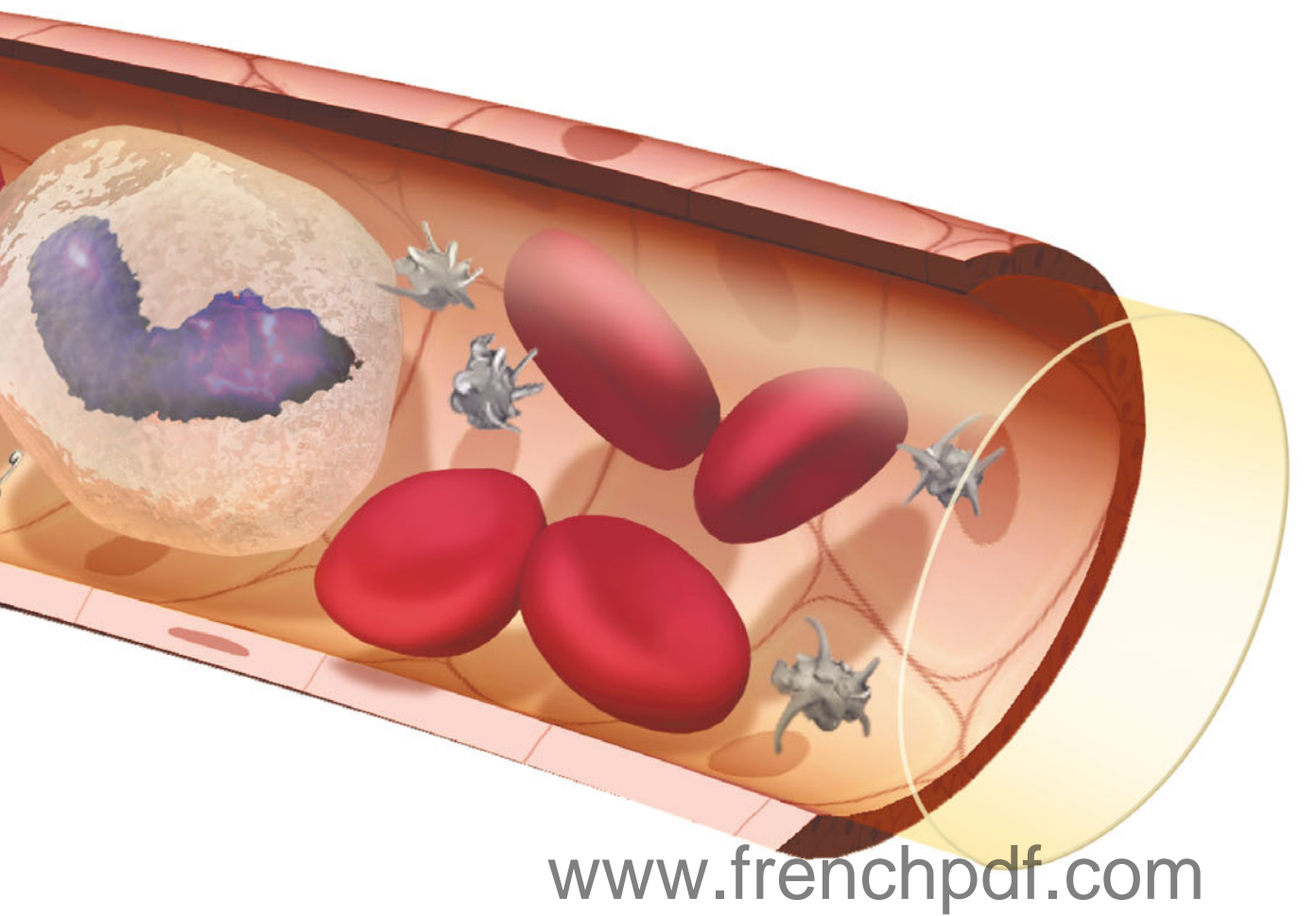
LES RÉCEPTEURS DE L'ODORAT

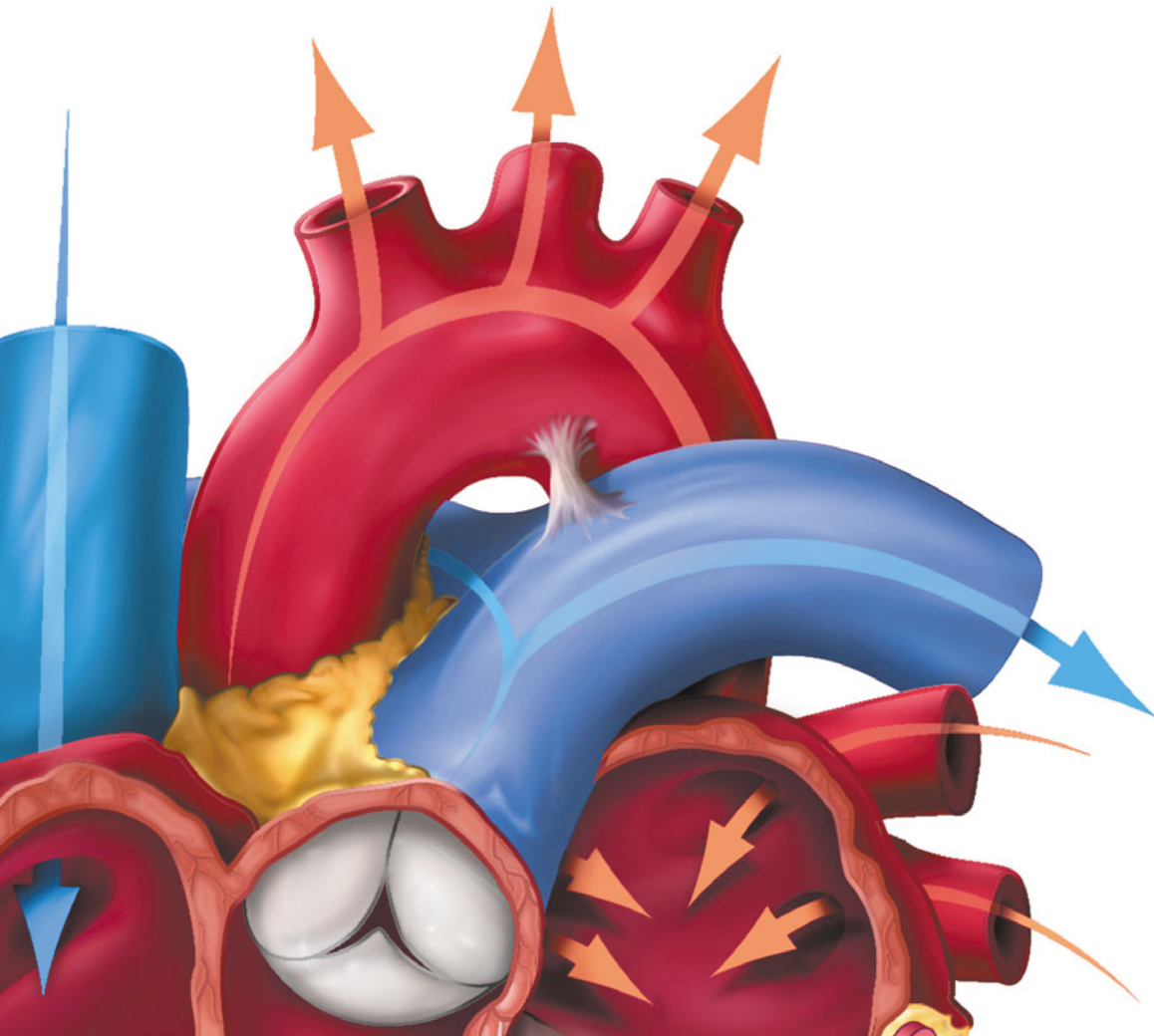
Les cellules olfactives sont de véritables neurones dont les axones traversent l'os ethmoïde et pénètrent jusqu'au bulbe olfactif, où ils font synapse avec des interneurones appelés cellules mitrales. À leur autre extrémité, elles possèdent une dendrite dotée d'une douzaine de cils sensitifs. Les cellules olfactives ont la particularité unique d'être renouvelées par l'organisme, alors que les autres neurones ne le sont pas. Leur durée de vie est d'environ deux mois.





Propulsé par **les contractions régulières du muscle cardiaque**, le sang joue plusieurs rôles très importants dans l'organisme. En empruntant l'immense réseau des veines, des artères et des capillaires sanguins, il achemine **l'oxygène et les éléments nutritifs indispensables aux cellules**, et draine certains déchets, comme le gaz carbonique. Il permet aussi aux hormones et aux globules blancs d'atteindre la plupart des parties du corps.





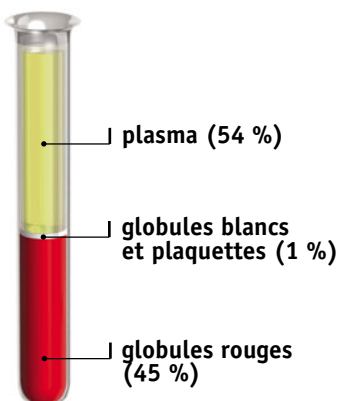
La circulation sanguine

- 76 **Le sang**
Un moyen de transport et de défense
- 78 **Le système cardio-vasculaire**
Un double circuit sanguin
- 80 **Les artères et les veines**
Une irrigation en circuit fermé
- 82 **Le cœur**
Une pompe infatigable
- 84 **Le cycle cardiaque**
Un rythme remarquablement régulier
- 86 **Le système lymphatique**
Drainage et nettoyage du liquide corporel
- 88 **L'immunité**
Comment le corps se défend contre les infections
- 90 **Le système endocrinien**
Les hormones, messagers chimiques du corps
- 92 **L'hypothalamus et l'hypophyse**
Les centres de contrôle du système endocrinien
- 94 **Le système urinaire**
Comment les reins filtrent le sang

Le sang

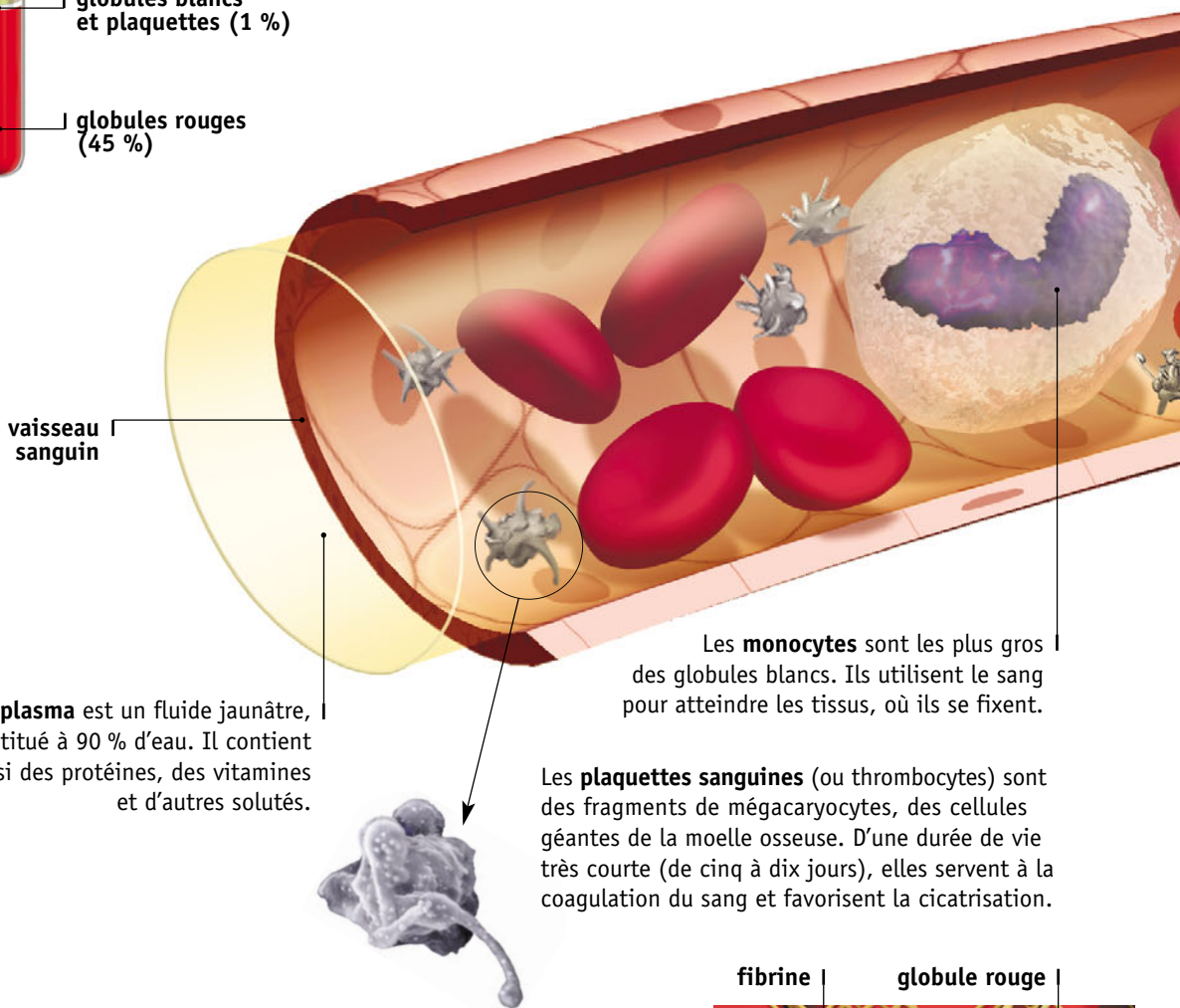
Un moyen de transport et de défense

Le sang, qui compose 8 % de notre poids corporel, se déplace en circuit fermé dans notre vaste réseau d'artères et de veines. Il perfuse ainsi tous les tissus du corps, les alimente en oxygène et en substances nutritives, et les débarrasse de leurs déchets. Le sang est aussi le véhicule des globules blancs et des hormones.



LA COMPOSITION DU SANG

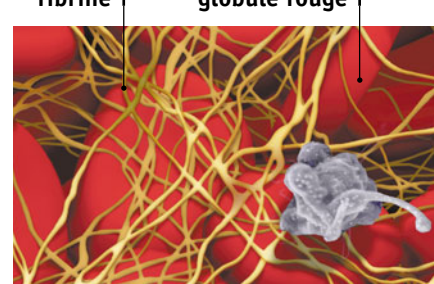
Le sang se compose de cellules et de fragments cellulaires flottant dans un liquide aqueux, le plasma. Les cellules sanguines sont de deux types : les globules rouges (érythrocytes) et les globules blancs (leucocytes). Peu nombreux, ces derniers prennent plusieurs formes : neutrophiles, lymphocytes, monocytes, eosinophiles et basophiles. Enfin, les plaquettes ne sont pas de véritables cellules mais des fragments de cellules géantes.

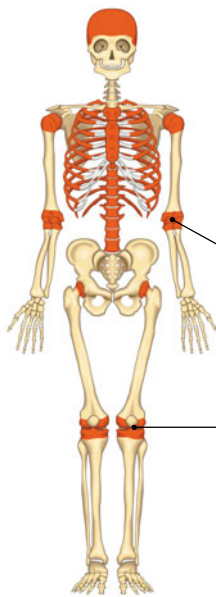


Le **plasma** est un fluide jaunâtre, constitué à 90 % d'eau. Il contient aussi des protéines, des vitamines et d'autres solutés.

LA COAGULATION

Lorsqu'un vaisseau sanguin est endommagé, plusieurs mécanismes se conjuguent pour arrêter l'hémorragie. Les plaquettes commencent par se coller les unes sur les autres, ce qui colmate les petits orifices. Le plasma produit ensuite une protéine filamenteuse, la fibrine, qui forme un réseau capable de retenir les globules rouges et de constituer ainsi un caillot sanguin.

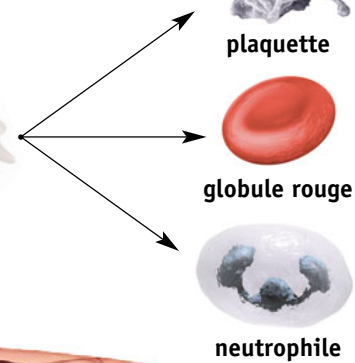




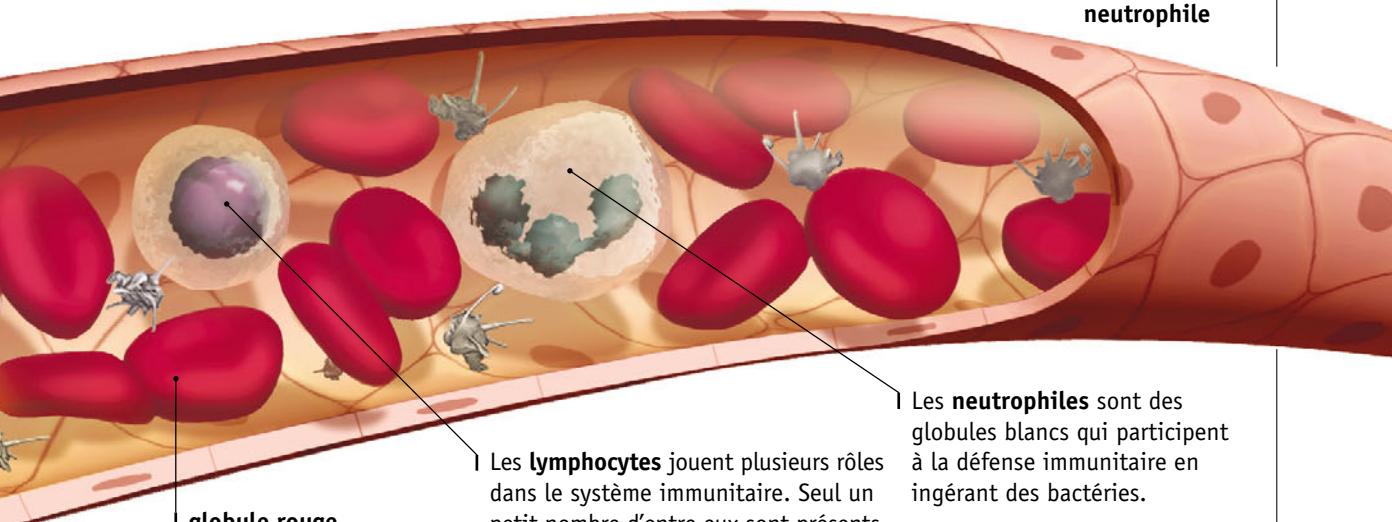
LA FORMATION DES CELLULES DU SANG

Les globules rouges, les plaquettes et les globules blancs comme les neutrophiles proviennent tous d'un même type de cellules, les hémocytoblastes, produites par la moelle osseuse rouge. Les lymphocytes et les monocytes, issus des mêmes cellules, terminent leur différenciation dans les tissus lymphoïdes.

La **moelle osseuse rouge** est située dans les os plats (crâne, sternum) et les épiphyses des os longs.



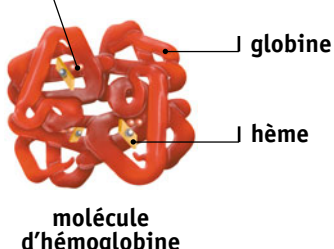
Cellules souches de la moelle osseuse, les **hémocytoblastes** peuvent se transformer en plusieurs types de cellules sanguines.



globule rouge

Les **neutrophiles** sont des globules blancs qui participent à la défense immunitaire en ingérant des bactéries.

Une molécule d'**oxygène** peut s'unir à l'ion de fer du hème.



LES GLOBULES ROUGES

Notre corps contient en moyenne 25 000 milliards de globules rouges (ou érythrocytes), des cellules sans noyau capables de s'étirer et de se déformer pour passer dans les vaisseaux sanguins les plus étroits. Chaque globule rouge possède environ 250 millions de molécules d'hémoglobine. Cette substance, formée d'une protéine (la globine) et de quatre pigments (les hèmes), joue un rôle primordial dans les échanges gazeux du corps en transportant l'oxygène et le gaz carbonique dans le sang. C'est l'ion de fer contenu par chaque hème qui, en s'oxydant, donne sa couleur rouge au sang oxygéné.

LES GROUPES SANGUINS

Sur leur surface, les globules rouges portent des agglutinogènes, des substances susceptibles d'être combattues par des anticorps. Parmi la centaine d'agglutinogènes recensés, on en distingue deux en particulier qui servent à déterminer différents groupes sanguins. Les groupes A et B rassemblent respectivement les porteurs des agglutinogènes A et B, tandis que le groupe AB désigne les porteurs des deux agglutinogènes. Enfin, le groupe O correspond à ceux qui ne possèdent ni l'un ni l'autre.

Le plasma contient des anticorps réagissant aux agglutinogènes normalement absents de notre sang. En cas de transfusion sanguine, il est donc indispensable de veiller à la compatibilité des sangs du donneur et du receveur, afin d'éviter tout phénomène de rejet.

COMPATIBILITÉ DES GROUPES SANGUINS

		A	B	AB	O
donneur	A	X			
	B		X		
AB		X	X	X	
O					X
receveur	A	X			
B		X			
AB			X	X	
O				X	X

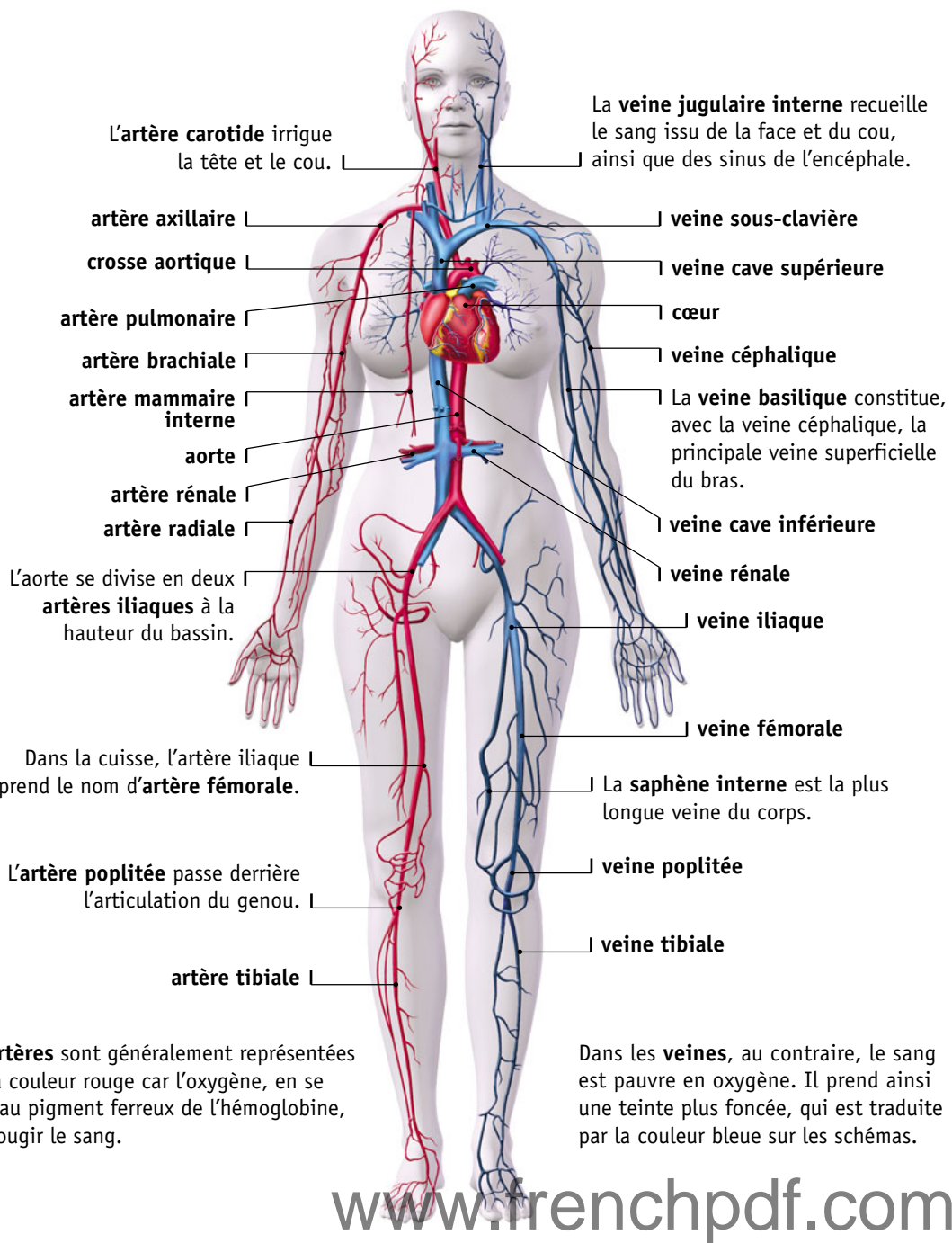
Le système cardio-vasculaire

Un double circuit sanguin

Continuellement propulsé par le cœur, le sang parcourt en une minute la totalité des vaisseaux sanguins du corps par l'intermédiaire de deux circuits distincts : les circulations pulmonaire et systémique. L'ensemble des vaisseaux sanguins, du cœur et du sang constitue le système circulatoire, ou cardio-vasculaire.

UN GIGANTESQUE RÉSEAU EN CIRCUIT FERMÉ

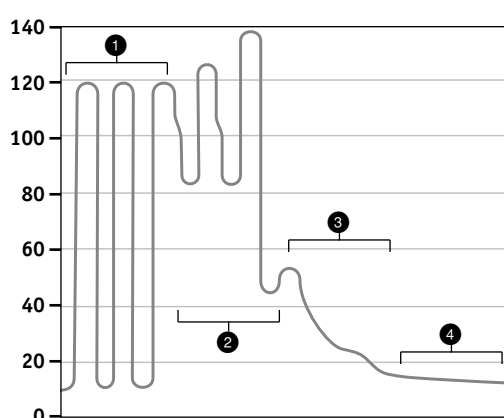
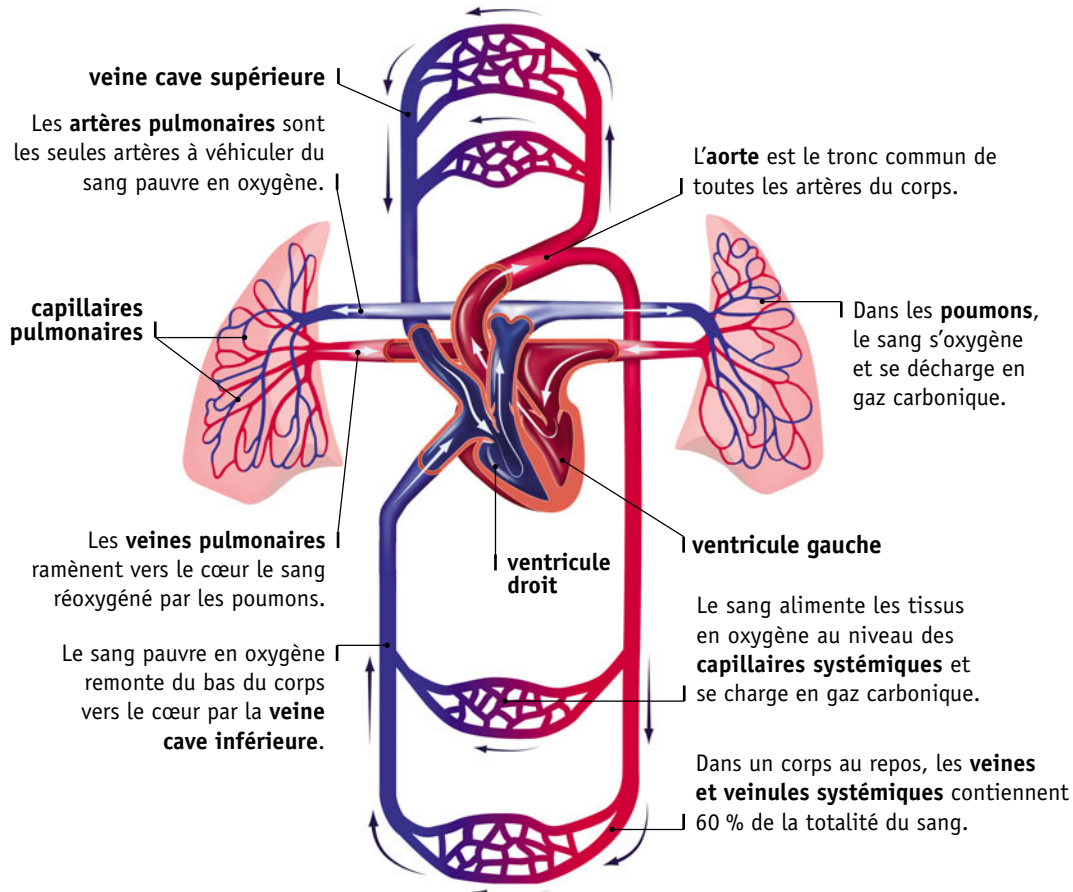
Les vaisseaux sanguins du corps humain forment un réseau immense dont la longueur totale atteint environ 150 000 km. Pompé par le cœur, le sang ne cesse jamais de circuler le long des artères (les vaisseaux issus du cœur) et des veines (les vaisseaux qui mènent au cœur). Artères et veines se ramifient en vaisseaux secondaires (artérioles et veinules) qui se rejoignent par de minuscules canaux, les capillaires.



LES DEUX CIRCUITS CARDIO-VASCULAIRES

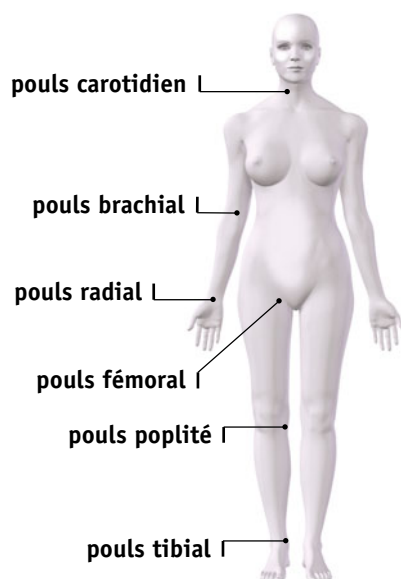
Le système cardio-vasculaire est en fait constitué de deux circuits distincts. La circulation pulmonaire, qui comprend les artères pulmonaires, les capillaires pulmonaires et les veines pulmonaires, est alimentée par le ventricule droit du cœur, qui propulse le sang jusqu'aux poumons. Le sang y est oxygéné et débarrassé du gaz carbonique qu'il contient.

La circulation systémique est composée de tous les autres vaisseaux du corps, y compris l'aorte et les veines caves. Expulsé du ventricule gauche, le sang circule dans tous les tissus corporels, à l'exception des poumons.



LA PRESSION SANGUINE

La pression sanguine (ou tension) correspond à la pression qu'exerce le sang sur les parois des vaisseaux sanguins. Elle est mesurée en millimètres de mercure. Irrégulière dans le cœur ①, très élevée dans les artères ②, la tension diminue considérablement lorsque le sang parvient aux capillaires ③, puis s'abaisse encore lorsqu'il pénètre dans le système veineux ④.



Chaque fois que le sang est expulsé du cœur, il crée une vague, le **pouls**, perceptible dans certaines artères superficielles. Le pouls augmente ou diminue selon l'effort physique.

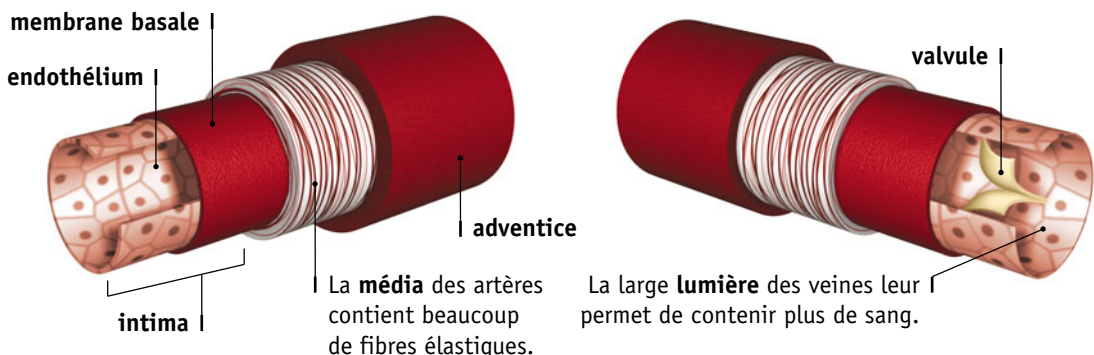
Les artères et les veines

Une irrigation en circuit fermé

Le sang circule dans la totalité du corps humain, à l'exception de certaines régions très localisées, comme l'email des dents ou la cornée des yeux. Pour se déplacer, le sang emprunte deux types de vaisseaux sanguins, les artères et les veines, qui se diffèrent par leur anatomie, mais surtout par leur rôle respectif dans le système cardio-vasculaire.

L'ANATOMIE DES VAISSEAUX SANGUINS

Les parois des vaisseaux sanguins, qui doivent résister à une pression sanguine variable, sont composées de trois couches tissulaires concentriques, nommées « tuniques ». La tunique interne (ou intima), qui comprend l'endothélium et une membrane basale, délimite la lumière, c'est-à-dire le canal dans lequel circule le sang. Elle est recouverte par une couche de muscle lisse et de fibres élastiques, qui forme la tunique moyenne (ou média), puis par la tunique externe (ou adventice), principalement constituée de fibres de collagène.

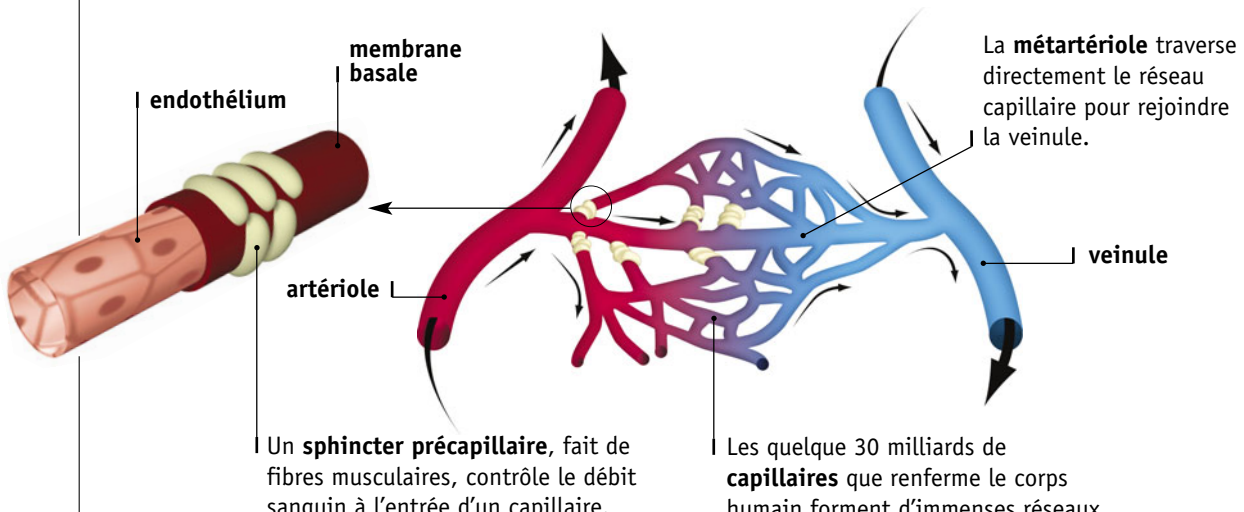


L'épaisseur du muscle lisse des **artères** leur permet de se contracter pour maintenir la tension artérielle et ainsi faciliter la circulation du sang provenant du cœur.

Les **veines** possèdent une paroi plus mince et une lumière plus grande que les artères. Dans les membres inférieurs, certaines veines sont dotées de valvules qui empêchent le sang de refluer sous l'action de la gravité.

LES CAPILLAIRES

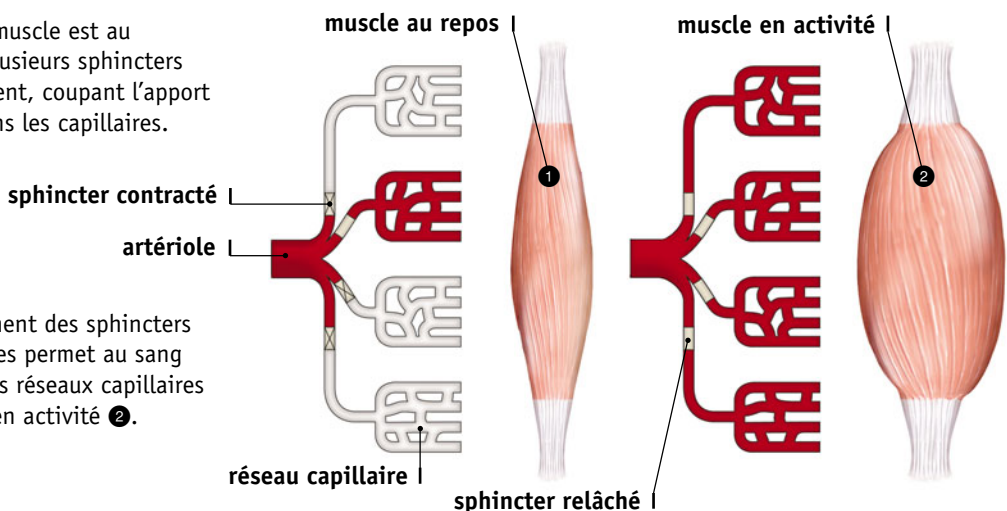
Formés d'une mince couche de cellules endothéliales recouverte par une membrane basale, les capillaires sont des vaisseaux sanguins de dimensions très réduites : ils ne mesurent que de 0,3 à 1 mm de longueur et leur diamètre ne dépasse pas 0,01 mm. L'extrême minceur de leur paroi favorise les échanges entre le sang et l'extérieur. C'est par cette voie que l'oxygène et les éléments nutritifs sont distribués aux tissus et que le gaz carbonique, résultat du métabolisme cellulaire, est emporté.



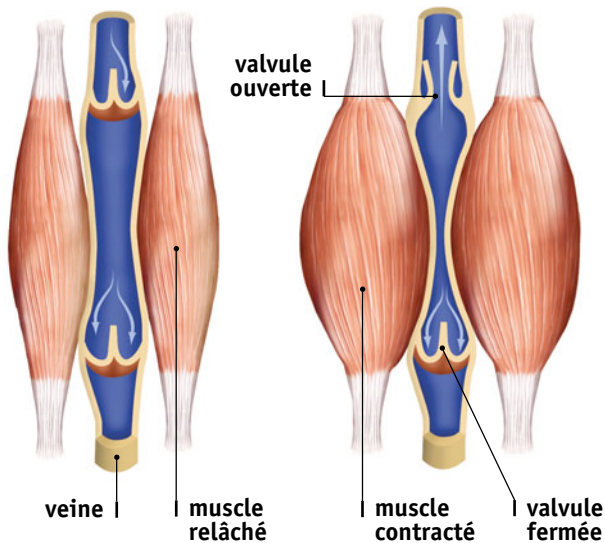
LA CIRCULATION CAPILLAIRE

Le flux sanguin dans les réseaux capillaires dépend des besoins en oxygène des tissus. Un muscle au repos nécessite moins de sang qu'un muscle en activité. Ce sont les sphincters précapillaires qui contrôlent le débit sanguin dans les capillaires en se contractant ou en se relâchant.

Lorsque le muscle est au repos ①, plusieurs sphincters se contractent, coupant l'apport sanguin dans les capillaires.



Le relâchement des sphincters précapillaires permet au sang d'irriguer les réseaux capillaires du muscle en activité ②.



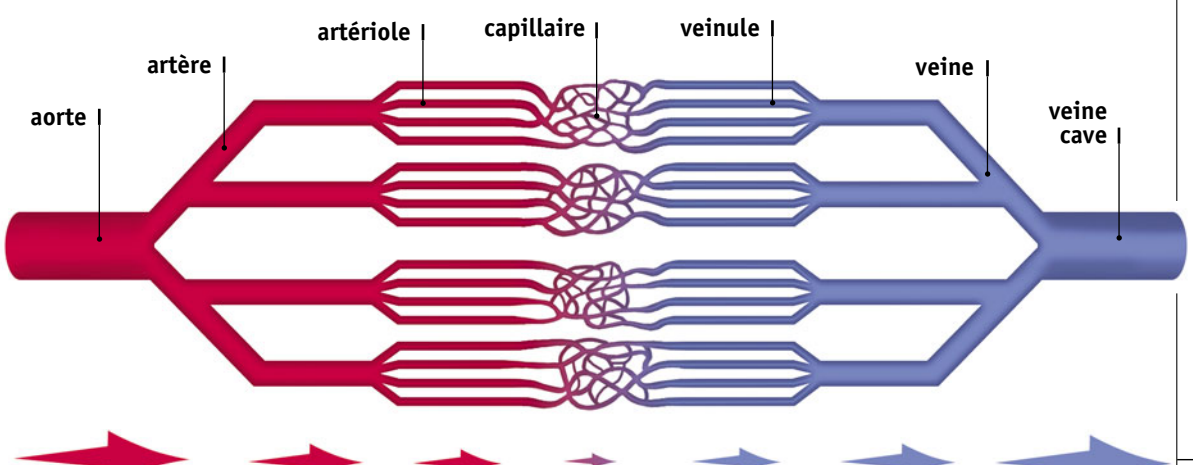
LA CIRCULATION DU SANG DANS LES VEINES

En raison de leur plus faible capacité à se contracter, les veines parviennent difficilement à ramener le sang jusqu'au cœur. Cette difficulté se présente particulièrement dans les membres inférieurs, où le flux sanguin s'oppose à la gravité.

Par leurs contractions, les muscles squelettiques qui longent les veines facilitent la circulation sanguine. En effet, lorsqu'ils se contractent, les muscles compriment les parois veineuses et forcent les valvules situées au-dessus d'eux à s'ouvrir pour laisser passer le sang vers le cœur. Les valvules situées en dessous des muscles empêchent le sang de descendre car elles ne peuvent s'ouvrir que dans un seul sens. Ce mécanisme est appelé « pompe veineuse » ou « pompe musculaire ».

LA VITESSE D'ÉCOULEMENT DU SANG

Le sang s'écoule plus lentement dans les capillaires que dans les vaisseaux plus importants. Ce ralentissement rend possibles les échanges entre le sang et les tissus.



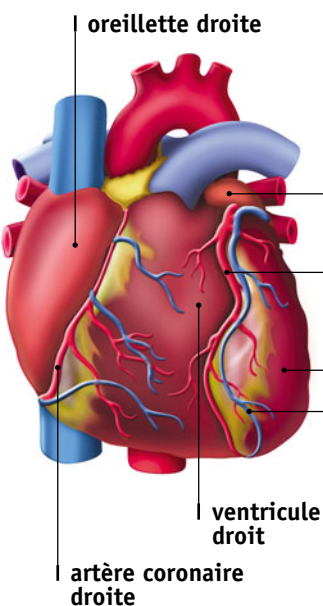
Le cœur

Une pompe infatigable

Malgré sa petite taille, le cœur est l'organe le plus actif du corps : pendant toute la durée de la vie, les fibres musculaires qui le composent se contractent sans relâche pour propulser le sang dans l'ensemble de l'organisme, à un rythme moyen de 70 contractions par minute. Avec son système complexe de cavités et de valves, le cœur est une formidable machine qui pompe 2,5 millions de litres de sang chaque année.

L'ASPECT EXTÉRIEUR DU CŒUR

Le cœur est un petit organe (10 à 12 cm de diamètre, pour 300 g en moyenne) logé dans la cage thoracique, entre les poumons. Sa surface est divisée par des sillons, le long desquels s'étendent les artères et les veines coronaires, responsables de l'irrigation sanguine du muscle cardiaque. Ces sillons correspondent aux limites entre les oreillettes et les ventricules.



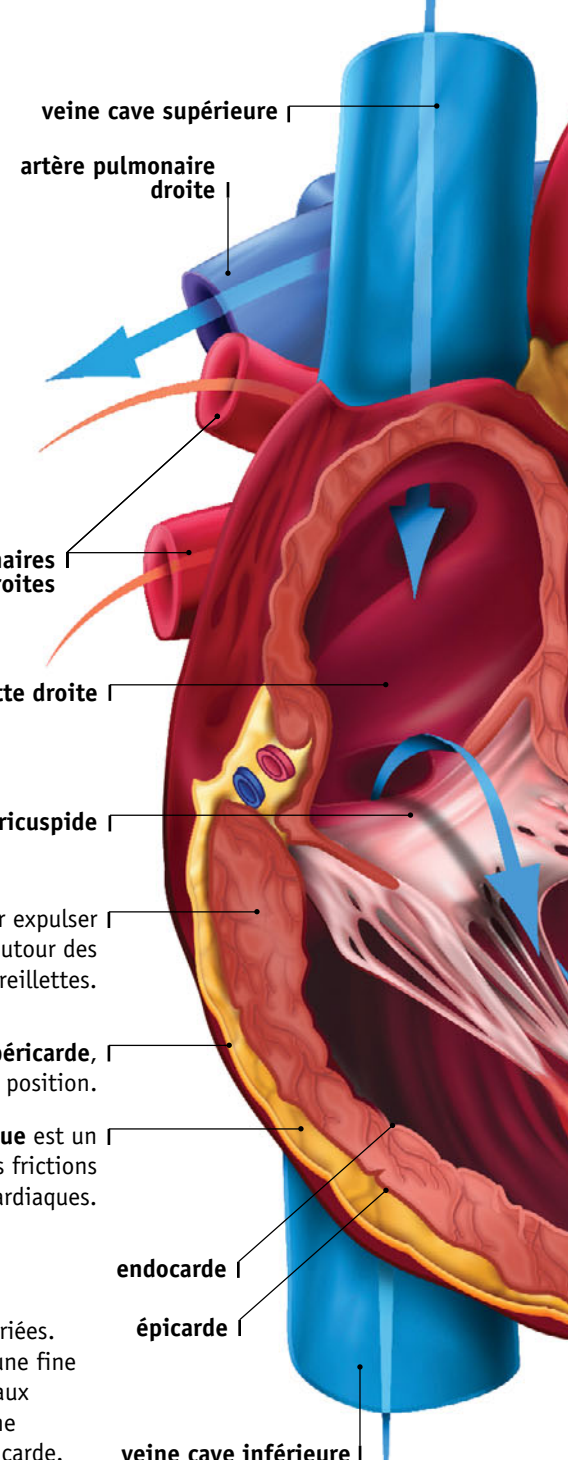
Le **myocarde** se contracte pour expulser le sang. Il est plus épais autour des ventricules que des oreillettes.

Une enveloppe fibreuse peu extensible, le **péricarde**, recouvre le cœur et le maintient dans sa position.

Le **liquide péricardique** est un lubrifiant qui atténue les frictions causées par les pulsations cardiaques.

LE MUSCLE CARDIAQUE

Le cœur est essentiellement composé du myocarde (ou muscle cardiaque), qui forme une paroi épaisse de fibres musculaires striées. L'endocarde, la surface intérieure du myocarde, est tapissé par une fine couche de cellules semblables à celles qui recouvrent les vaisseaux sanguins. Le muscle cardiaque est enveloppé dans l'épicarde, une mince membrane qui constitue le feuillet le plus interne du péricarde.

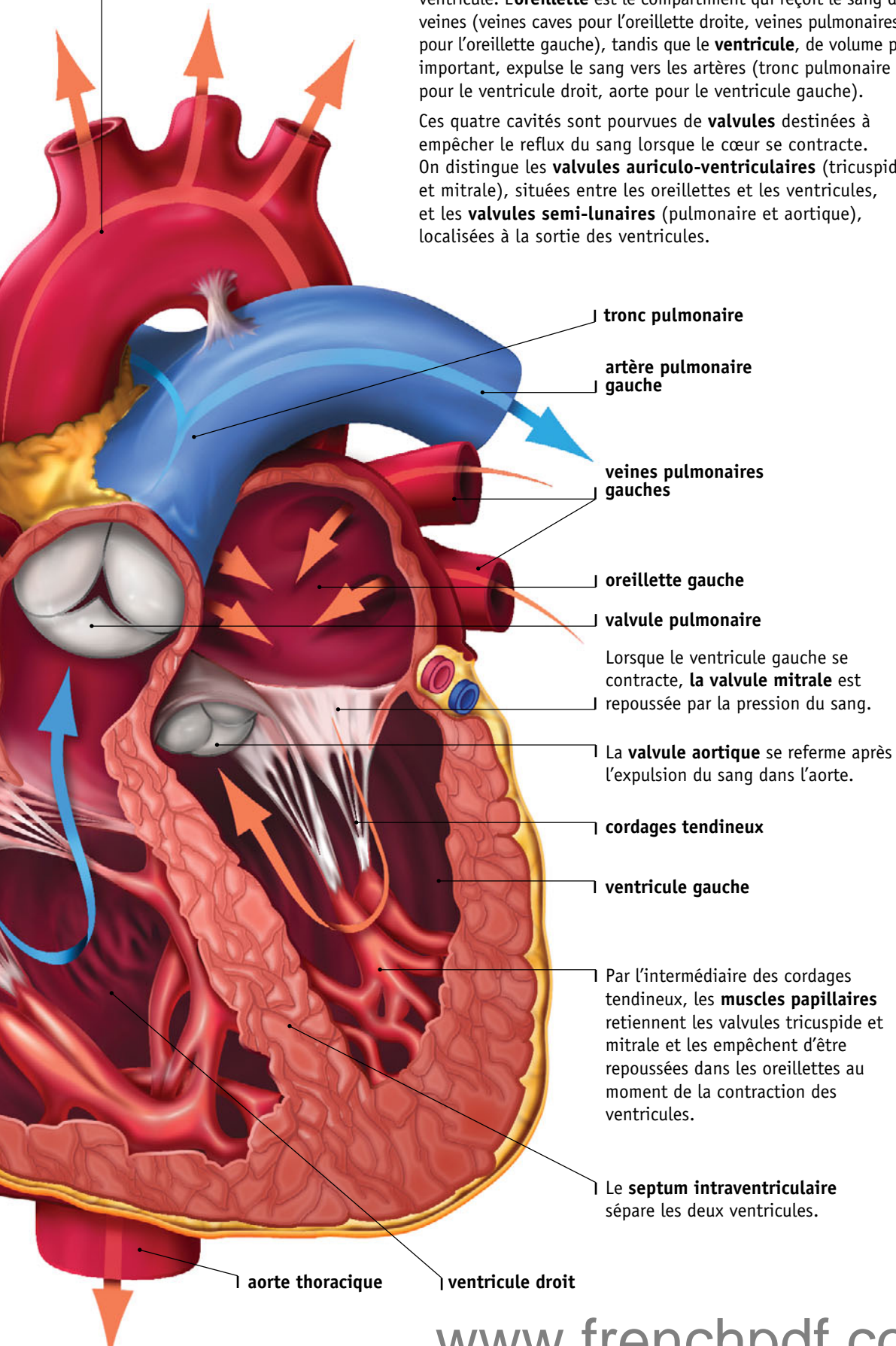


QUATRE CAVITÉS, QUATRE VALVULES

L'aorte est le plus gros vaisseau sanguin du corps humain. Son diamètre varie entre 2,5 et 3 cm.

Le cœur comprend deux parties, séparées par le septum, qui ne communiquent pas directement entre elles. Chaque partie du cœur est constituée de deux cavités : une oreillette et un ventricule. L'**oreillette** est le compartiment qui reçoit le sang des veines (veines caves pour l'oreillette droite, veines pulmonaires pour l'oreillette gauche), tandis que le **ventricule**, de volume plus important, expulse le sang vers les artères (tronc pulmonaire pour le ventricule droit, aorte pour le ventricule gauche).

Ces quatre cavités sont pourvues de **valvules** destinées à empêcher le reflux du sang lorsque le cœur se contracte. On distingue les **valvules auriculo-ventriculaires** (tricuspidé et mitrale), situées entre les oreillettes et les ventricules, et les **valvules semi-lunaires** (pulmonaire et aortique), localisées à la sortie des ventricules.



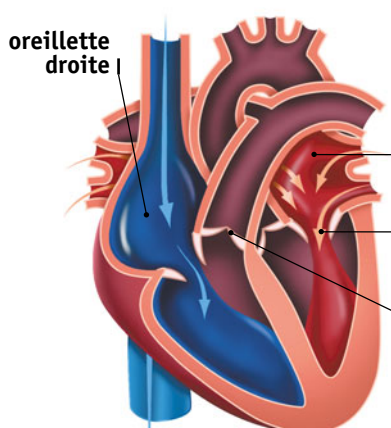
Le cycle cardiaque

Un rythme remarquablement régulier

Les contractions du myocarde obéissent à un cycle régulier qui compte trois phases distinctes. Chaque cycle est déclenché par des cellules particulières du muscle cardiaque, dites autorythmiques parce qu'elles sont capables de générer spontanément des influx électriques et de les propager. Ces stimulateurs cardiaques sont essentiels, car le bon fonctionnement du système cardio-vasculaire dépend de la régularité et de la coordination des mouvements du cœur.

LE CYCLE CARDIAQUE

Il suffit de 0,8 seconde environ pour qu'un flot de 70 ml de sang pénètre dans le cœur, le traverse et soit expulsé dans les artères. Ce cycle comprend une phase de repos (la diastole) et deux phases de contraction (les systoles).

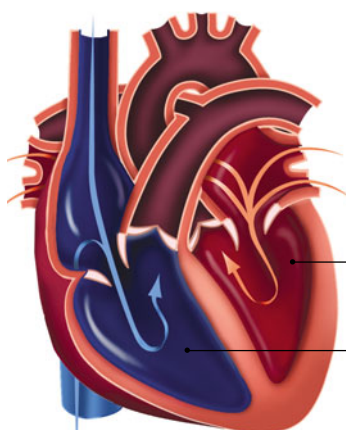


LA DIASTOLE

Phase de repos musculaire, la **diastole** est marquée par une dilatation générale. Le sang provenant des veines pénètre dans les oreillettes puis, les valvules auriculo-ventriculaires étant ouvertes, il s'écoule directement dans les ventricules, qui se remplissent à 70 % de leur capacité.

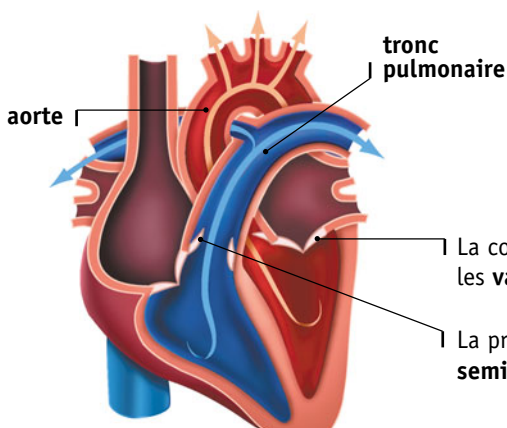
| Lorsque le cœur est au repos, les **valvules auriculo-ventriculaires** restent ouvertes.

| Les **valvules semi-lunaires** sont fermées pendant la diastole et la systole auriculaire.



LA SYSTOLE AURICULAIRE

Lorsqu'elles se contractent, les oreillettes expulsent le sang qu'elles contiennent, ce qui finit de remplir les ventricules. Cette première contraction musculaire s'appelle la **systole auriculaire**.



LA SYSTOLE VENTRICULAIRE

La **systole ventriculaire** désigne la contraction des ventricules. Les valvules auriculo-ventriculaires, fermées, empêchent le sang de refluer vers les oreillettes, tandis que les valvules semi-lunaires s'ouvrent pour laisser passer le sang vers le tronc pulmonaire et l'aorte.

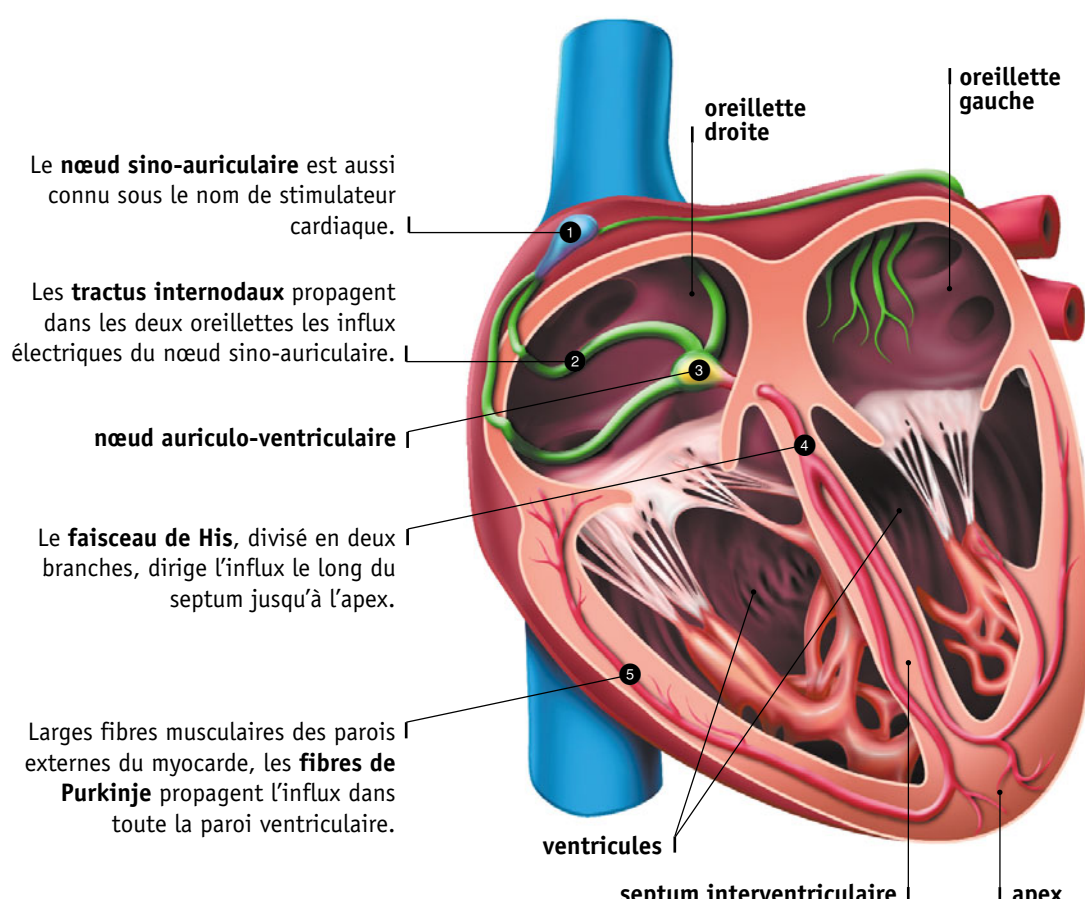
| La contraction des ventricules repousse les **valvules auriculo-ventriculaires**.

| La pression du sang force les **valvules semi-lunaires** à s'ouvrir.

LA CONDUCTION CARDIAQUE

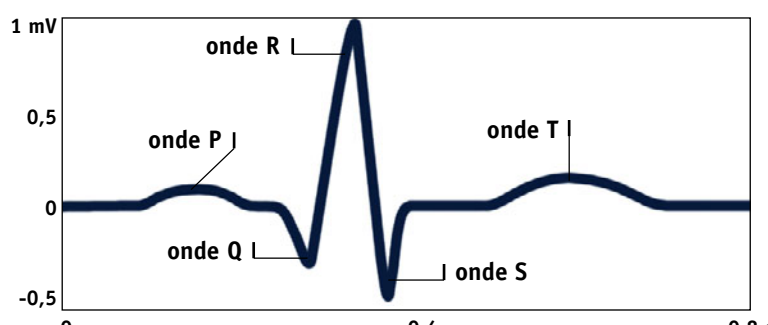
Même si des messages nerveux ou hormonaux peuvent modifier le rythme cardiaque, celui-ci est dicté essentiellement par certaines cellules du myocarde, qui ont la capacité de se dépolariser spontanément et d'émettre des influx électriques 70 à 80 fois par minute. Cette stimulation se propage dans la totalité du myocarde, où elle déclenche successivement la contraction des oreillettes et celle des ventricules.

Situé dans la paroi de l'oreillette droite, le nœud sino-auriculaire ① constitue le point de départ de l'excitation cardiaque. Lorsque ses cellules se dépolarisent (tous les 0,8 seconde en moyenne), elles engendrent un potentiel d'action électrique. En se propageant rapidement d'une cellule à l'autre par les tractus internodaux ②, cet influx provoque la contraction des oreillettes. Parvenu au nœud auriculo-ventriculaire ③, il emprunte le faisceau de His ④ (ou faisceau auriculo-ventriculaire), qui constitue la seule voie électrique entre les oreillettes et les ventricules. L'influx descend le long du septum interventriculaire, atteint l'apex du cœur puis se propage rapidement dans la masse musculaire des ventricules par les fibres de Purkinje ⑤. Les ventricules se contractent 0,16 seconde environ après les oreillettes.



L'ÉLECTROCARDIOGRAMME

L'électrocardiographe est un appareil qui mesure, grâce à des capteurs placés sur la peau, l'intensité des courants électriques résultant de la dépolarisation des fibres musculaires du cœur. Le graphique qui en résulte s'appelle un électrocardiogramme. Il fait apparaître des ondes (ondes P, Q, R, S et T) qui correspondent aux différentes phases du cycle cardiaque.



L'**onde P** indique la dépolarisation auriculaire, qui entraîne la contraction des oreillettes. Elle est suivie par la **séquence QRS**, correspondant à la dépolarisation des ventricules. L'**onde T** représente la repolarisation ventriculaire, qui intervient immédiatement après la contraction des ventricules.

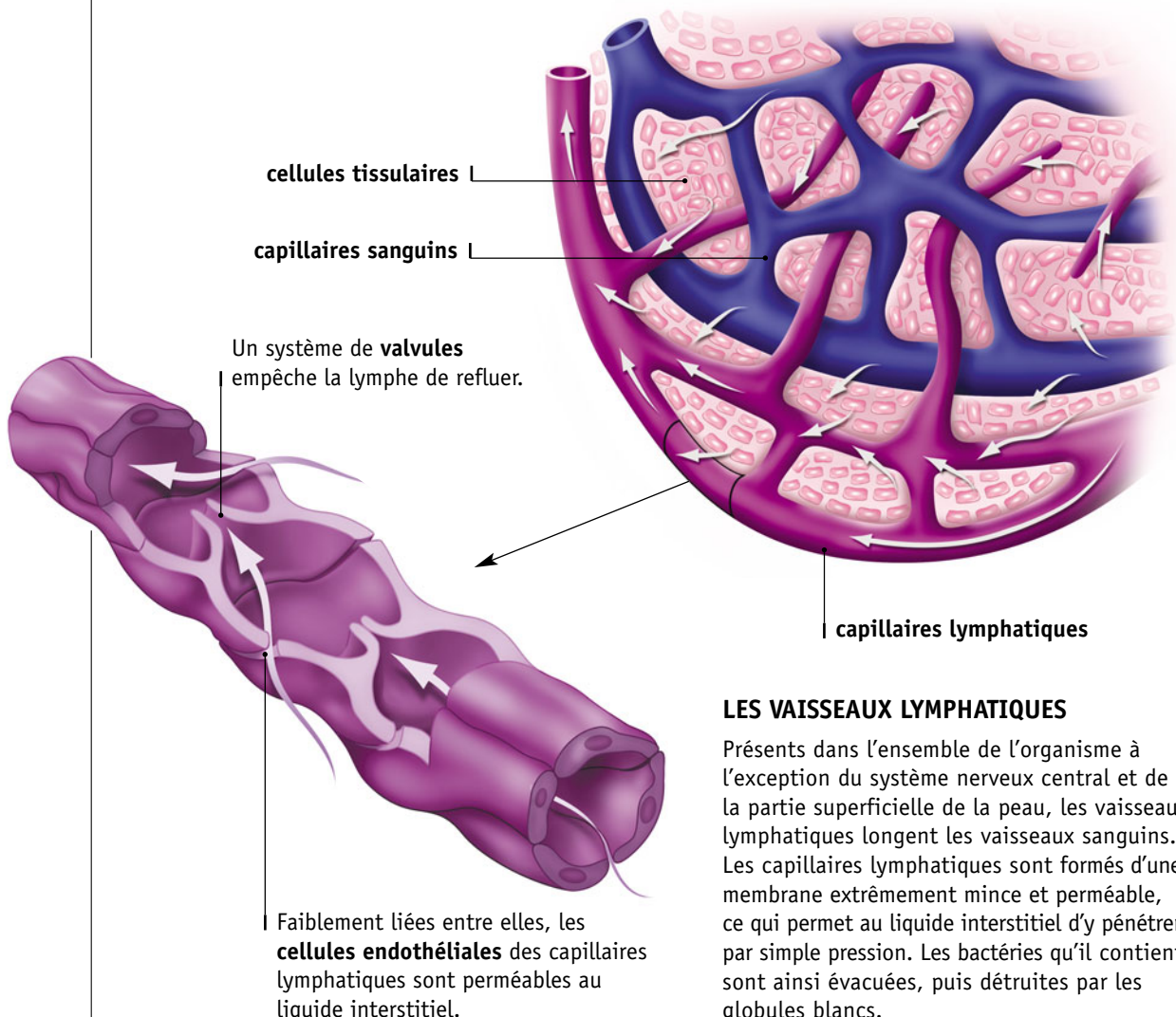
Le système lymphatique

Drainage et nettoyage du liquide corporel

Le système lymphatique est intimement lié au système cardio-vasculaire. Chaque jour, du plasma quitte les capillaires sanguins et s'accumule dans les tissus, où il forme le liquide interstitiel. Par son réseau de vaisseaux, le système lymphatique draine ce liquide (qu'on appelle alors la lymphe) et empêche ainsi que les tissus ne gonflent. La lymphe est débarrassée des agents infectieux dans les ganglions lymphatiques puis réintroduite dans le système cardio-vasculaire. D'autres organes, comme la rate, le thymus et les amygdales, jouent un rôle similaire à celui des ganglions sans toutefois être directement liés à la lymphe.

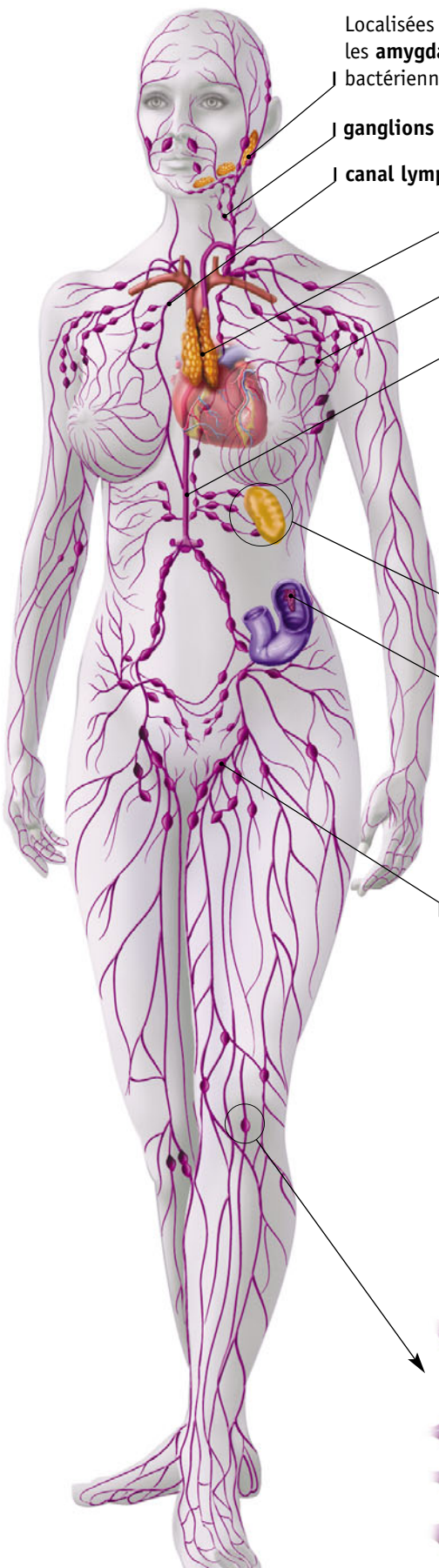
LE DRAINAGE DE LA LYMPHE

Le système lymphatique consiste en un réseau à sens unique qui collecte environ trois litres de lymphe par jour dans les différents tissus du corps. Après avoir été évacuée par les capillaires lymphatiques, la lymphe traverse des ganglions qui la filtrent puis elle est conduite jusqu'à deux canaux principaux : le canal lymphatique droit, qui draine le quart supérieur droit du corps, et le canal thoracique, qui reçoit la lymphe du reste de l'organisme. Ces deux vaisseaux se rejoignent puis débouchent dans la veine sous-clavière, par laquelle ils renvoient la lymphe dans le système cardio-vasculaire.



LES VAISSEAUX LYMPHATIQUES

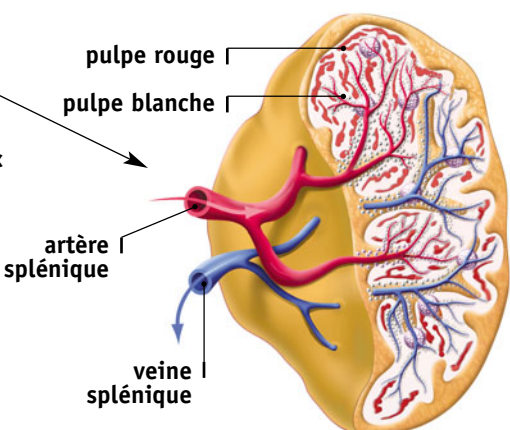
Présents dans l'ensemble de l'organisme à l'exception du système nerveux central et de la partie superficielle de la peau, les vaisseaux lymphatiques longent les vaisseaux sanguins. Les capillaires lymphatiques sont formés d'une membrane extrêmement mince et perméable, ce qui permet au liquide interstitiel d'y pénétrer par simple pression. Les bactéries qu'il contient sont ainsi évacuées, puis détruites par les globules blancs.



Localisées sur le palais, le pharynx et à l'arrière de la langue, les **amygdales** jouent un rôle de défense contre les infections bactériennes de la gorge.

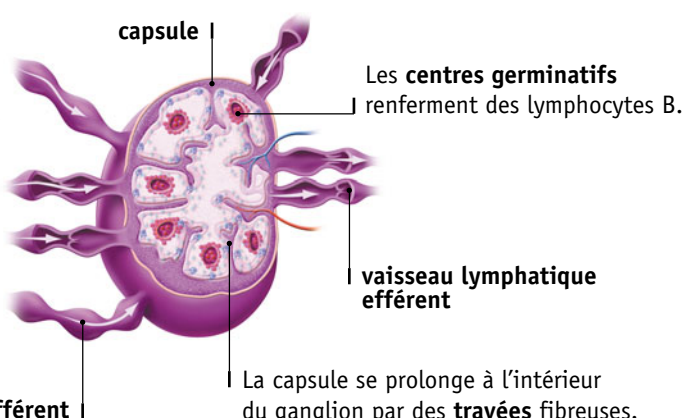
LE FILTRE DE LA RATE

Située derrière l'estomac, la rate est formée de deux types de tissus : la pulpe rouge, riche en globules rouges, et la pulpe blanche, qui forme de petites masses de lymphocytes le long des artères. Outre son rôle dans la défense immunitaire, la rate filtre le sang en détruisant les globules rouges usés. Elle constitue aussi un important réservoir de sang.



LES GANGLIONS LYMPHATIQUES

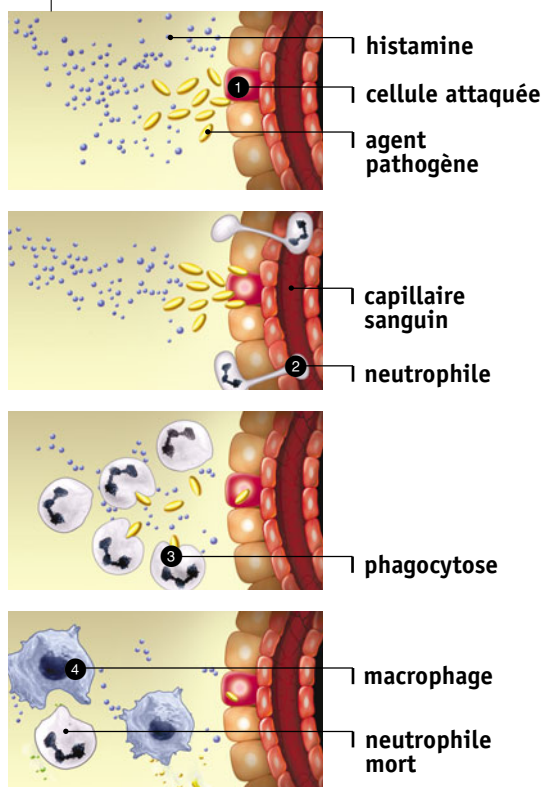
Après avoir été drainée par les vaisseaux lymphatiques, la lymphe passe par les ganglions, des organes spécialisés, riches en globules blancs (lymphocytes et macrophages), qui la filtrent et la nettoient. Très nombreux, ces petits organes de 1 à 25 mm de diamètre sont disposés par grappes le long des vaisseaux, principalement sous les aisselles (ganglions axillaires), dans le cou (ganglions cervicaux), dans les aines (ganglions inguinaux) et dans les intestins (ganglions intestinaux).



L'immunité

Comment le corps se défend contre les infections

Pour se protéger contre les corps étrangers, notre organisme dispose de plusieurs modes de défense complémentaires. L'épiderme, qui fonctionne comme une véritable barrière physique, est secondé par les larmes, le sébum, la salive et les sucs gastriques, qui contiennent des moyens de défense chimiques (acides, enzymes...). Si un agent pathogène parvient à percer ces premières défenses, le corps répond à l'agression par une réaction inflammatoire ou par une réponse immunitaire spécifique. Dans les deux cas, les globules blancs jouent un rôle majeur, utilisant les vaisseaux sanguins et lymphatiques pour se rendre dans la région du corps qui a été infectée et y détruire les corps étrangers et les cellules touchées.



LA RÉACTION INFLAMMATOIRE

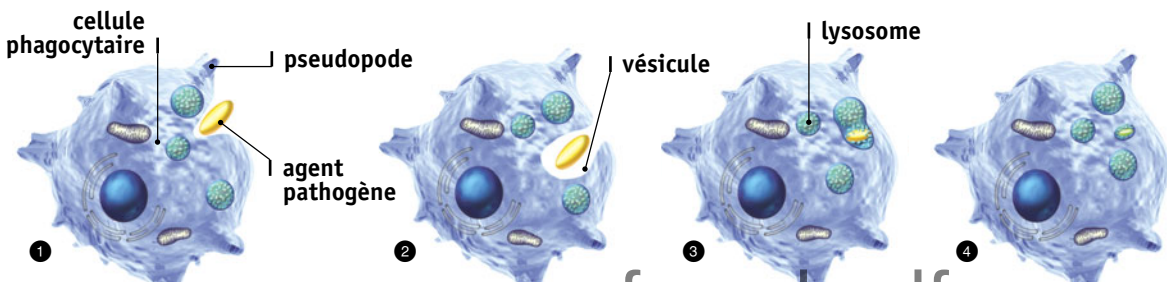
Lorsque des agents pathogènes (bactéries, virus, parasites...) s'introduisent dans l'organisme, la région lésée réagit par un ensemble de mécanismes non spécifiques qu'on appelle la réaction inflammatoire.

Dans un premier temps, les cellules attaquées ① libèrent des substances, telles que l'histamine, qui augmentent le diamètre et la perméabilité des vaisseaux sanguins voisins. Ce sont ces transformations qui causent la rougeur, la chaleur et le gonflement caractéristiques d'une inflammation. Les substances libérées ont aussi pour effet d'attirer des globules blancs sur le site de l'infection, selon un mécanisme appelé chimiotactisme. Les neutrophiles ② sont les premiers à se manifester : en moins d'une heure, ils traversent les parois des capillaires sanguins et commencent à détruire les agents pathogènes par phagocytose ③. Ils sont rejoints par des monocytes, qui se transforment en macrophages ④. Ces grosses cellules poursuivent la destruction des intrus, mais aussi des cellules infectées et des neutrophiles morts.

Lorsque l'infection est grave, les globules blancs morts et les débris de microbes forment un liquide jaunâtre, le pus, qui s'accumule dans la plaie. Si le pus n'est pas éliminé rapidement, il peut se former un abcès, ce qui rend sa dispersion plus difficile.

LA PHAGOCYTOSE

Les neutrophiles, les éosinophiles et les monocytes sont des cellules phagocytaires, c'est-à-dire des globules blancs capables d'englober et de digérer d'autres cellules. Cette phagocytose se déroule en plusieurs étapes. La cellule phagocytaire entre en contact avec un agent pathogène grâce à ses pseudopodes ①. Le corps étranger est rabattu vers la membrane cellulaire du phagocyte, qui se referme sur lui pour l'englober ②. Des lysosomes fusionnent avec la vésicule dans laquelle est enfermée la proie ③, ce qui permet à des enzymes de la détruire ④. Les résidus peuvent être utilisés par la cellule phagocytaire ou rejetés à l'extérieur.

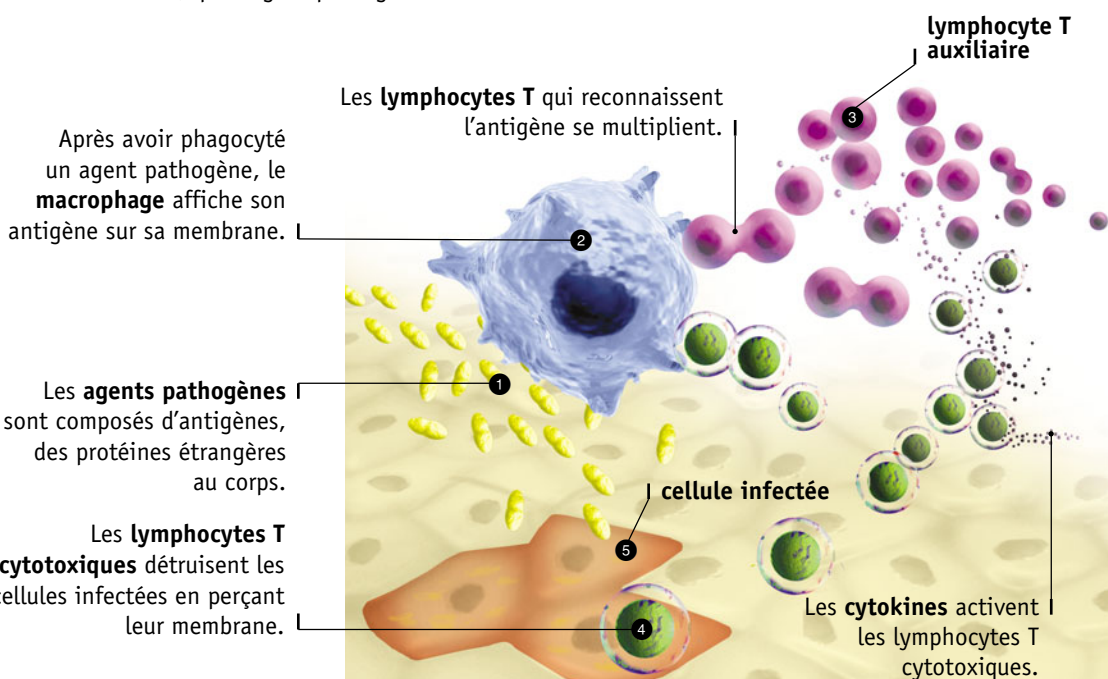


LES RÉPONSES IMMUNITAIRES SPÉCIFIQUES

La réaction inflammatoire ne s'adapte pas au type d'agression. Elle est donc parfois insuffisante et doit être complétée par des réponses immunitaires spécifiques : la réponse cellulaire et la réponse humorale.

LA RÉPONSE IMMUNITAIRE CELLULAIRE

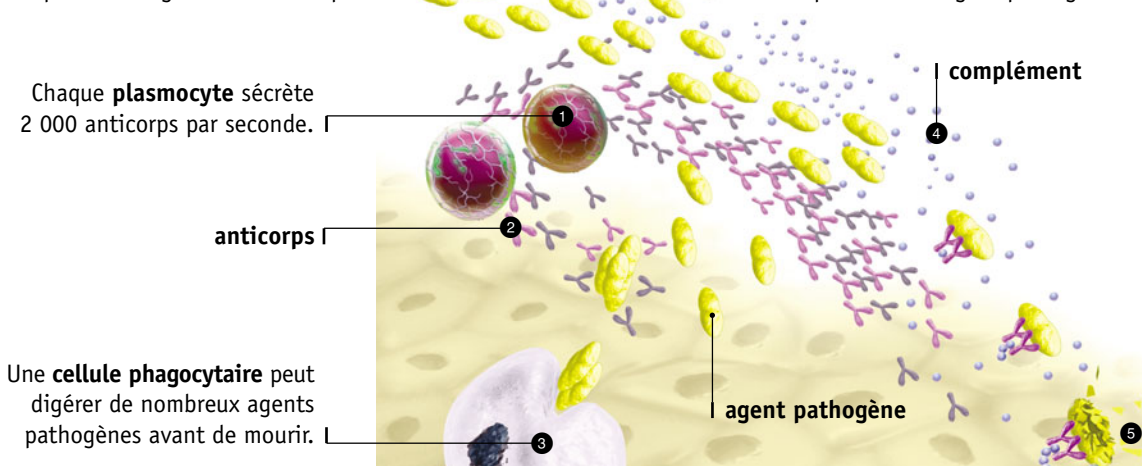
Les agents pathogènes ① qui pénètrent dans le corps sont attaqués par des macrophages ②. À l'inverse des neutrophiles, les macrophages ne digèrent pas totalement les cellules qu'ils phagocytent, mais ils les décomposent en fragments de protéines qu'ils incorporent à leur membrane. Tous les lymphocytes T qui possèdent un récepteur spécifique à cet antigène réagissent en s'activant et en se multipliant. Les lymphocytes T auxiliaires ③ sécrètent des cytokines, des substances qui stimulent la réponse immunitaire. Quant aux lymphocytes T cytotoxiques ④, ils se déplacent jusqu'au site de l'infection, où ils s'attaquent aux cellules infectées ⑤ par l'agent pathogène.



LA RÉPONSE IMMUNITAIRE HUMORALE

Mis en présence d'un antigène, les lymphocytes B se multiplient eux aussi et se différencient en plasmocytes ①, des cellules capables de sécréter des anticorps. Les anticorps ② agissent de plusieurs manières contre les agents pathogènes. Certains provoquent l'agglutination des microbes et leur destruction par les cellules phagocytaires ③. D'autres se fixent sur l'antigène et attirent le complément ④, un ensemble de protéines. Les protéines du complément percent la membrane cellulaire de l'agent pathogène et le font éclater ⑤.

Au cours de la réaction immunitaire, certains lymphocytes T et B se différencient en cellules mémoire, des cellules à longue durée de vie qui gardent le souvenir de l'antigène qui les a activées. Leur présence dans le corps accélère grandement la réponse immunitaire en cas de nouvelle infection par le même agent pathogène.



Le système endocrinien

Les hormones, messagers chimiques du corps

Notre corps sécrète et fait circuler quelque 50 hormones différentes. Ces substances chimiques de natures très diverses sont produites par des cellules endocrines, généralement groupées dans des glandes. Elles empruntent ensuite le système sanguin pour atteindre la totalité du corps et pour activer des cellules cibles. Étroitement lié au système nerveux, le système endocrinien contrôle de très nombreuses fonctions de l'organisme : le métabolisme, l'homéostasie, la croissance, l'activité sexuelle ou encore la contraction des muscles lisses et cardiaque.

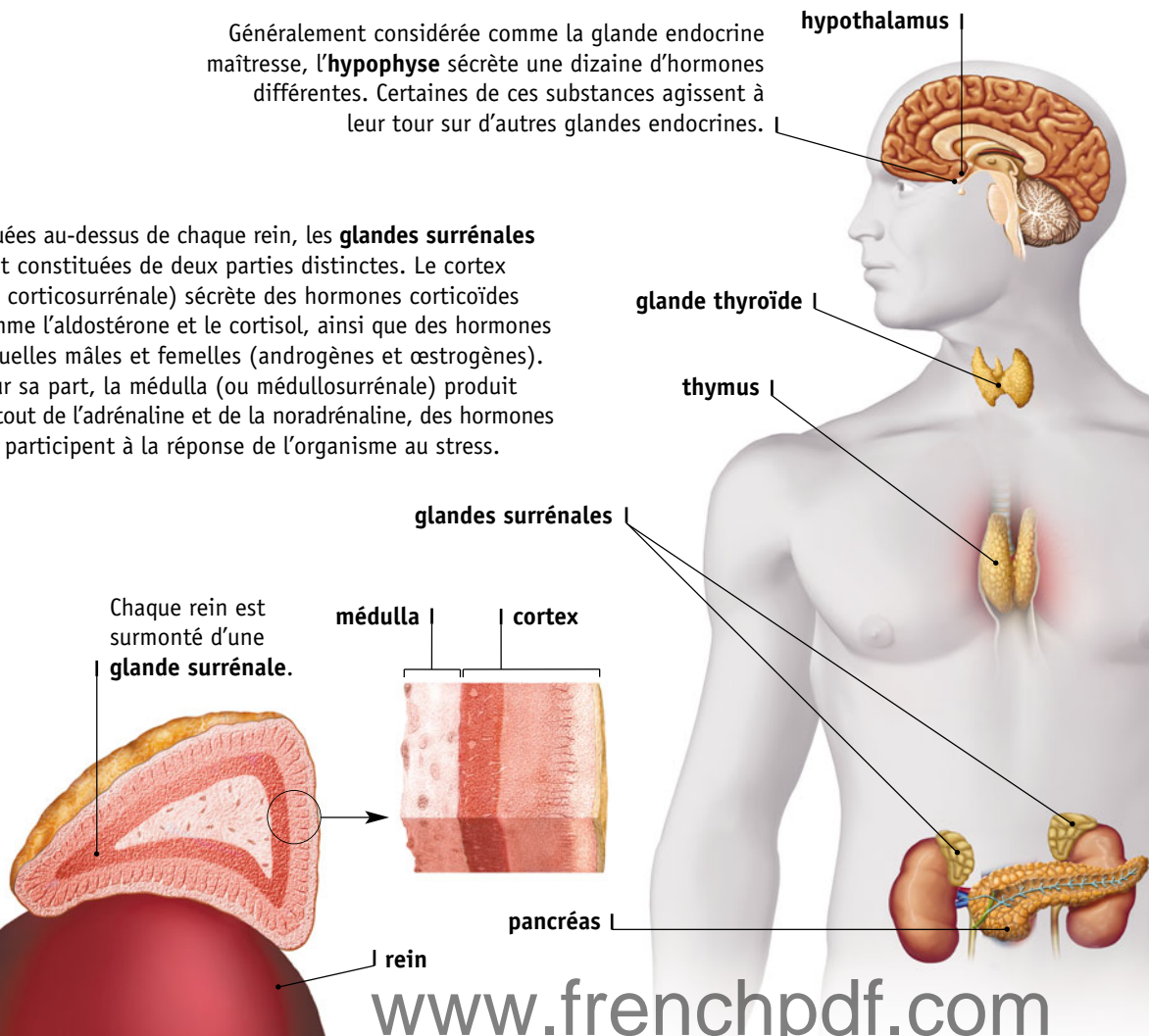
LES GLANDES ENDOCRINES

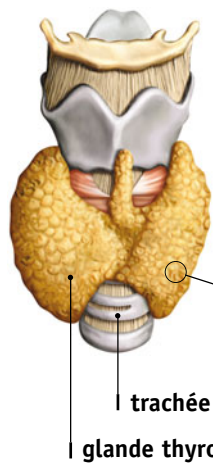
Le système endocrinien est constitué d'une dizaine de glandes spécialisées (l'hypophyse, la thyroïde, les quatre parathyroïdes, les deux surrénales et le thymus), auxquelles s'ajoutent plusieurs organes capables de produire des hormones (le pancréas, le cœur, les reins, les ovaires, les testicules, les intestins...). L'hypothalamus, qui n'est pas une glande mais un centre nerveux, joue également un rôle majeur dans la synthèse et la libération de certaines hormones.

Contrairement aux substances produites par les glandes exocrines, qui s'écoulent dans des canaux, les hormones sont directement libérées dans l'espace entourant les cellules sécrétrices. La très forte vascularisation des glandes endocrines permet aux hormones de diffuser dans le système sanguin par l'intermédiaire des capillaires. Certaines d'entre elles circulent librement dans le sang, alors que d'autres doivent se fixer sur des protéines de transport pour atteindre les cellules cibles.

Généralement considérée comme la glande endocrine maîtresse, l'**hypophyse** sécrète une dizaine d'hormones différentes. Certaines de ces substances agissent à leur tour sur d'autres glandes endocrines.

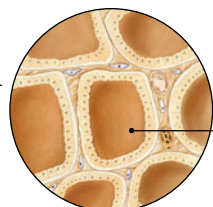
Situées au-dessus de chaque rein, les **glandes surrénales** sont constituées de deux parties distinctes. Le cortex (ou corticosurrénale) sécrète des hormones corticoïdes comme l'aldostéron et le cortisol, ainsi que des hormones sexuelles mâles et femelles (androgènes et œstrogènes). Pour sa part, la médulla (ou médullosurrénale) produit surtout de l'adrénaline et de la noradrénaline, des hormones qui participent à la réponse de l'organisme au stress.





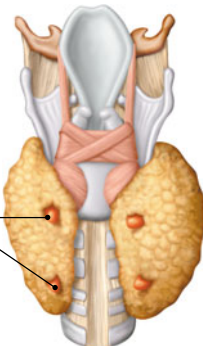
LA GLANDE THYROÏDE

Disposée en deux lobes de part et d'autre du larynx, la glande thyroïde est activée par la thyréostimuline sécrétée par l'hypophyse. Les hormones thyroïdiennes, communément appelées T3 et T4, sont élaborées dans de minuscules poches, les follicules thyroïdiens, à partir de l'iode du sang. Elles servent notamment à réguler la croissance et le métabolisme.



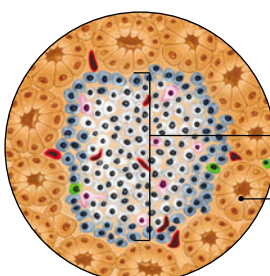
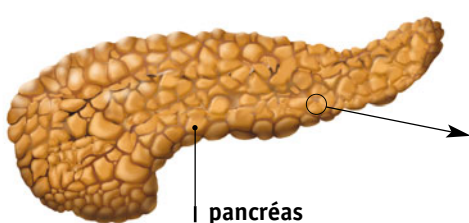
Les hormones thyroïdiennes sont stockées à l'intérieur des **follicules thyroïdiens**.

Situées derrière la glande thyroïde, les **glandes parathyroïdes** produisent de la parathormone, qui contrôle le taux de calcium dans l'organisme.



LE PANCRÉAS

Le pancréas, qui joue un rôle important dans la digestion en produisant des enzymes, participe également au système endocrinien. Des groupes de cellules appelés « îlots de Langerhans » sécrètent quatre hormones différentes, dont les plus importantes sont le glucagon et l'insuline, qui régulent la glycémie dans le corps.



L'**îlot de Langerhans** est le siège de l'activité endocrine du pancréas.

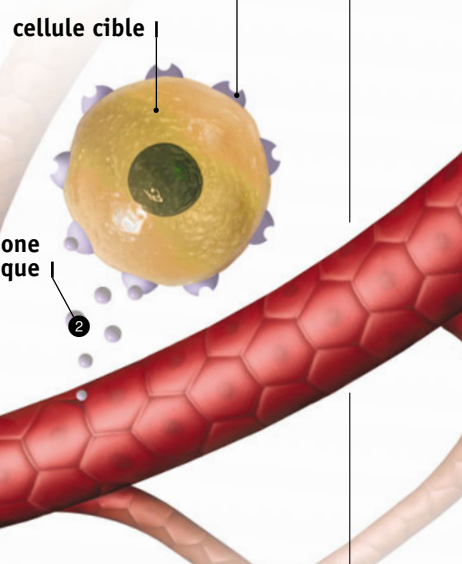
Les **acini** sont des groupes de cellules responsables de la production exocrine d'enzymes pancréatiques.

L'ACTION DES HORMONES

Lorsqu'une hormone diffuse hors d'un capillaire, elle peut agir sur une cellule cible, c'est-à-dire une cellule possédant des récepteurs qui lui correspondent. Il existe deux types d'action hormonale. Une hormone stéroïde ① est capable de traverser la membrane cellulaire de la cellule cible. Elle s'unit avec une protéine réceptrice située à l'intérieur du noyau, ce qui stimule ou bloque l'activité génétique de la cellule. Une hormone protéique ②, au contraire, ne peut pas pénétrer dans la cellule cible. Elle se fixe sur sa membrane et active un récepteur qui libère à son tour un messager à l'intérieur de la cellule.

Chaque cellule cible possède entre 5 000 et 100 000 **récepteurs hormonaux** à sa surface. Leur nombre peut diminuer ou augmenter pour s'adapter à la quantité d'hormones dans le sang.

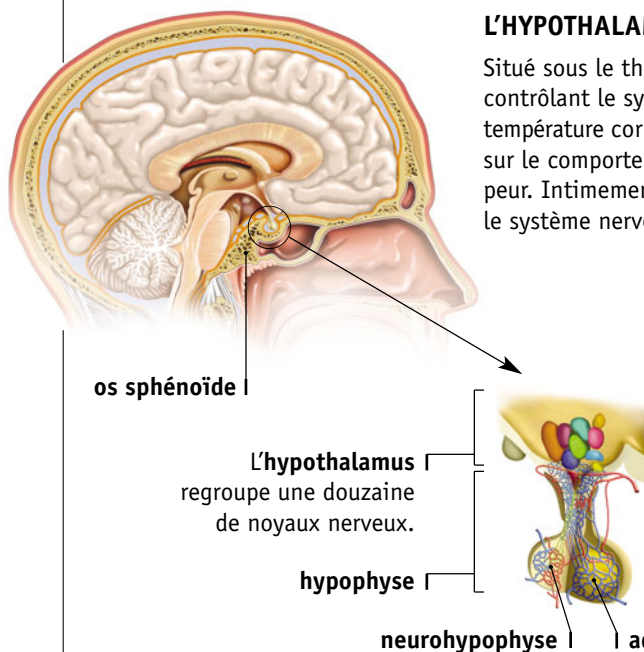
Les **hormones** appartiennent à différentes classes de produits chimiques : stéroïdes (testostérone), protéines (insuline), polypeptides (parathormone), dérivés d'acides aminés (adrénaline) et eicosanoïdes (prostaglandine).



L'hypothalamus et l'hypophyse

Les centres de contrôle du système endocrinien

Parce qu'elle contrôle l'activité de plusieurs autres glandes, l'hypophyse est souvent considérée comme la glande principale du système endocrinien. Toutefois, elle est elle-même contrôlée par l'hypothalamus, un centre nerveux impliqué dans la régulation de nombreuses fonctions vitales. À eux deux, l'hypothalamus et l'hypophyse produisent le tiers de toutes les hormones du corps et agissent aussi bien sur la lactation et la rétention d'urine que sur la pigmentation de la peau ou la croissance des os.



L'HYPOTHALAMUS

Situé sous le thalamus, l'hypothalamus se compose de plusieurs noyaux contrôlant le système nerveux autonome, et régulant la faim, la soif, la température corporelle et le sommeil. L'hypothalamus influe également sur le comportement sexuel et commande les réactions de colère et de peur. Intimement lié à l'hypophyse, il joue un rôle de coordination entre le système nerveux et le système endocrinien.

L'HYPOPHYSE

Petite masse de 1,3 cm de diamètre environ, l'hypophyse est logée dans une cavité de l'os sphénoïde, la selle turcique. Cette glande, aussi appelée glande pituitaire, se compose de deux structures très différentes : la neurohypophyse, qui contient les projections axonales des neurones sécréteurs de l'hypothalamus, et l'adénohypophyse, qui n'est constituée que de cellules endocrines.

L'ACTIVITÉ DE LA GLANDE THYROÏDE, UN EXEMPLE DE RÉTROCONTRÔLE HORMONAL

La production d'hormones thyroïdiennes par la glande thyroïde est régulée par une chaîne de stimulations hormonales. En premier lieu, l'hypothalamus ① sécrète de la TRH, qui emprunte le réseau capillaire pour stimuler l'adénohypophyse ②. Celle-ci réagit en libérant de la thyréostimuline qui active à son tour la glande thyroïde ③ et provoque ainsi la production des hormones thyroïdiennes.

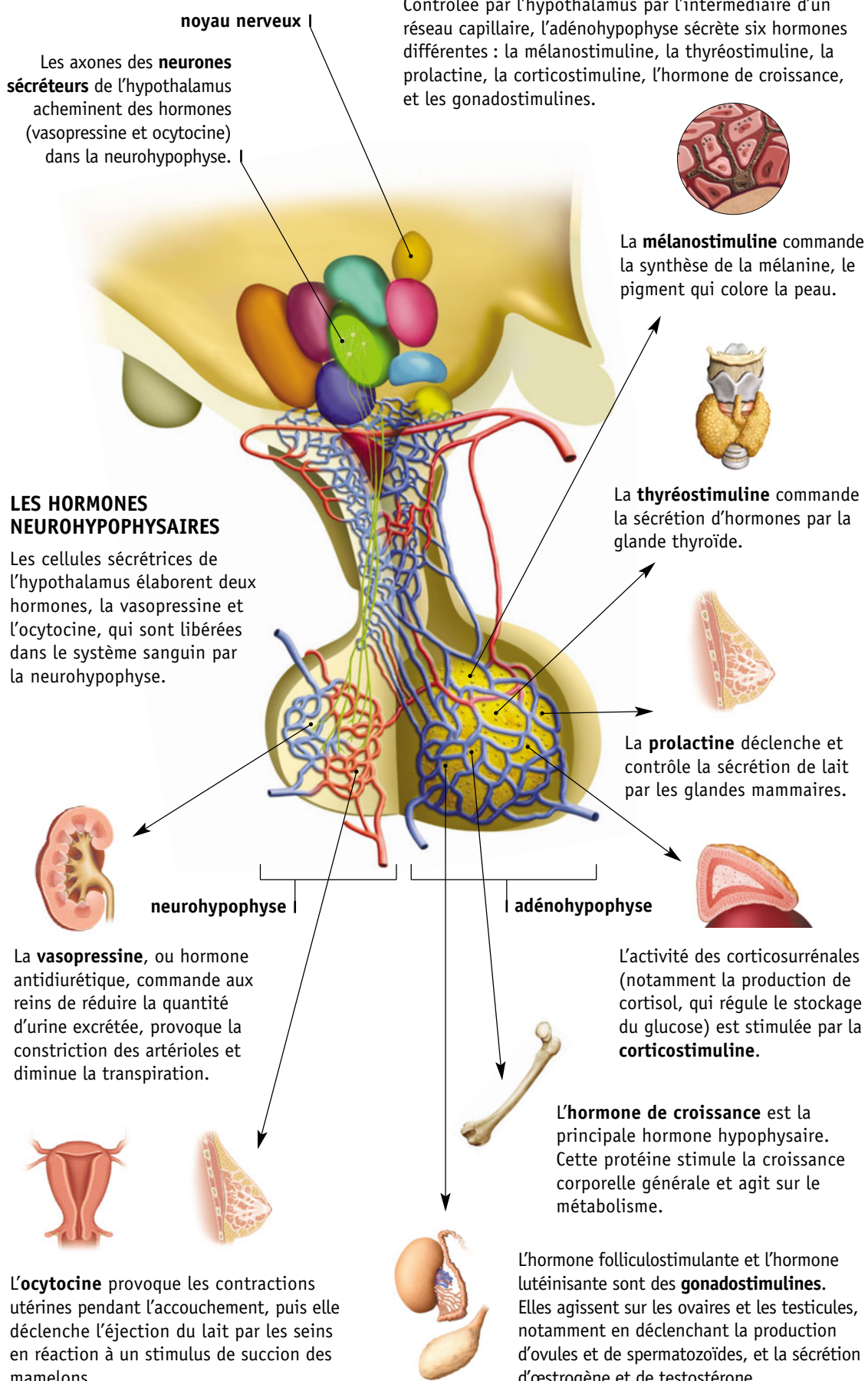
Ce mécanisme est soumis à un système de rétrocontrôle. Si les récepteurs nerveux détectent les signes d'une trop grande concentration en hormone thyroïdienne dans le corps, l'hypothalamus est inhibé et il réduit sa production de TRH. Moins stimulée, l'hypophyse diminue sa sécrétion de thyréostimuline, ce qui affecte l'activité de la glande thyroïde. C'est ce qu'on appelle la rétroaction négative. À l'inverse, si une hormone est insuffisamment présente dans l'organisme, le rétrocontrôle n'agit plus sur l'hypothalamus, qui libère alors de la TRH.

hypothalamus

adénohypophyse

glande thyroïde

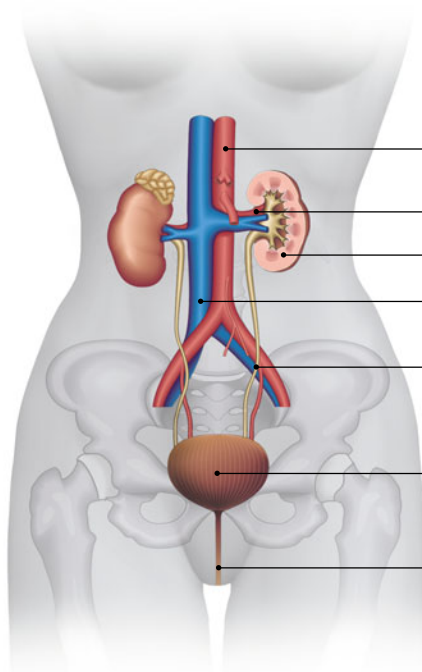
rétrocontrôle



Le système urinaire

Comment les reins filtrent le sang

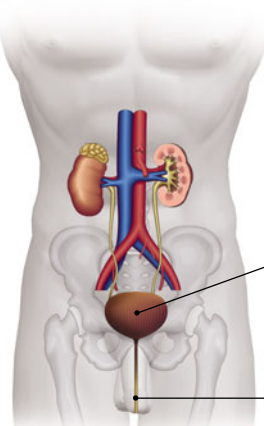
L'eau, qui forme 60 % du poids de notre corps, circule principalement par le sang en transportant des éléments nutritifs et des déchets. Le système urinaire permet de contrôler le volume d'eau du corps et d'en éliminer certaines substances par l'urine. Les reins fonctionnent comme de véritables filtres, capables d'extraire les déchets du sang sans le priver des éléments nutritifs. L'urine sécrétée est stockée dans la vessie puis évacuée par l'urètre. Pour compenser cette perte de liquide, un adulte doit ingérer deux litres d'eau par jour.



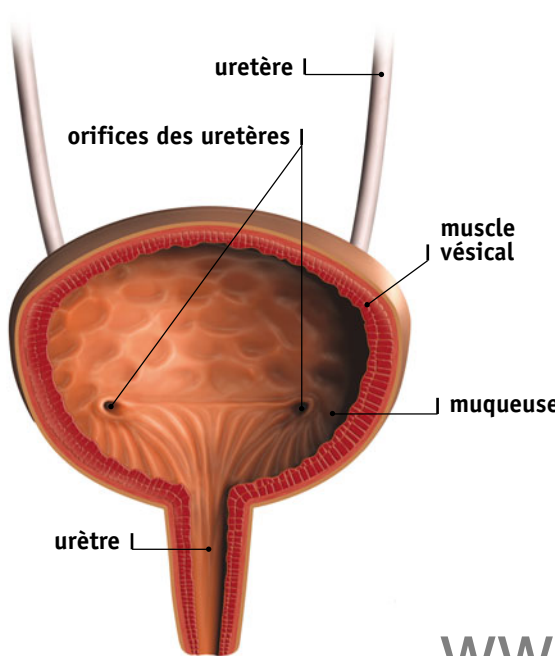
J aorte
J artère rénale
J rein
J veine cave
J uretère
J vessie
J L'urètre de la femme débouche au-dessus de l'orifice vaginal.

LES ORGANES DU SYSTÈME URINAIRE

Situés de part et d'autre de l'aorte et de la veine cave inférieure, les reins sont alimentés par les artères rénales. Ils filtrent le sang et produisent de l'urine, qui est transportée vers la vessie par les deux uretères. L'urètre, qui évacue l'urine hors de la vessie, est plus long chez l'homme que chez la femme.



J vessie
Chez l'homme, l'urètre passe à l'intérieur du pénis.



LA VESSIE

Avant d'être éliminée, l'urine est provisoirement stockée dans la vessie. Cette poche, faite de tissus musculaires, présente une forme sphérique lorsqu'elle est pleine, mais elle s'aplatit en se vidant. La vessie peut contenir jusqu'à 500 ml en moyenne, mais le réflexe de miction (évacuation de l'urine) apparaît dès que la quantité d'urine atteint 200 à 400 ml. Le muscle vésical se contracte, tandis que le sphincter interne se relâche, ce qui entraîne l'évacuation de l'urine par l'urètre. Toutefois, un sphincter externe, contrôlé volontairement, permet de bloquer la miction.



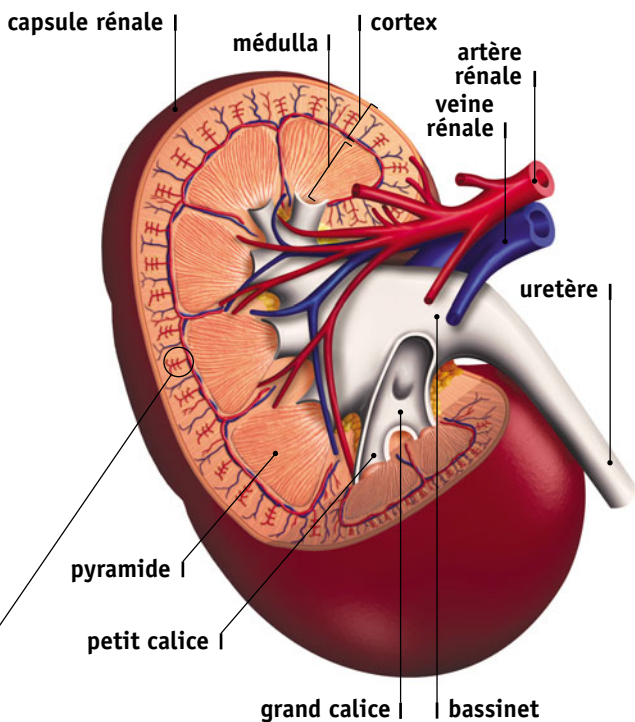
vessie vide



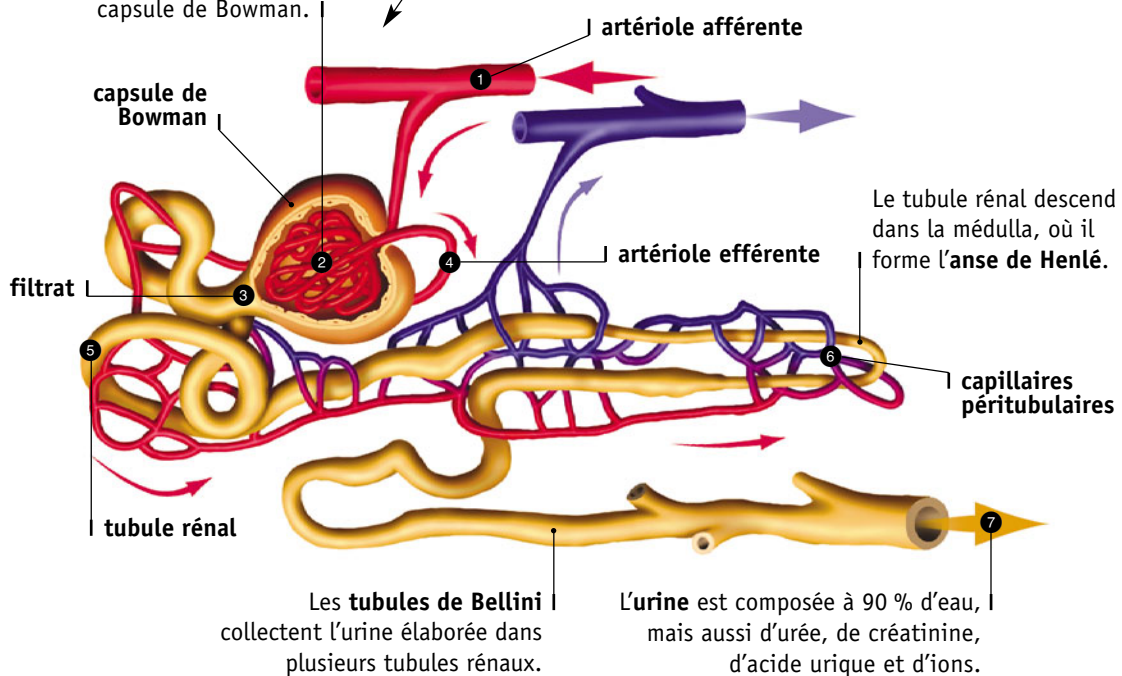
vessie pleine

LES REINS

Protégés par une capsule fibreuse entourée de tissus adipeux, les reins sont de petits organes de 11 cm de longueur en moyenne, dont la forme rappelle celle des haricots. Ils sont constitués d'une couche externe, le cortex, et d'une région interne, la médulla, dans laquelle apparaissent des structures coniques appelées «pyramides». Les pyramides sont formées de nombreux tubules rénaux qui convergent pour former des tubules collecteurs, qui se vident dans les petits et les grands calices. Les calices reçoivent l'urine produite par les néphrons (des unités fonctionnelles situées à la fois dans le cortex et la médulla) et l'évacuent par le bassinet, une cavité qui débouche sur l'uretère.

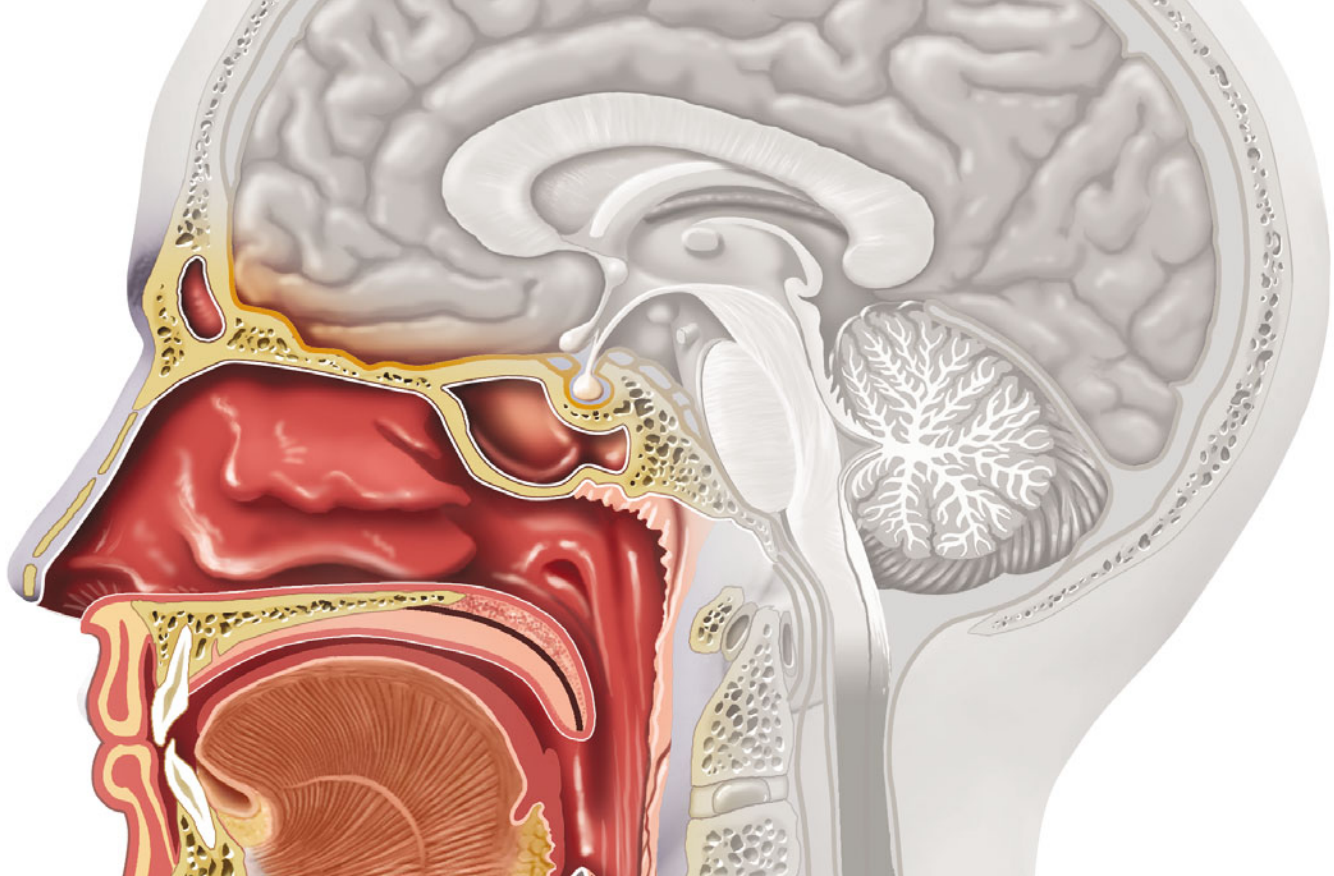


Le **glomérule** est formé par une masse de capillaires repliés à l'intérieur de la capsule de Bowman.

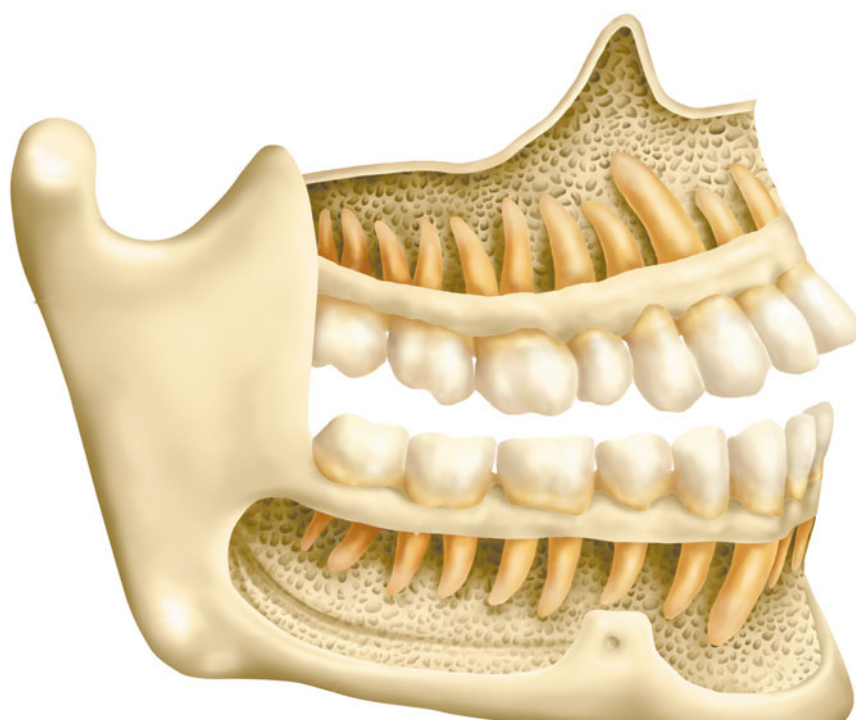


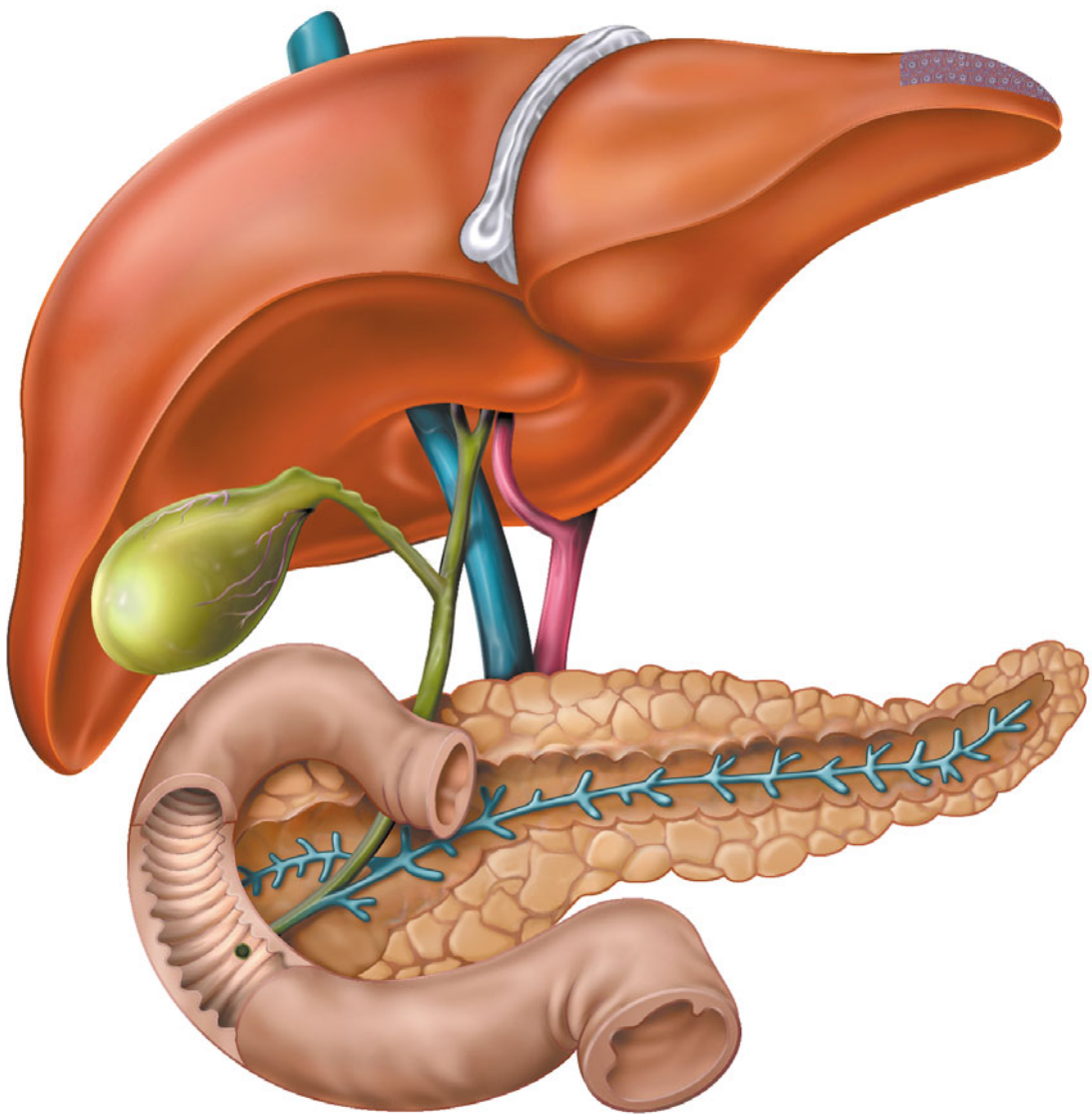
LES NÉPHRONS : DU SANG À L'URINE

Chaque rein comprend environ un million de néphrons, des unités de filtration du sang et de sécrétion de l'urine. Le sang y pénètre par une artériole afférente ① qui se subdivise en nombreux capillaires pour former un glomérule ②, une petite sphère enveloppée dans une capsule de Bowman. Certaines substances composant le sang (eau, sels minéraux, glucose) traversent la paroi des capillaires et forment un liquide appelé filtrat ③. Les capillaires se rassemblent à nouveau en une artériole efférente ④ qui sort du glomérule. Pour sa part, le filtrat emprunte un tubule rénal ⑤ qui serpente dans le cortex et la médulla en échangeant des substances avec les capillaires péritubulaires ⑥. Ces échanges permettent au sang de réabsorber certains produits utiles. On estime que sur 180 litres de filtrat produits chaque jour, environ 179 litres sont réabsorbés. Ce qui reste de filtrat forme l'urine ⑦, qui est drainée vers les calices par les tubules de Bellini.



Comme tout autre organisme vivant, le corps humain a besoin de **certains produits** pour survivre et se développer. Deux grands systèmes lui fournissent les éléments nécessaires à son métabolisme : le système respiratoire et le système digestif. La respiration met l'oxygène contenu dans l'air en contact avec le sang, tandis que la digestion permet l'assimilation des substances nutritives.





Respiration et nutrition

- 98 **Le système respiratoire**
L'oxygénation du corps
- 100 **La respiration**
Échanges entre l'air et le sang
- 102 **La parole**
Vibration, résonance et articulation
- 104 **Le système digestif**
Comment les aliments sont transformés et absorbés
- 106 **Les dents**
La première étape de la digestion
- 108 **L'estomac**
Une poche acide
- 109 **Les intestins**
Des tuyaux en enfilade
- 110 **Le foie, le pancréas et la vésicule biliaire**
Des laboratoires biochimiques

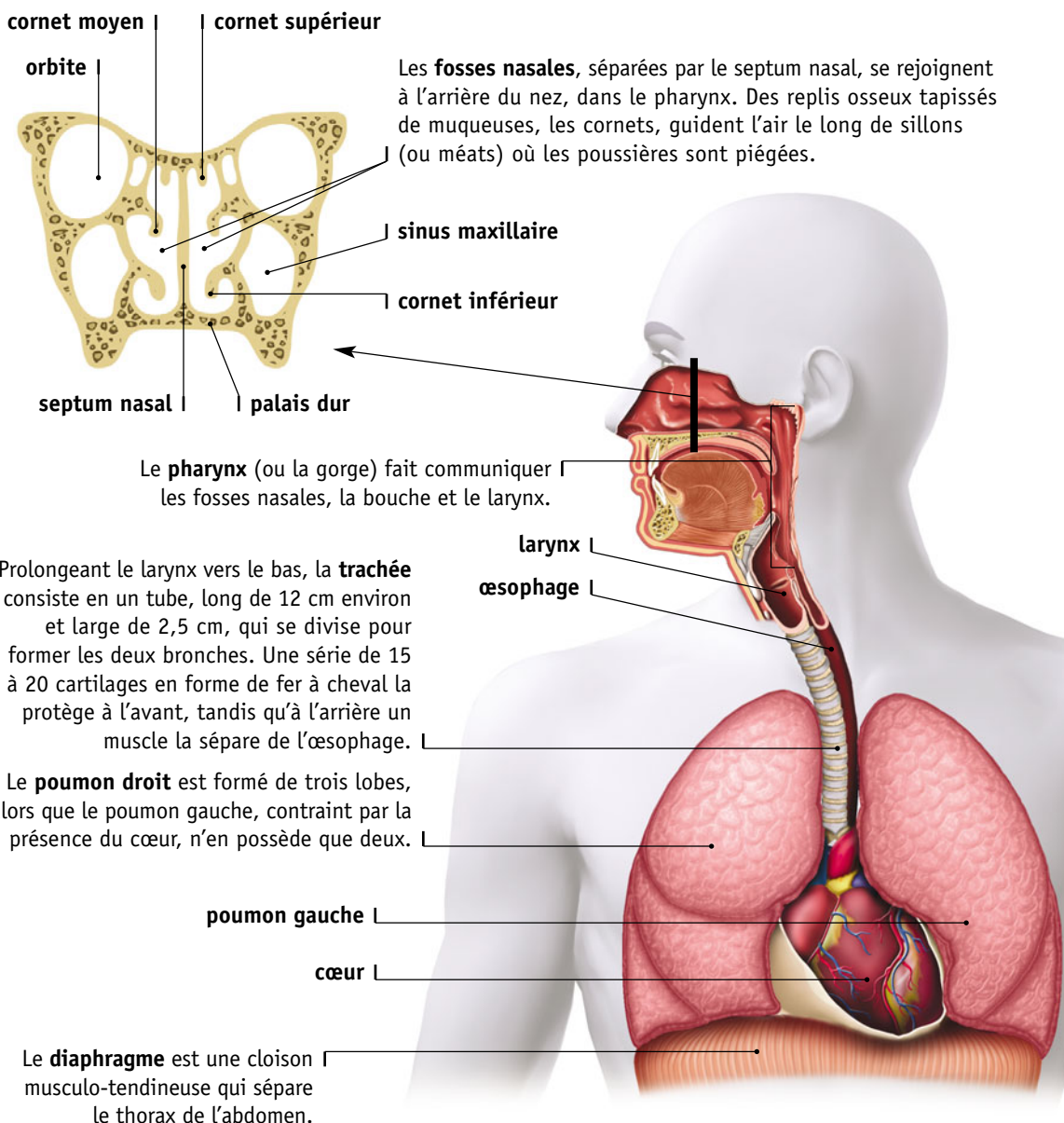
Le système respiratoire

L'oxygénation du corps

Parce que les cellules de notre corps ne peuvent pas être privées d'oxygène, nous devons constamment oxygéner notre organisme par la respiration. Cette action généralement involontaire, régie par des neurones spécialisés du tronc cérébral, consiste à amener l'air extérieur au plus profond des poumons, grâce au réseau arborescent des voies respiratoires inférieures. Ces innombrables ramifications constituent l'essentiel de la masse des poumons, les organes principaux de la respiration.

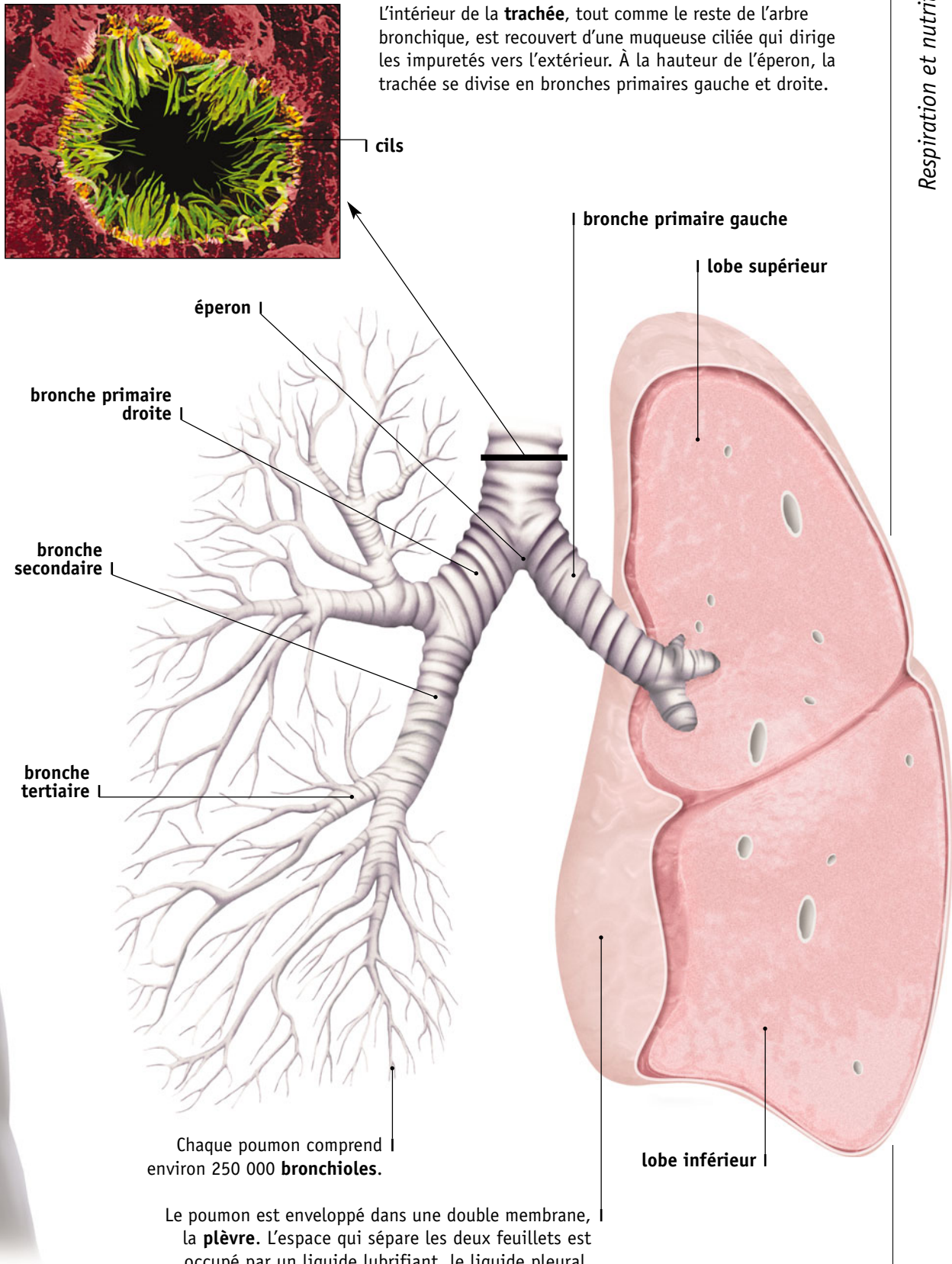
LES ORGANES DE LA RESPIRATION

Le système respiratoire est constitué d'une série de passages destinés à mener l'air extérieur jusqu'aux alvéoles des poumons, où s'effectuent les échanges gazeux. On distingue les voies supérieures de la respiration, comprenant les fosses nasales et le pharynx, et les voies inférieures (le larynx, la trachée, les bronches et les poumons).



LES POUMONS

La trachée se divise en deux bronches principales qui mènent aux deux poumons. Ces canaux se subdivisent à leur tour en bronches secondaires, correspondant aux lobes, puis en bronches tertiaires, qui se ramifient en bronchioles de plus en plus étroites et de plus en plus nombreuses. Cette structure arborescente constitue l'arbre bronchique.



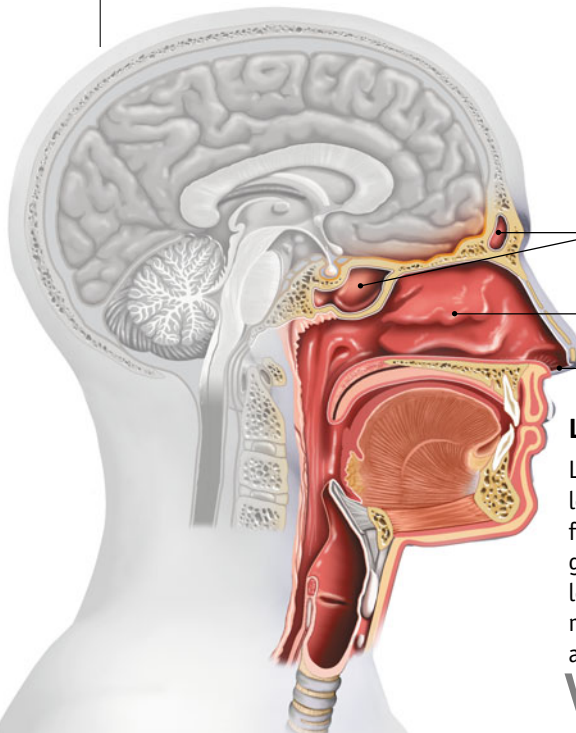
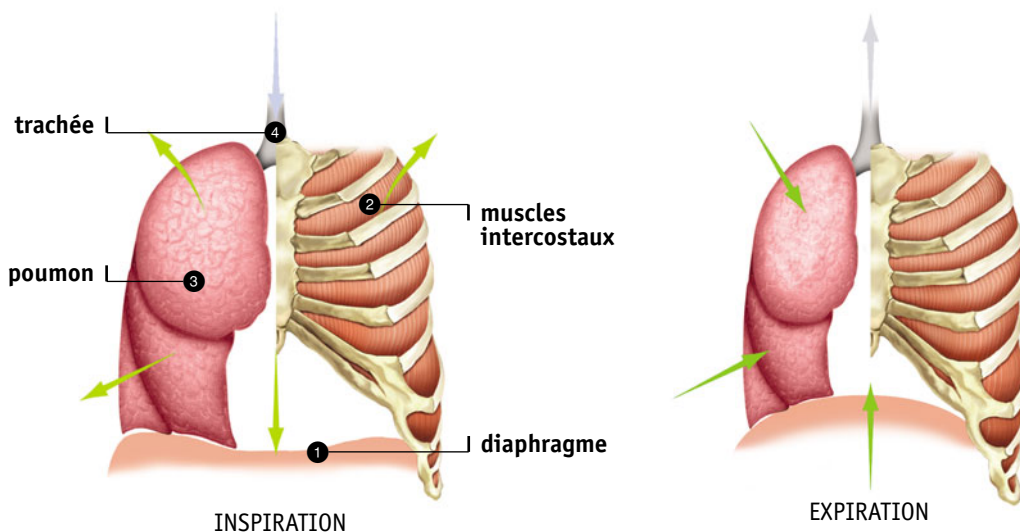
La respiration

Échanges entre l'air et le sang

Les contractions du diaphragme et des muscles intercostaux commandent l'inspiration, qui amène l'air au plus profond des poumons. Aucun travail musculaire n'est en revanche nécessaire pour l'expiration, qui expulse le gaz carbonique produit par les cellules. Aux extrémités de l'arbre bronchique figurent de minuscules cavités, les alvéoles pulmonaires, en contact étroit avec les capillaires sanguins. Les alvéoles sont si nombreuses que leur superficie totale atteint plus de 100 m². C'est le long de cette surface que s'effectuent les échanges gazeux entre l'air et le sang.

INSPIRATION ET EXPIRATION

C'est la coordination du diaphragme et des muscles intercostaux qui permet aux poumons de se gonfler. Pendant la phase d'inspiration, le diaphragme ① et les intercostaux ② se contractent. Cette contraction élargit la cage thoracique et le volume des poumons ③ s'accroît. La variation de pression suffit à aspirer l'air extérieur par la trachée ④. Au contraire, l'expiration est un phénomène essentiellement passif, dû à l'élasticité de la cage thoracique, qui se produit pendant le relâchement du diaphragme et des muscles intercostaux.

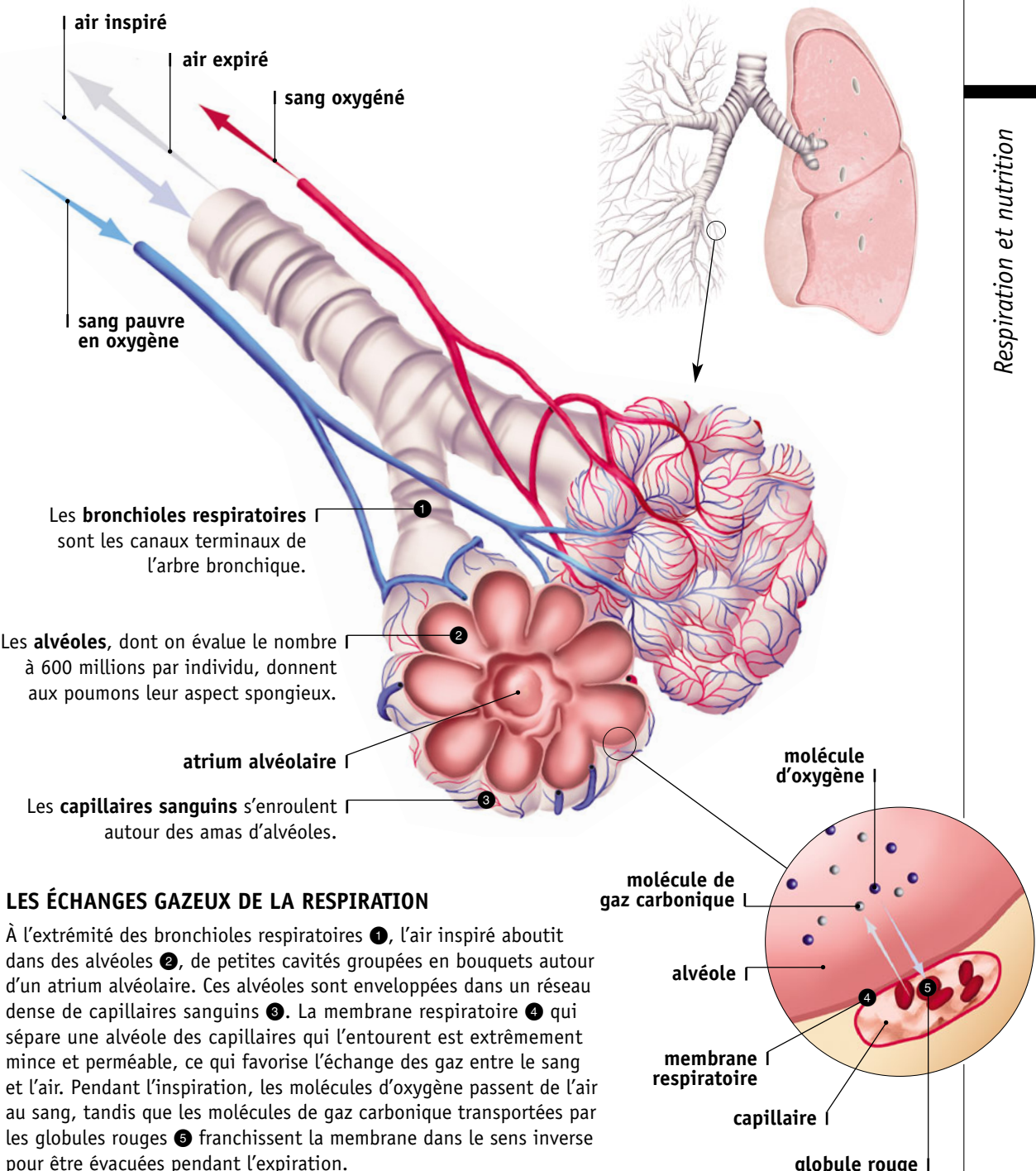


Les **sinus** sont des cavités osseuses de la face qui servent à réchauffer l'air inspiré et qui participent à la résonance vocale.

fosses nasales
narine

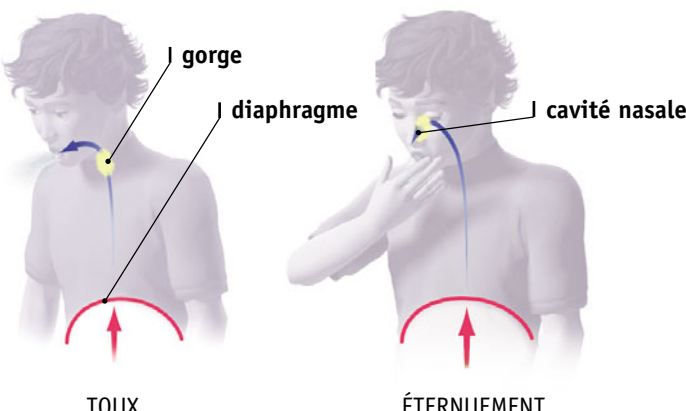
LE RÔLE DU NEZ DANS LA RESPIRATION

L'air inspiré pénètre dans l'organisme par les narines et traverse les fosses nasales pour gagner le pharynx. Pendant ce trajet, il est filtré par les poils du nez, qui retiennent les poussières les plus grossières. Le mucus qui tapisse les fosses nasales retient lui aussi les particules indésirables et contribue à humidifier l'air. Enfin, de minuscules vaisseaux sanguins se chargent de réchauffer l'air froid avant qu'il ne pénètre dans les poumons.



LES ÉCHANGES GAZEUX DE LA RESPIRATION

À l'extrémité des bronchioles respiratoires ①, l'air inspiré aboutit dans des alvéoles ②, de petites cavités groupées en bouquets autour d'un atrium alvéolaire. Ces alvéoles sont enveloppées dans un réseau dense de capillaires sanguins ③. La membrane respiratoire ④ qui sépare une alvéole des capillaires qui l'entourent est extrêmement mince et perméable, ce qui favorise l'échange des gaz entre le sang et l'air. Pendant l'inspiration, les molécules d'oxygène passent de l'air au sang, tandis que les molécules de gaz carbonique transportées par les globules rouges ⑤ franchissent la membrane dans le sens inverse pour être évacuées pendant l'expiration.



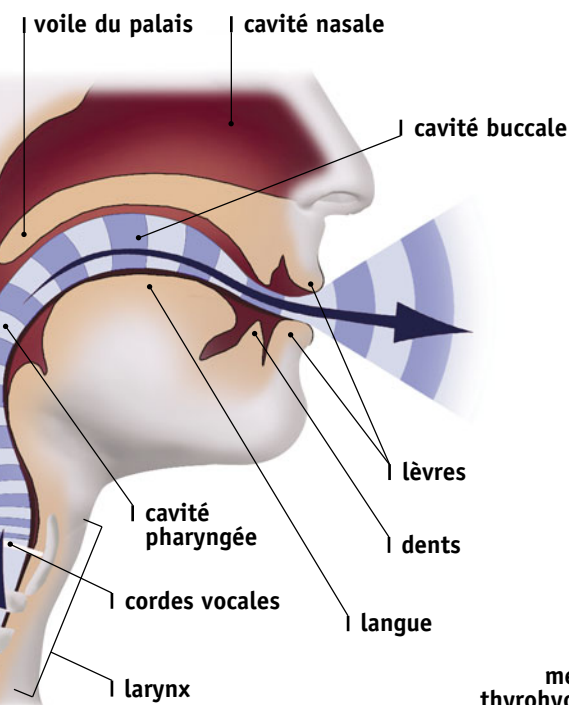
LA TOUX ET L'ÉTERNUEMENT

Lorsque des particules obstruent les voies aériennes, des mouvements respiratoires spéciaux se déclenchent spontanément pour les expulser. La toux permet de dégager les bronches, la trachée ou la gorge, tandis que l'éternuement produit un puissant courant d'air dans la cavité nasale. On estime que l'air est alors chassé à une vitesse de 150 km/h !

La parole

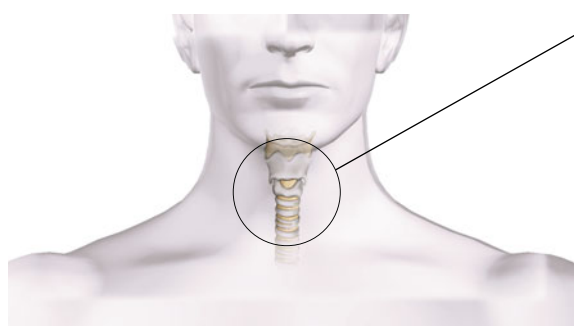
Vibration, résonance et articulation

Pour s'exprimer, les êtres humains sont capables de produire de très nombreux phonèmes (éléments phonétiques du langage) et d'en faire des mots. Cette aptitude fait appel à l'interaction complexe de plusieurs parties du corps : le cerveau, les poumons, le larynx, le pharynx ainsi que plusieurs articulateurs mobiles (la langue, les lèvres, la mâchoire, le voile du palais). Le son est d'abord formé par les poumons et le larynx, avant d'être modifié par les voies aériennes supérieures.



LE LARYNX

Situé au-dessus de la trachée, le larynx s'ouvre sur le pharynx et fait partie des voies aériennes supérieures. Il est composé de cartilages reliés entre eux par des ligaments et des muscles, et complètement recouverts de muqueuse. Le cartilage thyroïde, le plus grand, forme une saillie très visible chez les hommes, la pomme d'Adam. Il contient les cordes vocales.

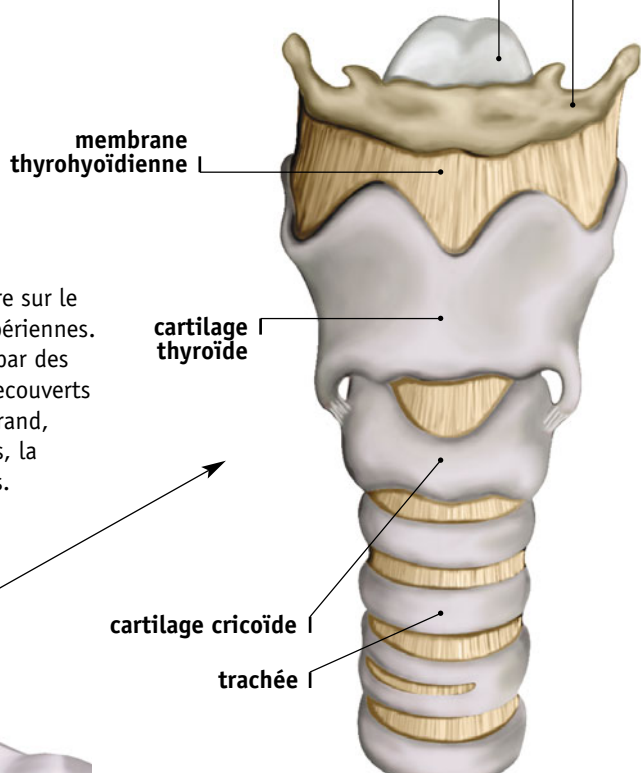


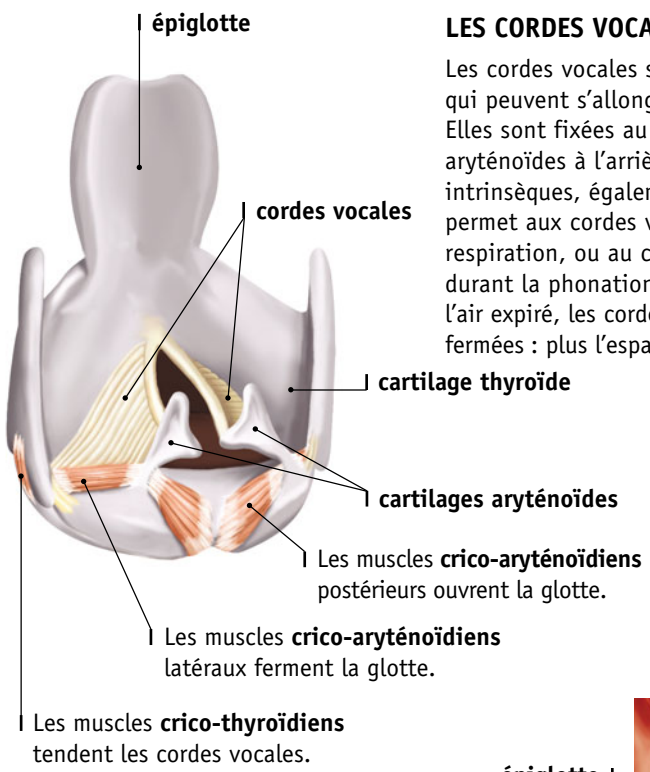
LE PROCESSUS DE LA PAROLE

Lorsque les cordes vocales sont proches, la pression exercée par l'air expiré les fait vibrer, ce qui produit un ton. Cette étape est appelée **phonation**. La forme et la taille des cavités du pharynx, du nez et de la bouche, déterminées par la position des articulateurs mobiles, amplifie certaines fréquences du ton. Ce processus de **résonance** résulte en un son complexe, correspondant à un phonème unique.

Attaché à la mandibule par des muscles et des tendons, l'**os hyoïde** soutient le larynx.

L'**épiglotte** est un clapet cartilagineux qui couvre le larynx pendant la déglutition.



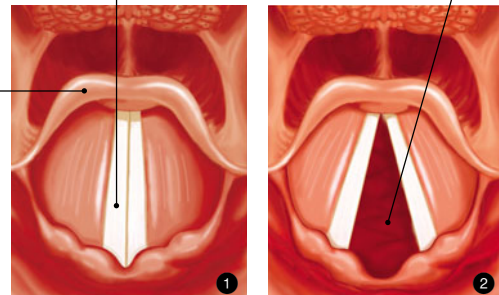


LES CORDES VOCALES

Les cordes vocales sont de longues bandes de tissu musculaire qui peuvent s'allonger, se tendre ou s'écartier l'une de l'autre. Elles sont fixées au cartilage thyroïde à l'avant et aux cartilages arytenoïdes à l'arrière. La contraction de plusieurs muscles intrinsèques, également attachés aux cartilages arytenoïdes, permet aux cordes vocales de s'ouvrir largement pendant la respiration, ou au contraire de se refermer et de se tendre durant la phonation. Pour qu'un son soit produit au passage de l'air expiré, les cordes vocales doivent être plus ou moins fermées : plus l'espace est étroit, plus le son est aigu.

Les **cordes vocales** des hommes sont plus longues que celles des femmes, ce qui leur donne une voix plus grave.

La **glotte** désigne l'espace entre les cordes vocales.

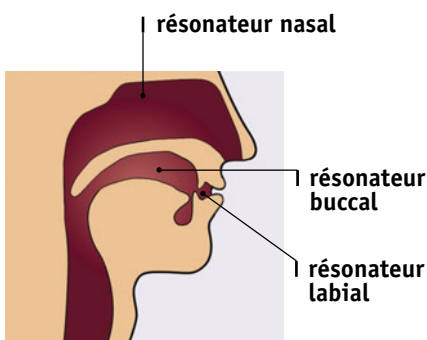
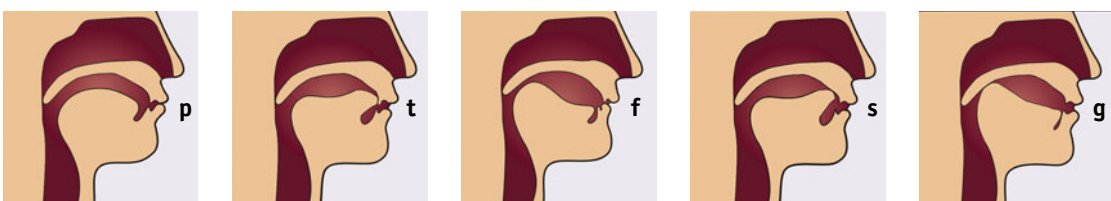


La phonation ① nécessite la fermeture (partielle ou totale) de la glotte. La tension des muscles intrinsèques, ainsi que la pression exercée par les poumons, détermine la tonalité du son. En revanche, aucun son n'est produit lorsque la glotte est largement ouverte ②. Le larynx ne sert alors qu'à la respiration.

L'ARTICULATION DES CONSONNES ET DES VOYELLES

Un grand nombre de muscles doivent agir simultanément afin de positionner la langue, les lèvres, le voile du palais et la mâchoire de telle sorte qu'un son (consonne ou voyelle) soit articulé.

Les consonnes résultent essentiellement de la présence d'obstacles (langue, lèvres, dents, palais) sur le passage d'un courant d'air. Les consonnes occlusives (p, t, k) sont produites par le blocage complet de l'air puis par son relâchement brusque, tandis que les consonnes fricatives (f, s, ch) impliquent une obstruction incomplète du chenal expiratoire. Dans les deux catégories, certains sons nécessitent en outre la vibration des cordes vocales : ce sont les consonnes dites sonores (g, b, d, v, z, j).



L'articulation des **voyelles** implique l'absence d'obstacles majeurs sur le passage du son formé dans le larynx. C'est donc la résonance qui différencie ces sons. Le résonateur buccal, dont la forme et le volume varient selon la position de la langue et l'ouverture de la mâchoire, participe à l'articulation de toutes les voyelles. Le résonateur labial, compris entre les dents et les lèvres, intervient pour l'articulation des voyelles arrondies (o, u). Quant au résonateur nasal, il participe à l'articulation des voyelles nasales, lorsque le voile du palais se déplace pour y laisser passer une partie de l'air.

Le système digestif

Comment les aliments sont transformés et absorbés

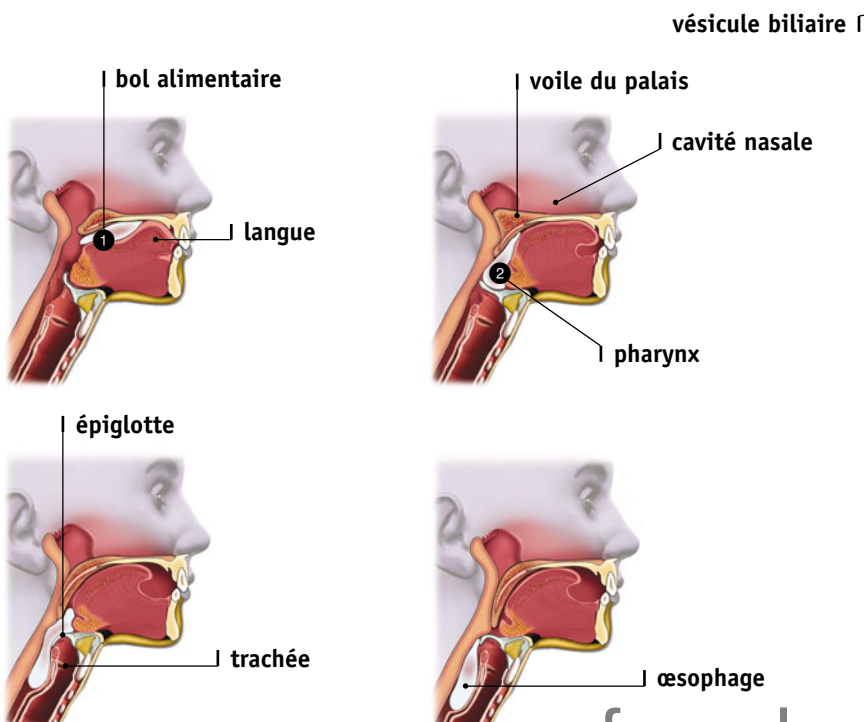
L'énergie indispensable au fonctionnement de notre corps nous est fournie par l'alimentation. Une dizaine d'organes, composant le système digestif, s'allient pour décomposer la nourriture, absorber les éléments nutritifs et rejeter les déchets. La série de conduits et de poches par lesquels les aliments cheminent avant d'être évacués sous forme de matières fécales constitue le tube digestif, un canal long de neuf mètres. On distingue successivement la bouche, le pharynx, l'œsophage, l'estomac, l'intestin grêle, le gros intestin et l'anus.

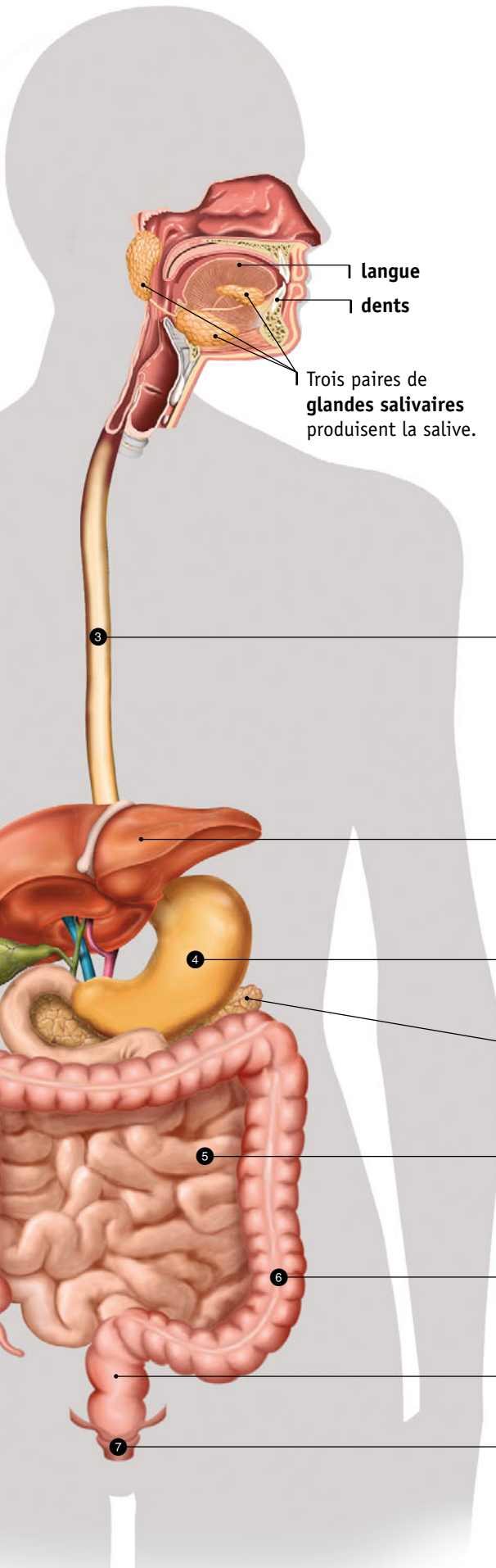
Des organes annexes participent à la digestion sans pour autant appartenir au tube digestif. Les dents et la langue facilitent la transformation des aliments en bol alimentaire. Les glandes salivaires, le foie, le pancréas et la vésicule biliaire produisent ou emmagasinent des substances digestives (notamment des enzymes) et les libèrent dans le tube digestif.

LE PARCOURS DES ALIMENTS

La nourriture que nous ingérons commence à être transformée dans la bouche, où elle est broyée par les dents, compactée par la langue et humectée par la salive. L'amylase, une enzyme digestive contenue dans la salive, amorce la transformation des sucres. En moins d'une minute, la bouchée est devenue un « bol alimentaire » ①, c'est-à-dire une boulette molle et humide.

La déglutition exige une coordination parfaite des différents muscles de la bouche et du pharynx. Le bol alimentaire est dirigé vers l'arrière de la cavité buccale par la langue et pénètre dans le pharynx. La langue se soulève contre le voile du palais, ce qui obstrue la cavité nasale et empêche le bol d'y refluer. Le bol alimentaire glisse dans le pharynx ② et pousse l'épiglotte vers le bas, fermant du même coup l'entrée de la trachée. Sous l'action combinée du pharynx et de la langue, le bol alimentaire descend dans l'œsophage.





Une fois dégluti, le bol alimentaire descend le long de l'œsophage ③ en quelques secondes et parvient à l'estomac ④. Il y est mélangé avec des sucs gastriques, dont les enzymes commencent à décomposer les sucres et les protéines. Cette étape, qui dure de 2 à 4 heures, transforme le bol alimentaire en chyme.

La plus grande partie de la digestion et de l'absorption s'effectue dans l'intestin grêle ⑤, où le chyme demeure de 1 à 4 heures. Sous l'action de la bile et des sucs pancréatiques, les aliments sont totalement décomposés et les éléments nutritifs absorbés par la muqueuse intestinale. Dans le gros intestin ⑥, où une partie de l'eau et des ions sont absorbés, les déchets sont transformés en matières fécales puis stockés, pendant au moins 10 heures, dans l'attente d'être évacués par l'anus ⑦.

① Long conduit de 25 cm environ, l'**œsophage** propulse le bol alimentaire jusqu'à l'estomac grâce à un mécanisme de contractions musculaires involontaires qu'on appelle le **péristaltisme**.

② Le **foie** est le plus gros organe du corps humain, si on excepte la peau. Il participe à la digestion en produisant plusieurs substances.

③ L'**estomac** peut contenir jusqu'à quatre litres de nourriture.

④ Le **pancréas** contrôle le taux de sucre dans l'organisme et libère des substances digestives.

⑤ L'**intestin grêle** se présente comme un boyau aux multiples replis dont la longueur atteint quatre à sept mètres.

⑥ Le chyme se transforme en matières fécales dans le **gros intestin**.

⑦ **rectum**

⑧ Les sphincters qui entourent l'**anus** se relâchent pour permettre la défécation.

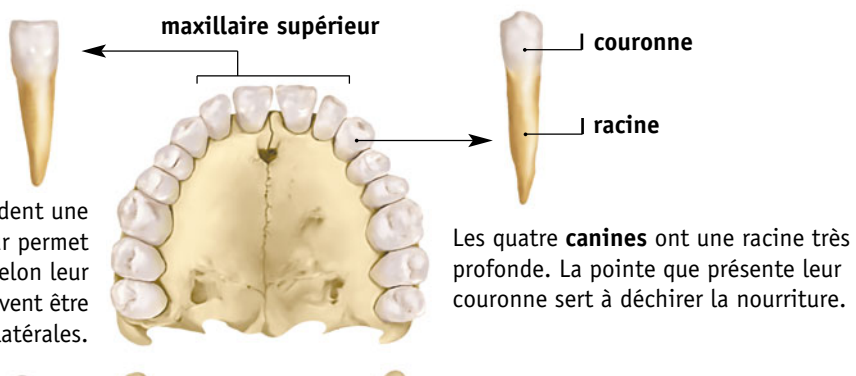
Les dents

La première étape de la digestion

Avant d'être décomposés par les sucs gastriques et intestinaux, les aliments subissent une première transformation dans la bouche. Les dents, au nombre de 20 chez l'enfant et de 32 chez l'adulte, jouent un rôle crucial puisqu'elles permettent de préparer le bol alimentaire avant sa déglutition. La mastication constitue donc la première étape de la digestion.

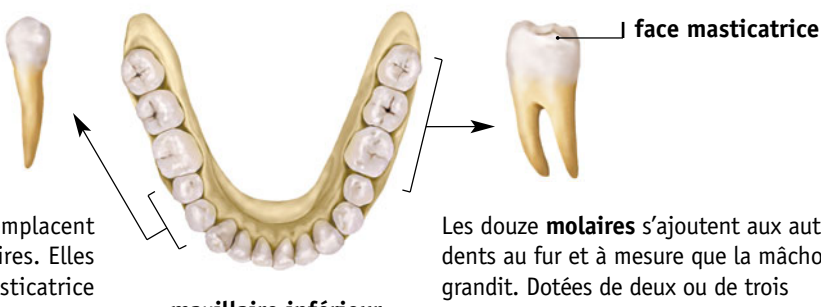
LES TYPES DE DENTS

Qu'elles s'insèrent sur l'un ou l'autre des os maxillaires, les 32 dents de la denture humaine adulte se répartissent en quatre types : les incisives, les canines, les prémolaires et les molaires. Cette distinction reflète les différentes caractéristiques anatomiques des dents mais aussi les différents rôles qu'elles jouent dans la mastication.



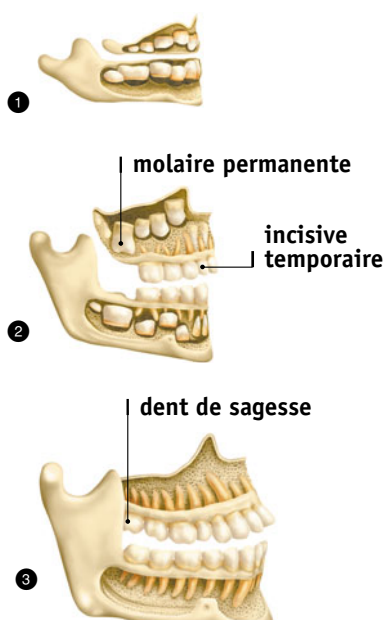
Les huit **incisives** possèdent une arête tranchante qui leur permet de couper les aliments. Selon leur position, elles peuvent être centrales ou latérales.

Les quatre **canines** ont une racine très profonde. La pointe que présente leur couronne sert à déchirer la nourriture.



Les huit **prémolaires** remplacent les molaires temporaires. Elles possèdent une face masticatrice capable de broyer les aliments.

Les douze **molaires** s'ajoutent aux autres dents au fur et à mesure que la mâchoire grandit. Dotées de deux ou de trois racines, elles présentent une large face masticatrice.



LE DÉVELOPPEMENT DE LA DENTURE

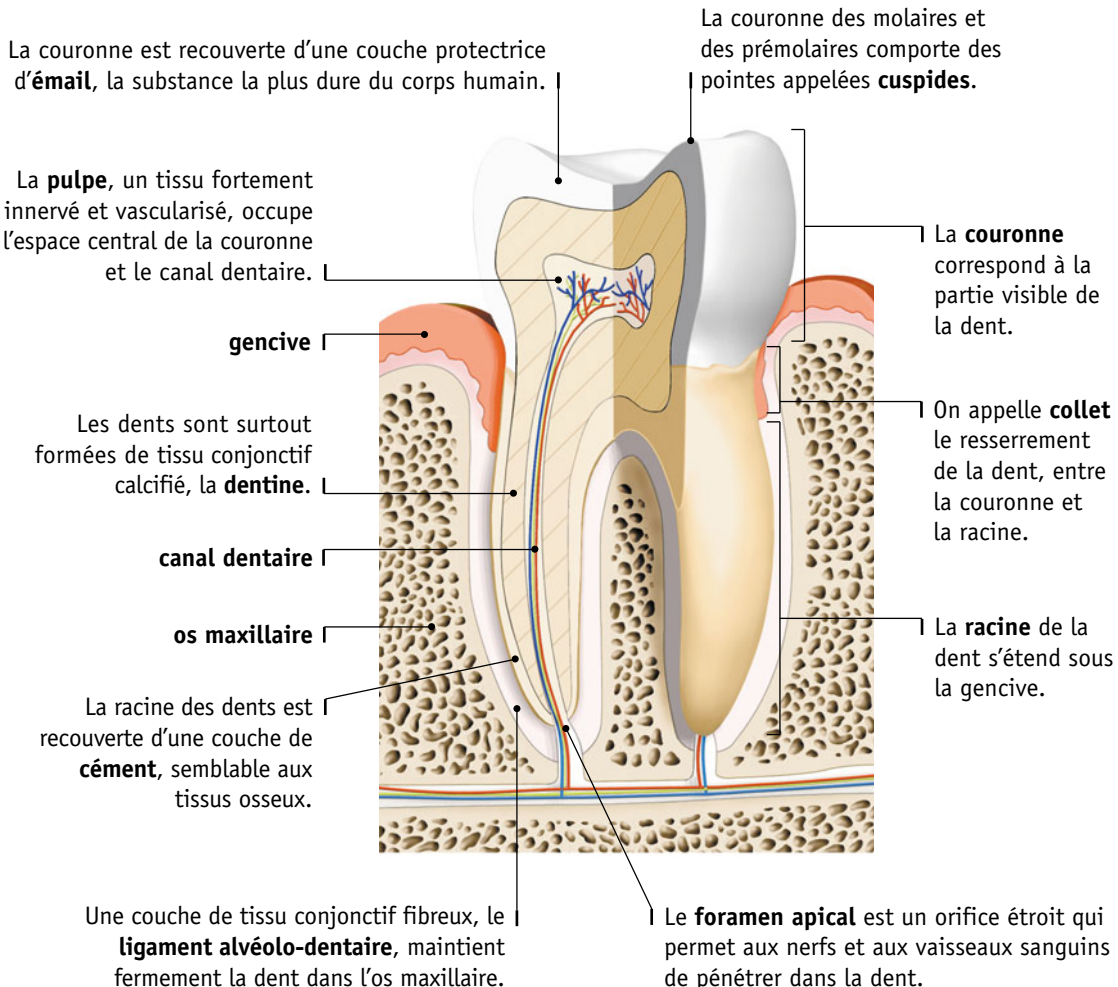
La formation des dents, qui commence alors que le fœtus n'a encore que quelques semaines, se poursuit jusqu'à l'âge adulte. À la naissance ①, les dents ne sont pas encore visibles, mais les os maxillaires contiennent des bourgeons dentaires qui perceront la gencive à partir des six premiers mois de vie.

À l'âge de cinq ans ②, l'enfant possède vingt dents temporaires (ou dents de lait) : huit incisives, quatre canines et huit molaires. Les dents permanentes se développent déjà dans les maxillaires, poussant et résorbant les racines des dents temporaires. Le remplacement des dents de lait par les dents permanentes s'échelonne sur plusieurs années, généralement entre six et douze ans.

Une denture adulte ③ comprend 32 dents permanentes. Les quatre dernières molaires (dents de sagesse) ne sortent pas avant l'âge de 17 ans, mais il arrive fréquemment qu'elles demeurent dans l'os si la mâchoire ne grandit pas suffisamment.

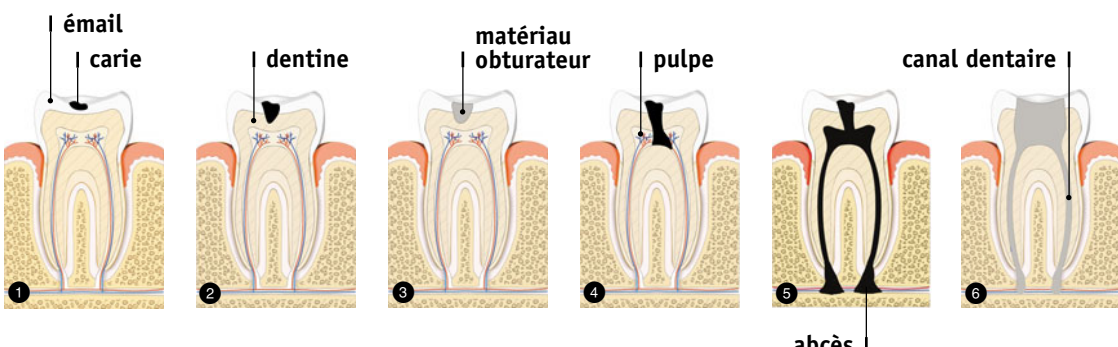
LA DURETÉ DES DENTS

Les dents permanentes, qui apparaissent pendant l'enfance, doivent mastiquer la nourriture pendant plusieurs dizaines d'années. Leur dureté et leur résistance sont dues à la nature de leurs tissus : l'émail, surtout composé de phosphate de calcium et de carbonate de calcium, comprend moins de 1 % de matières organiques.



LE TRAITEMENT D'UNE CARIE

Lorsque des bactéries attaquent l'émail des dents, elles y creusent un trou appelé « carie » ①, dans lequel elles se développent jusqu'à atteindre la dentine ②. Le dentiste, après avoir fraisé la dent pour enlever toute trace d'infection, bouche la carie avec un matériau obturateur ③. Si aucune intervention n'est pratiquée, la carie poursuit sa propagation, infecte les tissus vivants de la pulpe ④ et peut même former un abcès ⑤. Il faut alors pratiquer un traitement de canal ⑥, qui consiste à nettoyer et à vider totalement les canaux dentaires, puis à les obturer de façon définitive avec une résine naturelle. Cette opération prive la dent de son innervation et de ses vaisseaux sanguins.



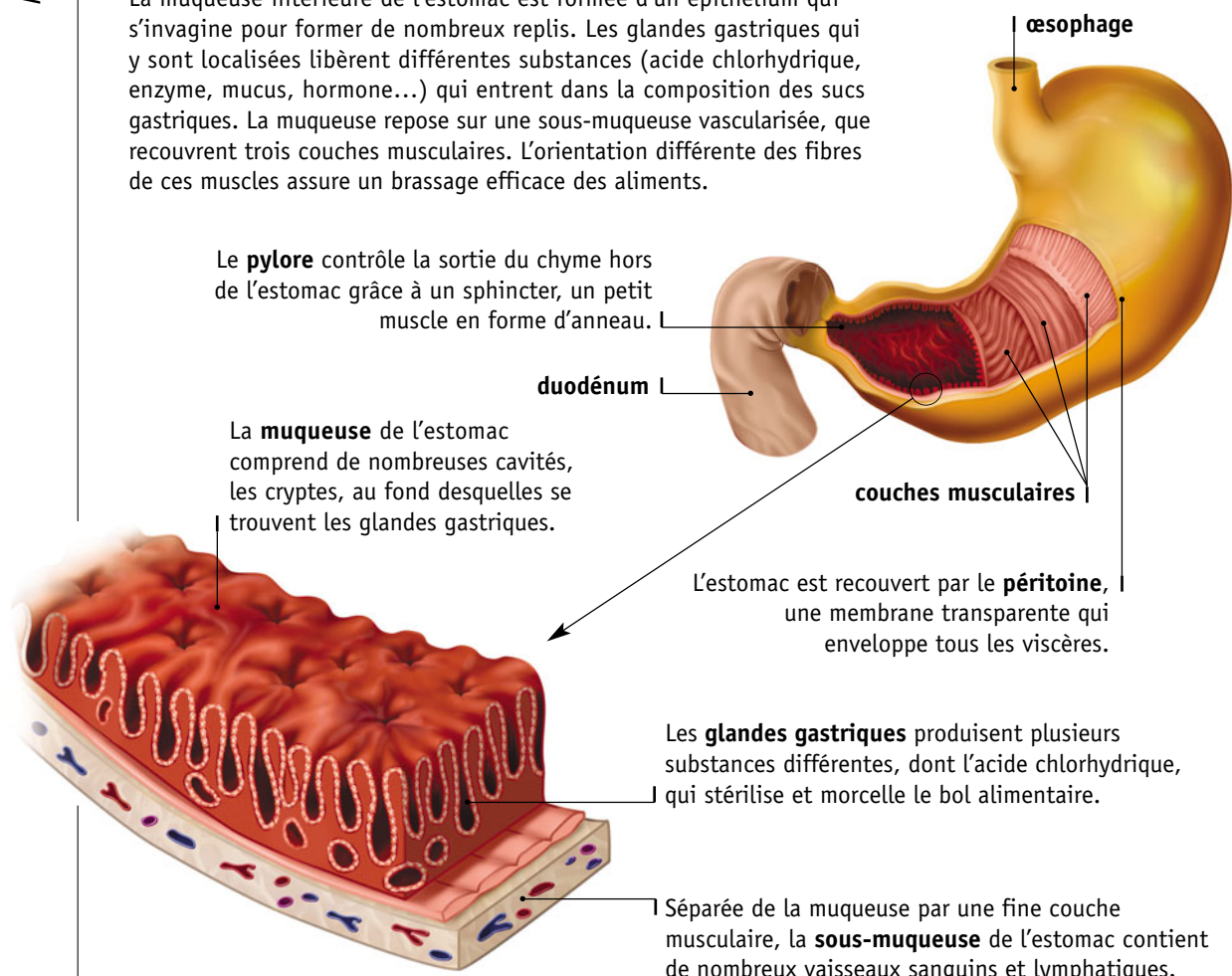
L'estomac

Une poche acide

De l'œsophage, le bol alimentaire passe dans l'estomac, une poche élastique d'environ 25 cm de longueur qui sécrète des sucs extrêmement acides. Brassés par les mouvements incessants des couches musculaires de l'estomac, les aliments se transforment peu à peu en une bouillie, appelée chyme, qui est expulsée par petites quantités dans le duodénum.

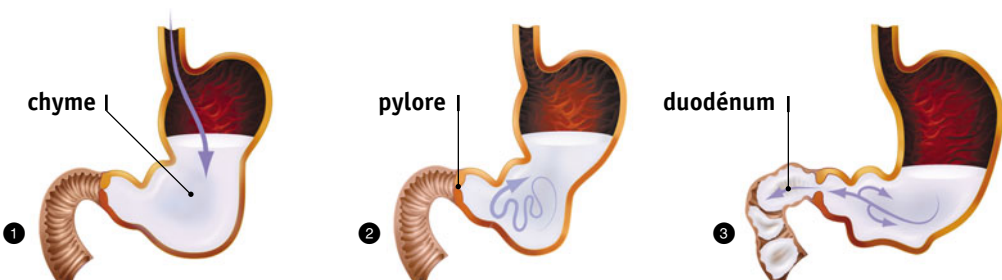
LA MUQUEUSE DE L'ESTOMAC

La muqueuse intérieure de l'estomac est formée d'un épithélium qui s'invagine pour former de nombreux replis. Les glandes gastriques qui y sont localisées libèrent différentes substances (acide chlorhydrique, enzyme, mucus, hormone...) qui entrent dans la composition des sucs gastriques. La muqueuse repose sur une sous-muqueuse vascularisée, que recouvrent trois couches musculaires. L'orientation différente des fibres de ces muscles assure un brassage efficace des aliments.



LE CYCLE GASTRIQUE

Parvenu dans l'estomac, le bol alimentaire y est malaxé et mélangé aux sucs gastriques. Il se transforme en une bouillie blanchâtre : le chyme ①. Les contractions régulières de l'estomac poussent le chyme vers le pylore fermé ②. L'ouverture répétitive du sphincter pylorique laisse passer de petites quantités de chyme dans le duodénum ③.



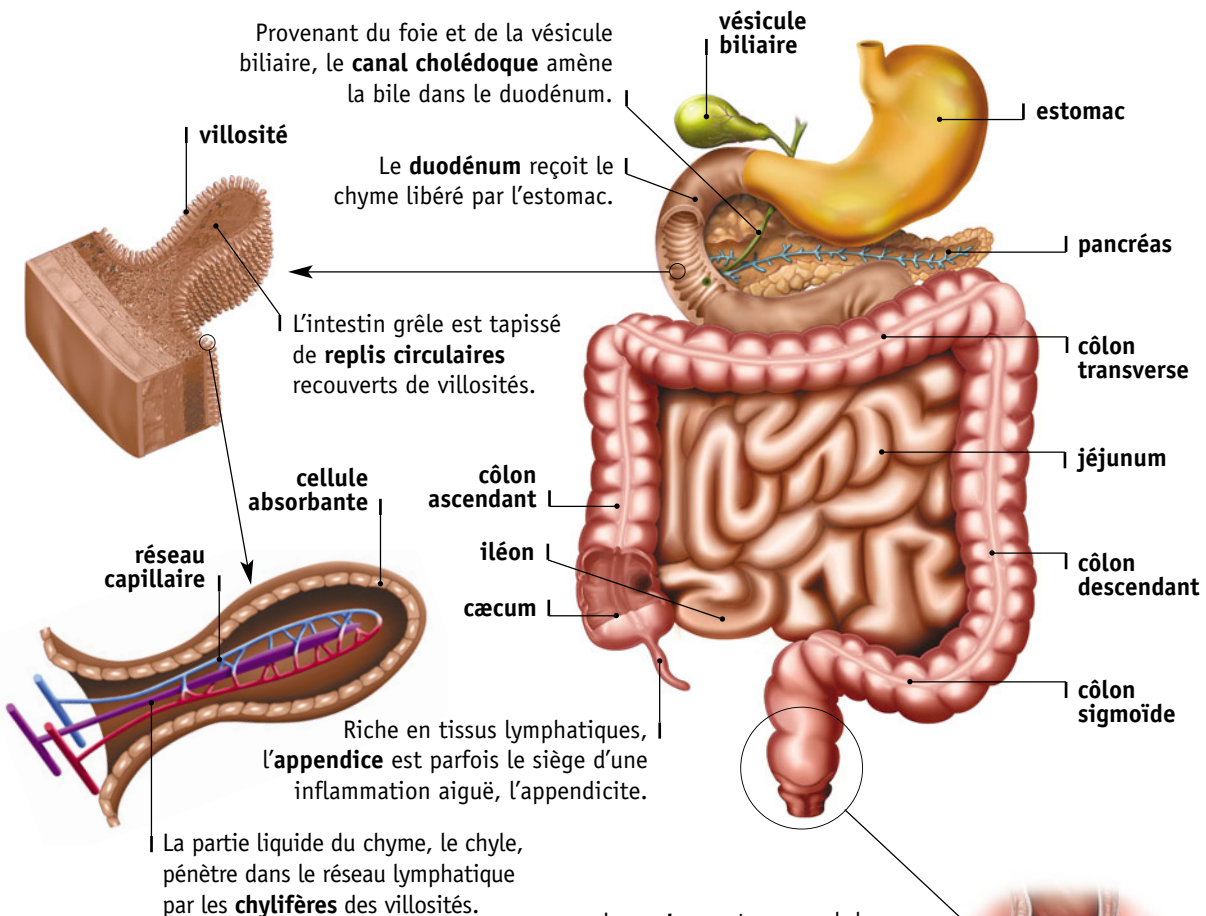
Les intestins

Des tuyaux en enfilade

Après avoir été malaxé dans l'estomac, le chyme pénètre dans les intestins, une longue suite de tuyaux où s'effectue l'essentiel de la digestion. On distingue l'intestin grêle, qui accomplit l'absorption des matières nutritives, et le gros intestin, où le chyme est transformé en matières fécales. Les contractions musculaires des intestins évacuent les déchets par l'anus.

L'INTESTIN GRÊLE

Composé du duodénum, du jéjunum et de l'iléon, l'intestin grêle est un très long tuyau replié sur lui-même. Il assure la majeure partie de la digestion grâce aux succs intestinaux sécrétés par sa muqueuse, aux enzymes pancréatiques et à la bile. C'est aussi dans l'intestin grêle que s'effectue l'absorption, par l'intermédiaire de cellules épithéliales. Les nombreuses villosités de la paroi interne augmentent considérablement la surface d'absorption.



LE GROS INTESTIN

Le chyme provenant de l'iléon se déverse dans le cœcum, la première partie du gros intestin. Il chemine ensuite dans le côlon, où des bactéries achèvent sa dégradation. À mesure que l'eau est absorbée par la muqueuse du côlon, le chyme se solidifie et se transforme en fèces. Les mouvements du côlon poussent ces matières fécales dans le rectum, ce qui déclenche l'ouverture réflexe des sphincters internes anaux. Les sphincters externes, dont la contraction est volontaire, permettent de retenir la défécation.

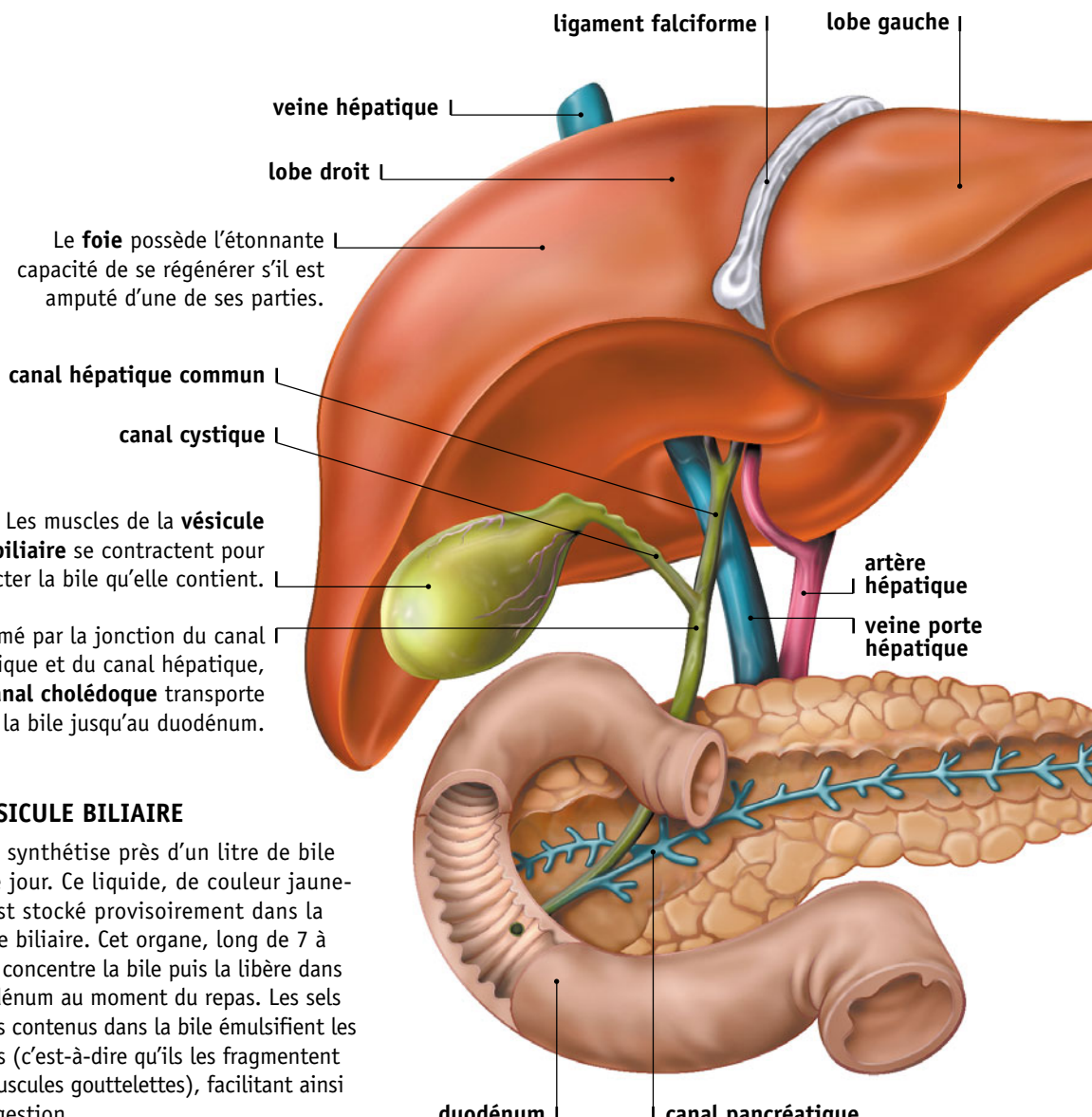
Le foie, le pancréas et la vésicule biliaire

Des laboratoires biochimiques

Le tube digestif ne pourrait pas jouer pleinement son rôle sans l'aide des organes annexes du système digestif. Le foie, le pancréas et la vésicule biliaire élaborent de nombreuses substances digestives, les stockent, puis les libèrent dans le duodénum.

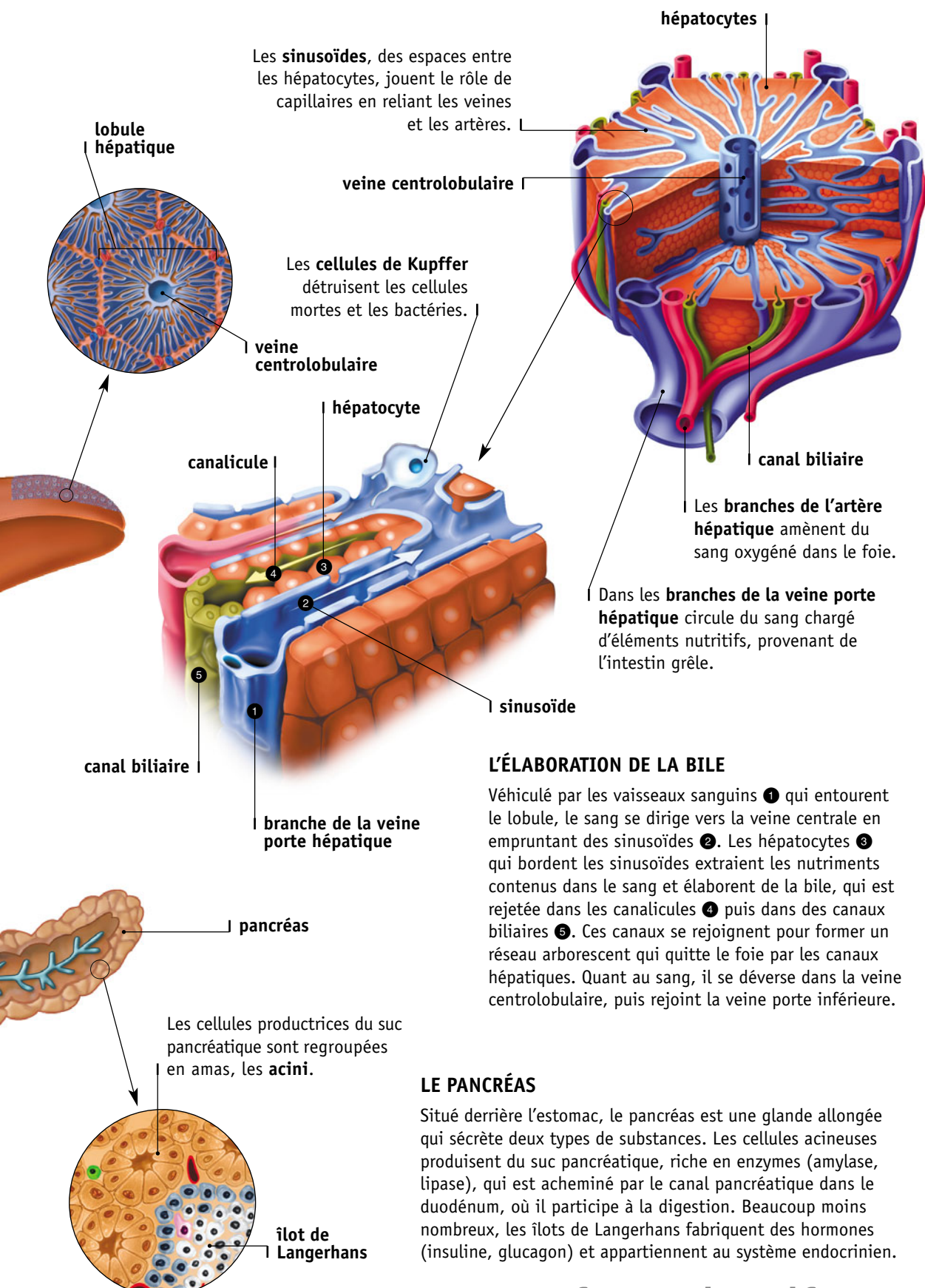
LE FOIE

Le foie, qui pèse près de 1,5 kg, est la glande la plus volumineuse du corps humain. Localisé du côté droit de l'abdomen, il se compose de deux lobes asymétriques, séparés par le ligament falciforme. Véritable laboratoire biochimique, le foie participe à plus de 500 réactions chimiques différentes grâce à la grande quantité de sang que lui apportent l'artère hépatique, provenant du cœur, et la veine porte hépatique, issue de l'intestin grêle (1,5 litre de sang chaque minute). Il fabrique notamment de la bile, du cholestérol et des protéines, stocke du glucose, du fer et des vitamines, et dégrade certains produits toxiques contenus dans le sang, comme l'alcool.



LES LOBULES HÉPATIQUES

Le foie se présente comme un ensemble d'unités hexagonales, mesurant environ 1 mm de diamètre : les lobules hépatiques. Irrigues par des branches de la veine porte hépatique et des branches de l'artère hépatique, ces lobules sont constitués de cellules spécialisées, les hépatocytes, disposées en rayons autour d'une veine centrale, la veine centrolobulaire.

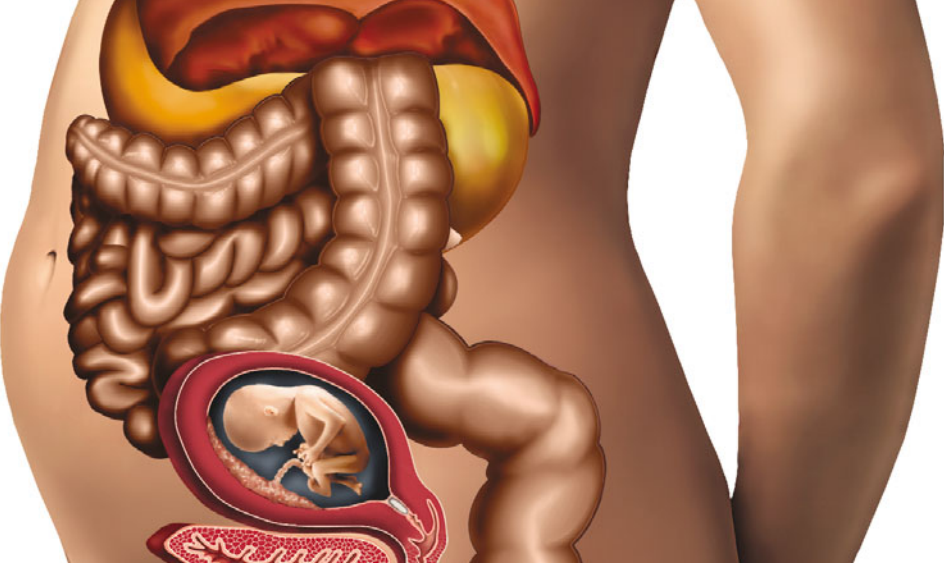


L'ÉLABORATION DE LA BILE

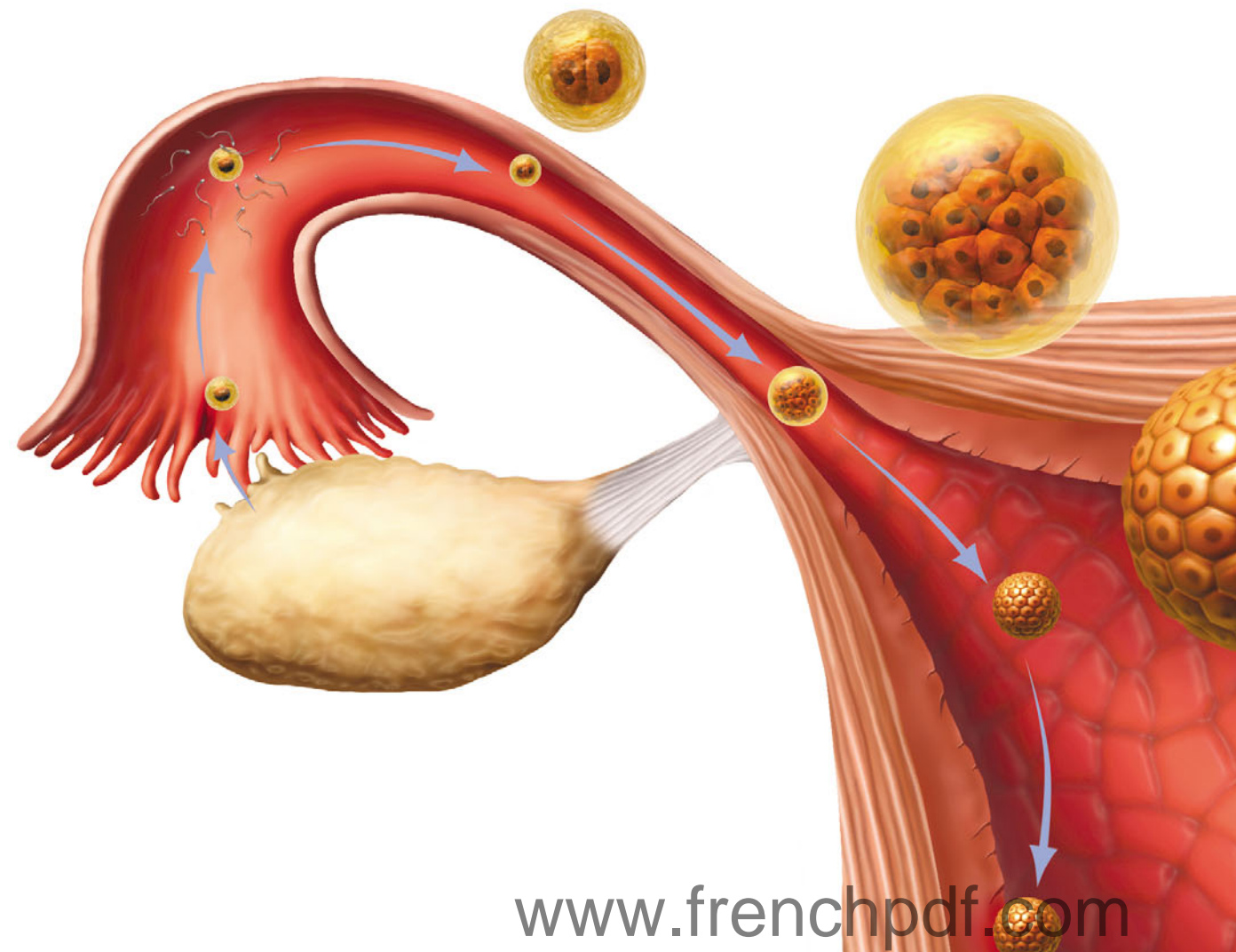
Véhiculé par les vaisseaux sanguins ① qui entourent le lobule, le sang se dirige vers la veine centrale en empruntant des sinusoides ②. Les hépatocytes ③ qui bordent les sinusoides extraient les nutriments contenus dans le sang et élaborent de la bile, qui est rejetée dans les canalicules ④ puis dans des canaux biliaires ⑤. Ces canaux se rejoignent pour former un réseau arborescent qui quitte le foie par les canaux hépatiques. Quant au sang, il se déverse dans la veine centrolobulaire, puis rejoint la veine porte inférieure.

LE PANCRÉAS

Situé derrière l'estomac, le pancréas est une glande allongée qui sécrète deux types de substances. Les cellules acineuses produisent du suc pancréatique, riche en enzymes (amylase, lipase), qui est acheminé par le canal pancréatique dans le duodénum, où il participe à la digestion. Beaucoup moins nombreux, les îlots de Langerhans fabriquent des hormones (insuline, glucagon) et appartiennent au système endocrinien.



Quelles sont les différences anatomiques et physiologiques entre les hommes et les femmes ? Comment se produit la fécondation de l'ovule par un spermatozoïde ? **Quelles sont les étapes du développement du fœtus ?** Comment se déroule un accouchement ? Parce qu'elles touchent à l'origine et à la transmission de la vie, les questions qui concernent **la sexualité et la reproduction** figurent parmi les plus passionnantes.





La reproduction

114 **Les organes génitaux masculins**
L'élaboration et le transport des spermatozoïdes

116 **Les organes génitaux féminins**
Des organes principalement internes

118 **La fécondation**
La fusion des cellules sexuelles

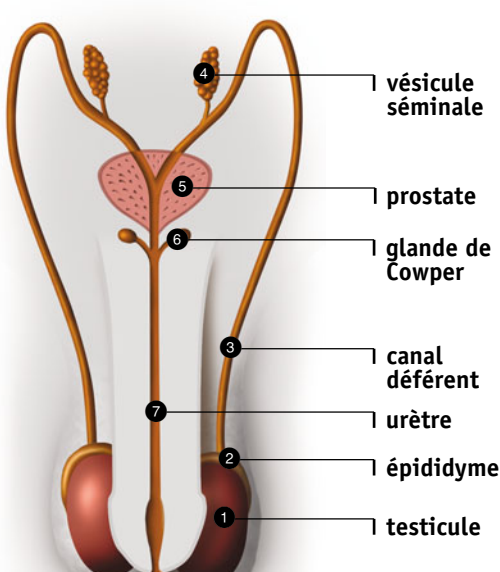
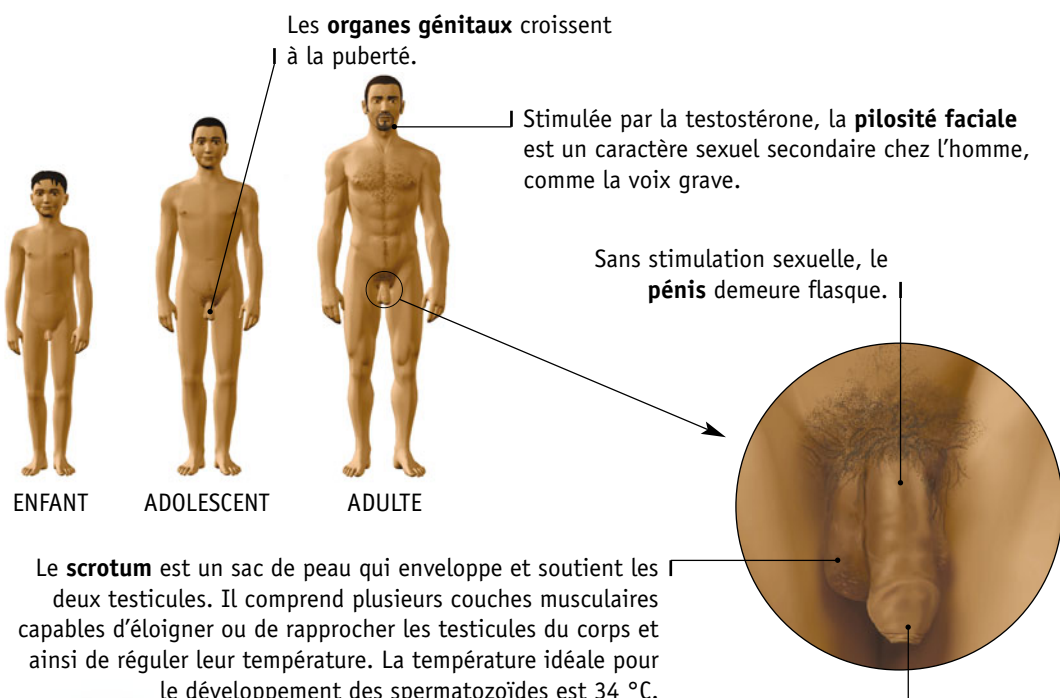
120 **La vie embryonnaire**
Les premières semaines

122 **La maternité**
Gestation, accouchement et allaitement

Les organes génitaux masculins

L'élaboration et le transport des spermatozoïdes

À l'image des autres animaux sexués, l'être humain se reproduit en s'accouplant. Chez l'homme, l'appareil reproducteur comprend les deux testicules, soutenus hors de l'abdomen par le scrotum, un ensemble de canaux et de glandes annexes, ainsi que le pénis. Peu actifs pendant l'enfance, les testicules se développent à partir de la puberté, qui survient généralement entre 12 et 15 ans. Jusqu'à la fin de la vie, ils produisent les cellules sexuelles mâles, appelées spermatozoïdes. Les testicules jouent également un rôle endocrine en sécrétant la principale hormone sexuelle masculine, la testostérone.



LE TRAJET DES SPERMATOZOÏDES

Produits régulièrement par les testicules ①, les spermatozoïdes sont emmagasinés dans les épididymes ②, où ils poursuivent leur maturation. L'excitation sexuelle provoque leur remontée dans les canaux déférents ③. Ils sont mélangés aux sécrétions des vésicules séminales ④, de la prostate ⑤ et des glandes de Cowper ⑥ pour former un liquide blanchâtre, le sperme. Si la stimulation s'intensifie, le sperme est expulsé de l'urètre ⑦ par les contractions rythmiques des muscles de la base du pénis : c'est l'éjaculation.

LE PÉNIS

Les corps cylindriques (deux corps caverneux latéraux et un corps spongieux central) qui composent le pénis ont la capacité de se gorger de sang sous l'effet d'une excitation sexuelle.

Le pénis subit alors une transformation importante appelée érection : il durcit, grossit, s'allonge et se redresse. Situé au centre du corps spongieux, l'urètre achemine le sperme jusqu'à l'extrémité du pénis, où il débouche par le méat urétral.

canal déférent

vessie

corps spongieux

corps caverneux

urètre

Le gland est formé de corps spongieux.

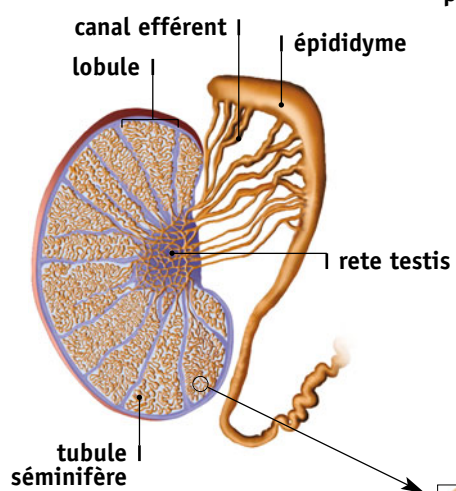
L'urètre s'ouvre par une fente étroite, le méat urétral.

prépuce

glande de Cowper

prostate

vésicule séminale

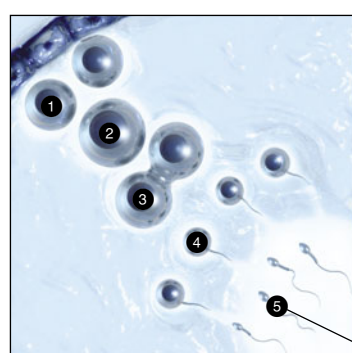


LE TESTICULE

Enveloppés dans les couches de muscle et de peau qui composent le scrotum, les testicules sont des masses ovales de 3 à 5 cm de longueur, divisées en 250 lobules environ. Chaque lobule contient de petits canaux, appelés tubules séminifères, à l'intérieur desquels se développent les cellules sexuelles mâles, les spermatozoïdes. Les tubules convergent à l'arrière du testicule pour former le rete testis. En sortant du testicule par les canaux efférents, les spermatozoïdes parviennent dans l'épididyme.

LA SPERMATOGENÈSE

Les cellules immatures qui tapissent la membrane des tubules, les spermatogonies ①, se multiplient par mitose. Certaines restent près de la membrane, tandis que d'autres se détachent et se différencient en spermatocytes de premier ordre ②. Ceux-ci grossissent et se divisent par méiose, en recombinant leur patrimoine génétique. Les cellules qui en résultent, les spermatocytes de second ordre ③, sont haploïdes, c'est-à-dire qu'ils ne possèdent pas 46 mais 23 chromosomes. Ils se divisent à nouveau pour donner des spermatides ④, puis des spermatozoïdes ⑤, qui sont alors entraînés dans la lumière du tubule. Ce processus, connu sous le nom de spermatogenèse, dure environ 74 jours.



Long d'environ 0,06 mm, un **spermatozoïde** est formé de trois parties : la tête, qui contient le noyau, la pièce intermédiaire, où se concentrent les mitochondries, et le flagelle, qui joue un rôle propulseur.

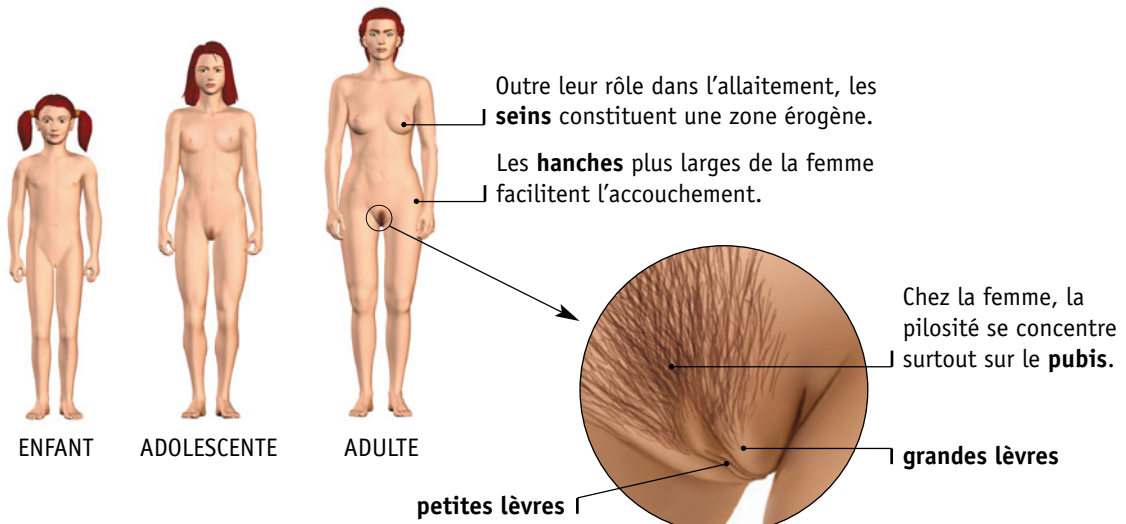


Les organes génitaux féminins

Des organes principalement internes

Tout comme l'homme, la femme possède une paire de glandes sexuelles spécialisées : les ovaires. Responsables de la production des ovocytes (les cellules sexuelles) et des hormones stéroïdes (œstrogène et progesterone), les ovaires sont profondément enfouis à l'intérieur de l'abdomen mais ils communiquent avec l'extérieur par un système de canaux et de cavités comprenant les trompes de Fallope, l'utérus et le vagin.

Les organes génitaux externes de la femme, qu'on nomme la vulve, comprennent les grandes lèvres, les petites lèvres et le clitoris. Même s'ils ne participent pas directement à la reproduction, les seins sont aussi considérés comme des organes du système reproducteur.

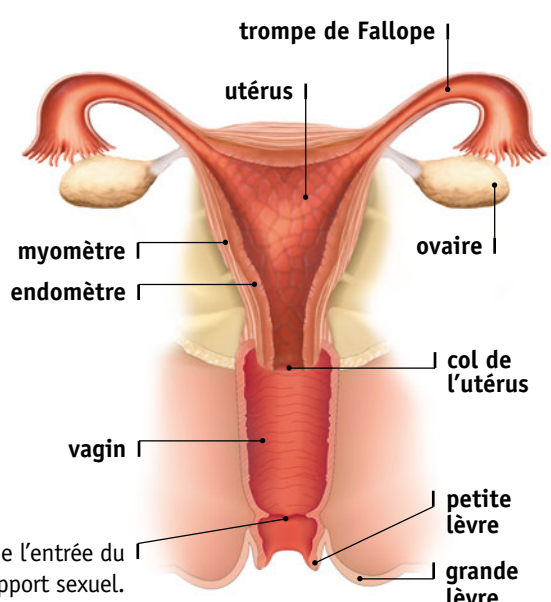


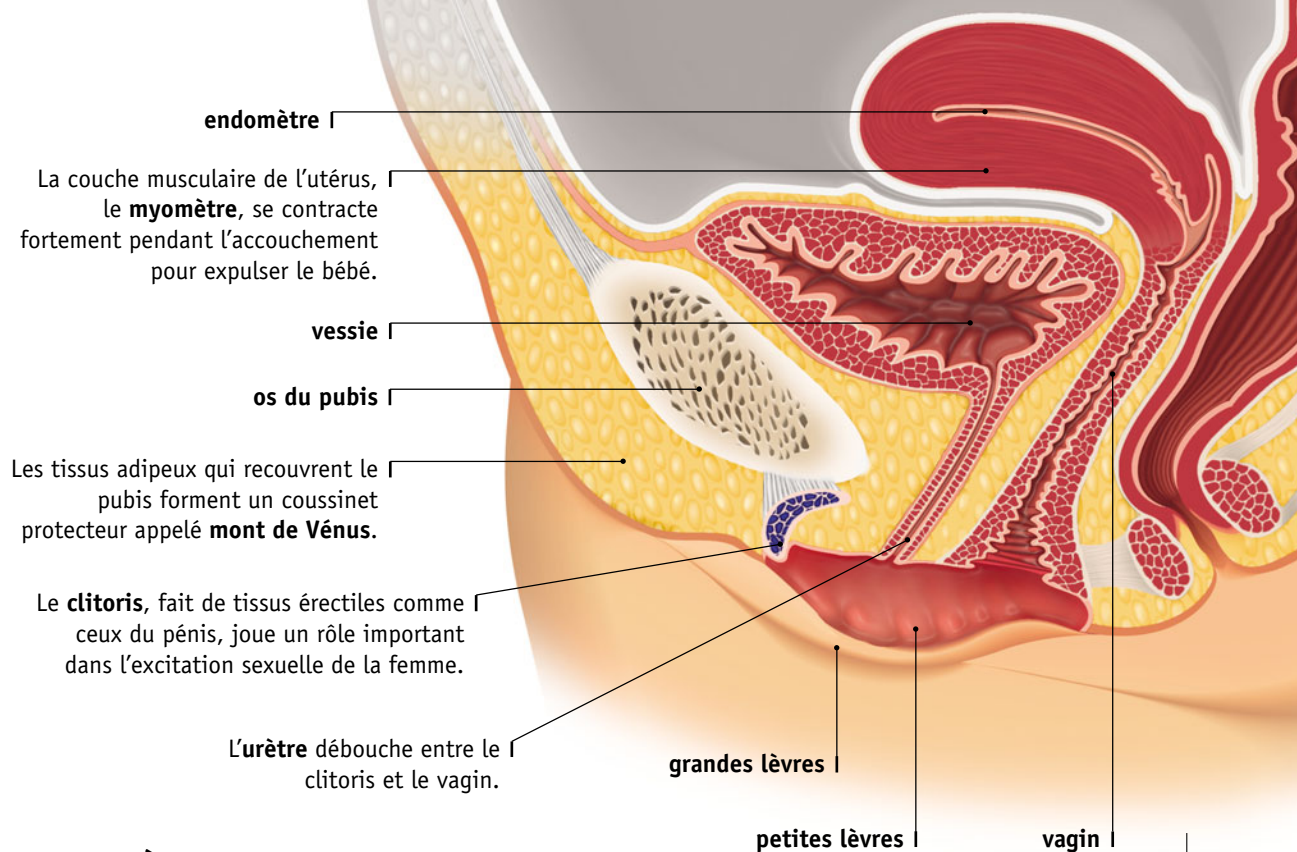
L'APPAREIL REPRODUCTEUR DE LA FEMME

Les ovaires sont les glandes sexuelles femelles : elles sont responsables de la production des ovules et des principales hormones sexuelles. Deux canaux, les trompes de Fallope, relient les ovaires à l'utérus, un organe musculaire à l'intérieur duquel se développe l'embryon. La paroi de l'utérus est formée d'une épaisse couche musculaire, le myomètre. La cavité utérine est recouverte par une muqueuse appelée endomètre.

Par un étroit passage, le col de l'utérus, l'utérus communique avec le vagin, un tube fibro-musculaire long de 7 à 10 cm. Doté de parois très extensibles, le vagin peut se dilater pour accueillir le pénis pendant la relation sexuelle et pour permettre le passage du bébé au moment de l'accouchement.

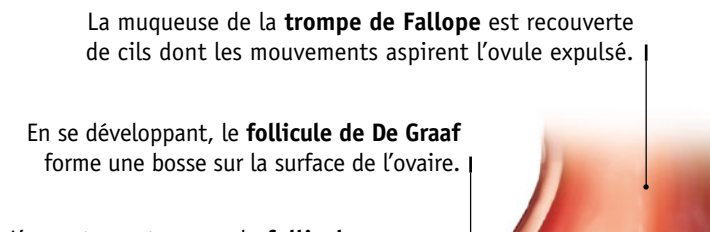
L'**hymen**, une fine membrane qui ferme en partie l'entrée du vagin, se rompt en général au cours du premier rapport sexuel.



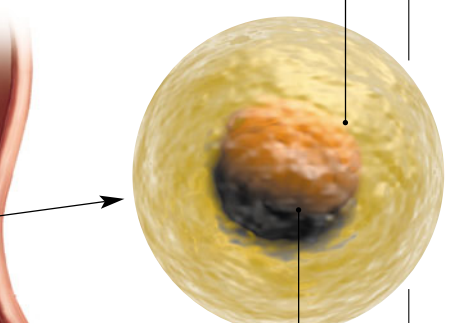


L'OVOCÉNÈSE

À la naissance, la petite fille possède déjà dans ses ovaires 1 à 2 millions d'ovocytes, c'est-à-dire des cellules sexuelles immatures. Ces cellules sont contenues dans de minuscules poches, les follicules primordiaux ①. Chaque mois à partir de la puberté, les hormones sexuelles font mûrir de 20 à 25 follicules et les transforment en follicules primaires ②. La plupart d'entre eux dégénèrent, à l'exception d'un seul, qui poursuit sa maturation et devient un follicule secondaire ③. Ce follicule croît rapidement : en quelques jours, sa paroi s'épaissit et du liquide s'accumule autour de l'ovocyte qu'il contient. Il est alors connu sous le nom de « follicule de De Graaf » ④. Lorsque la paroi du follicule se rompt, l'ovocyte est expulsé de l'ovaire et capté par les franges de la trompe de Fallope : c'est l'ovulation ⑤. À partir de ce stade, l'ovocyte est désigné sous le nom d'ovule.



Si l'ovule n'est pas fécondé par un spermatozoïde, il dépérira après quelques jours.



L'ovocyte contenu par le follicule secondaire s'est divisé par méiose : il ne possède que 23 chromosomes.

Après l'ovulation, le follicule se transforme en **corps jaune**. Celui-ci sécrète de la progestérone et des œstrogènes avant de se résorber et de dégénérer en corps blanc.

La fécondation

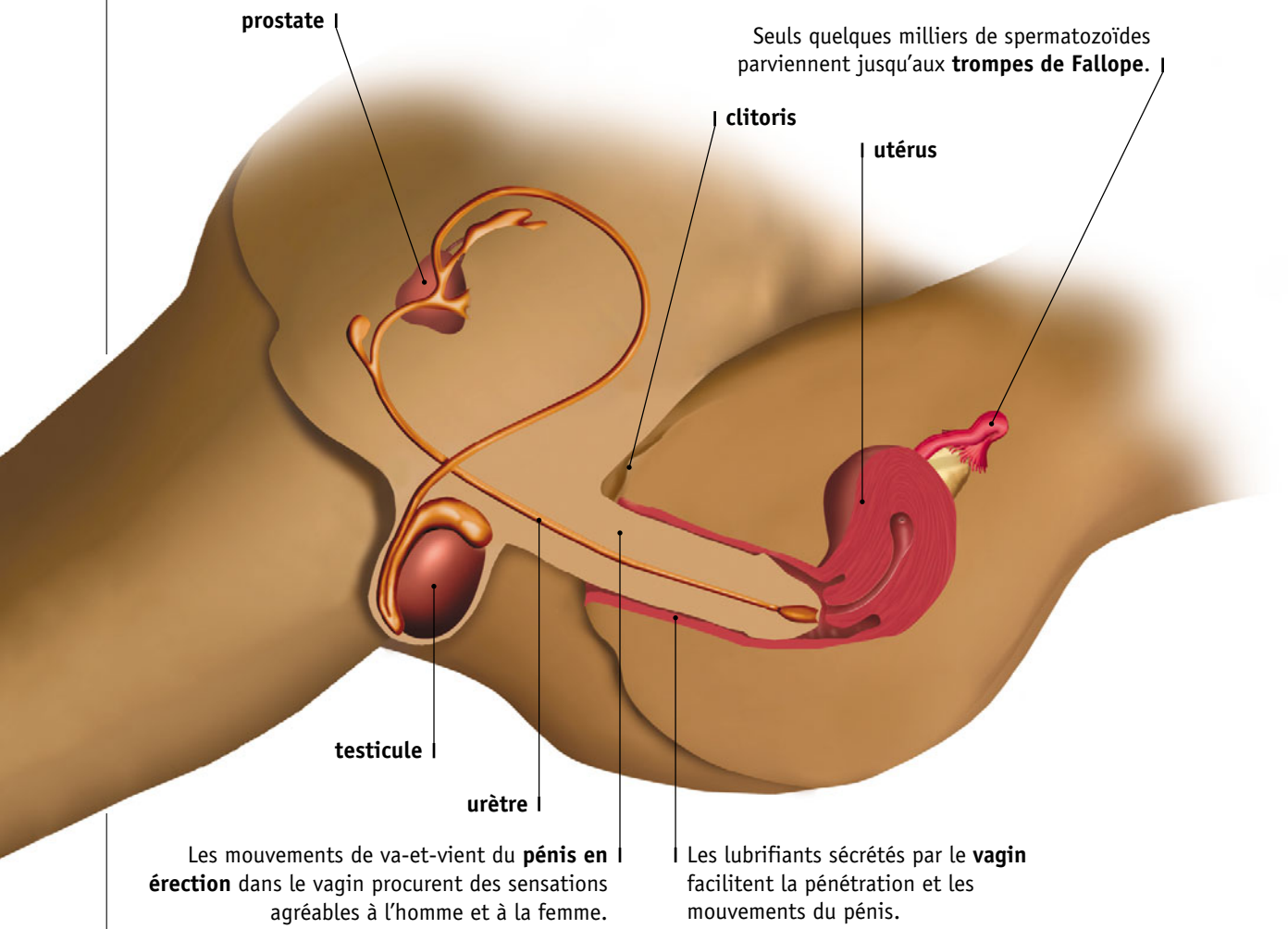
La fusion des cellules sexuelles

Pour qu'il y ait fécondation, c'est-à-dire pour qu'un spermatozoïde s'unisse avec un ovule, l'homme doit éjaculer dans le vagin de la femme. Cette expulsion survient pendant une relation sexuelle, au moment où l'homme éprouve un plaisir intense appelé orgasme. Toutefois, une éjaculation n'entraîne pas obligatoirement de fécondation, car la période de fertilité se limite à quelques jours par cycle ovarien. Si l'ovule n'est pas fécondé pendant cette courte période, il dégénère et est éliminé avec le flux menstruel.

LA RELATION SEXUELLE

Plusieurs types de stimulus sensitifs ou psychiques peuvent provoquer l'excitation sexuelle. Chez l'homme, cette stimulation provoque l'érection du pénis, tandis que le vagin de la femme sécrète du mucus lubrifiant. Le clitoris, les grandes lèvres et les mamelons entrent eux aussi en érection. La relation sexuelle proprement dite (ou coït) débute lorsque l'homme introduit son pénis dans le vagin de la femme. Les deux partenaires éprouvent alors des sensations de plaisir accrues.

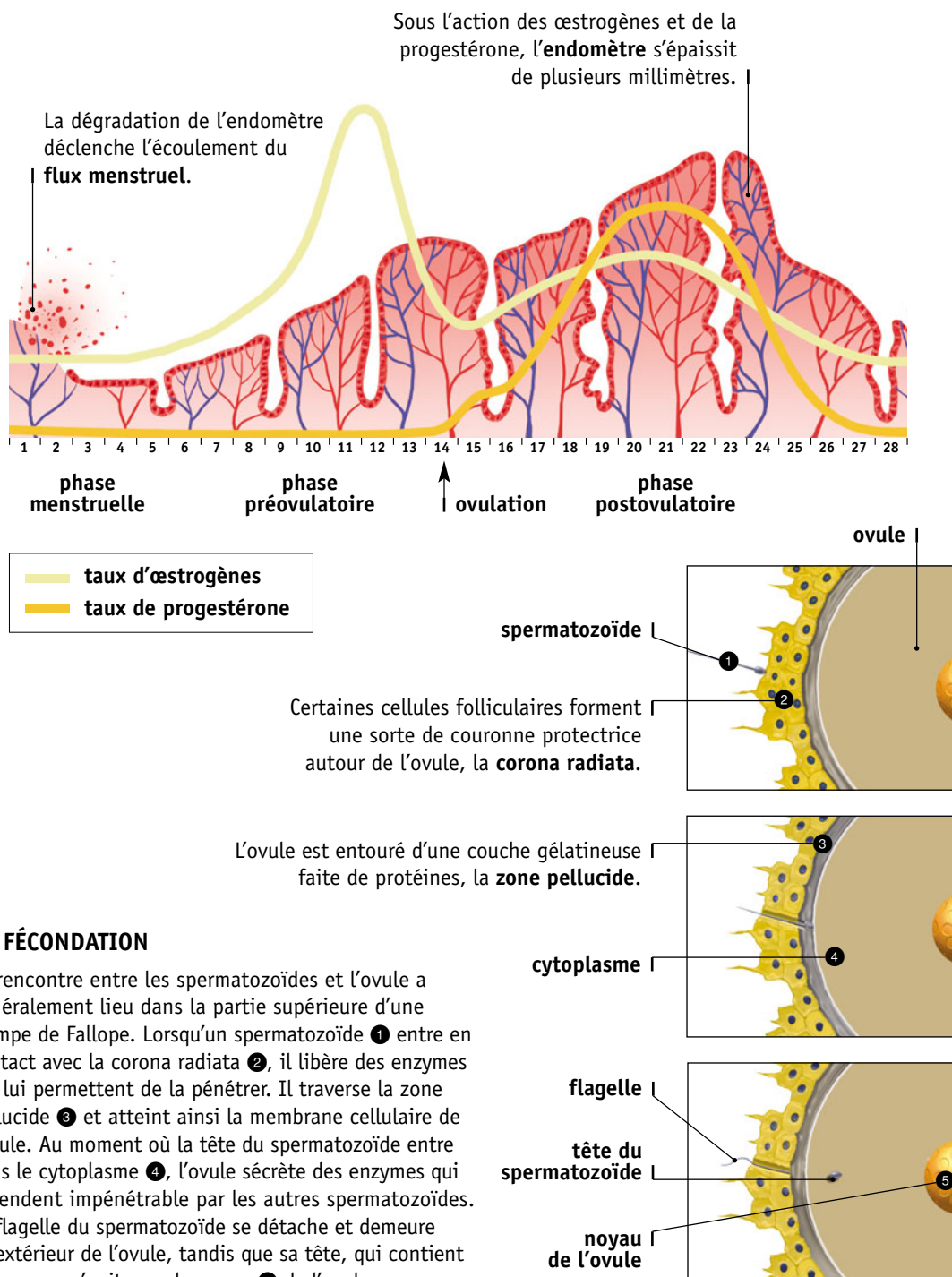
Lorsque le plaisir de l'homme atteint son paroxysme, des spasmes musculaires expulsent le sperme contenu dans son urètre : c'est l'éjaculation. La femme peut elle aussi ressentir un orgasme, mais il ne s'accompagne pas d'éjaculation. Cependant, la contraction des parois musculaires de son vagin peut provoquer l'orgasme de son partenaire. Au cours d'une éjaculation, de 300 à 500 millions de spermatozoïdes sont déposés au fond du vagin. Grâce aux ondulations de leur flagelle, les spermatozoïdes migrent dans l'utérus et remontent dans les trompes de Fallope, où l'un d'entre eux pourra féconder un ovule.



LE CYCLE MENSTRUEL

Entre l'âge de la puberté et celui de la ménopause, une femme ovule entre 400 et 500 fois, suivant un cycle de 28 jours en moyenne. Pendant la phase préovulatoire, un follicule se développe dans un des ovaires et libère des œstrogènes qui favorisent l'épaississement de l'endomètre, la couche interne de l'utérus. L'augmentation du taux d'œstrogènes entraîne aussi la libération massive d'hormone lutéinisante par l'hypophyse, ce qui provoque l'ovulation.

Une fois l'ovule expulsé dans la trompe de Fallope, le follicule qui l'a produite se transforme en corps jaune. Il sécrète alors de grandes quantités de progestérone et d'œstrogènes, ce qui accroît la vascularisation de l'endomètre et le prépare à une éventuelle grossesse. Si l'ovule n'est pas fécondé, le corps jaune dégénère après huit jours environ. La diminution du taux d'hormones entraîne la constriction des vaisseaux sanguins de l'endomètre, si bien que sa couche superficielle commence à se détacher 14 jours après l'ovulation. Une petite quantité de sang, de mucus et de tissus, le flux menstruel, s'écoule par le vagin pendant 3 à 7 jours. Le cycle peut alors recommencer.



LA FÉCONDATION

La rencontre entre les spermatozoïdes et l'ovule a généralement lieu dans la partie supérieure d'une trompe de Fallope. Lorsqu'un spermatozoïde ① entre en contact avec la corona radiata ②, il libère des enzymes qui lui permettent de la pénétrer. Il traverse la zone pellucide ③ et atteint ainsi la membrane cellulaire de l'ovule. Au moment où la tête du spermatozoïde entre dans le cytoplasme ④, l'ovule sécrète des enzymes qui le rendent impénétrable par les autres spermatozoïdes. Le flagelle du spermatozoïde se détache et demeure à l'extérieur de l'ovule, tandis que sa tête, qui contient son noyau ⑤, s'unit avec le noyau ⑤ de l'ovule.

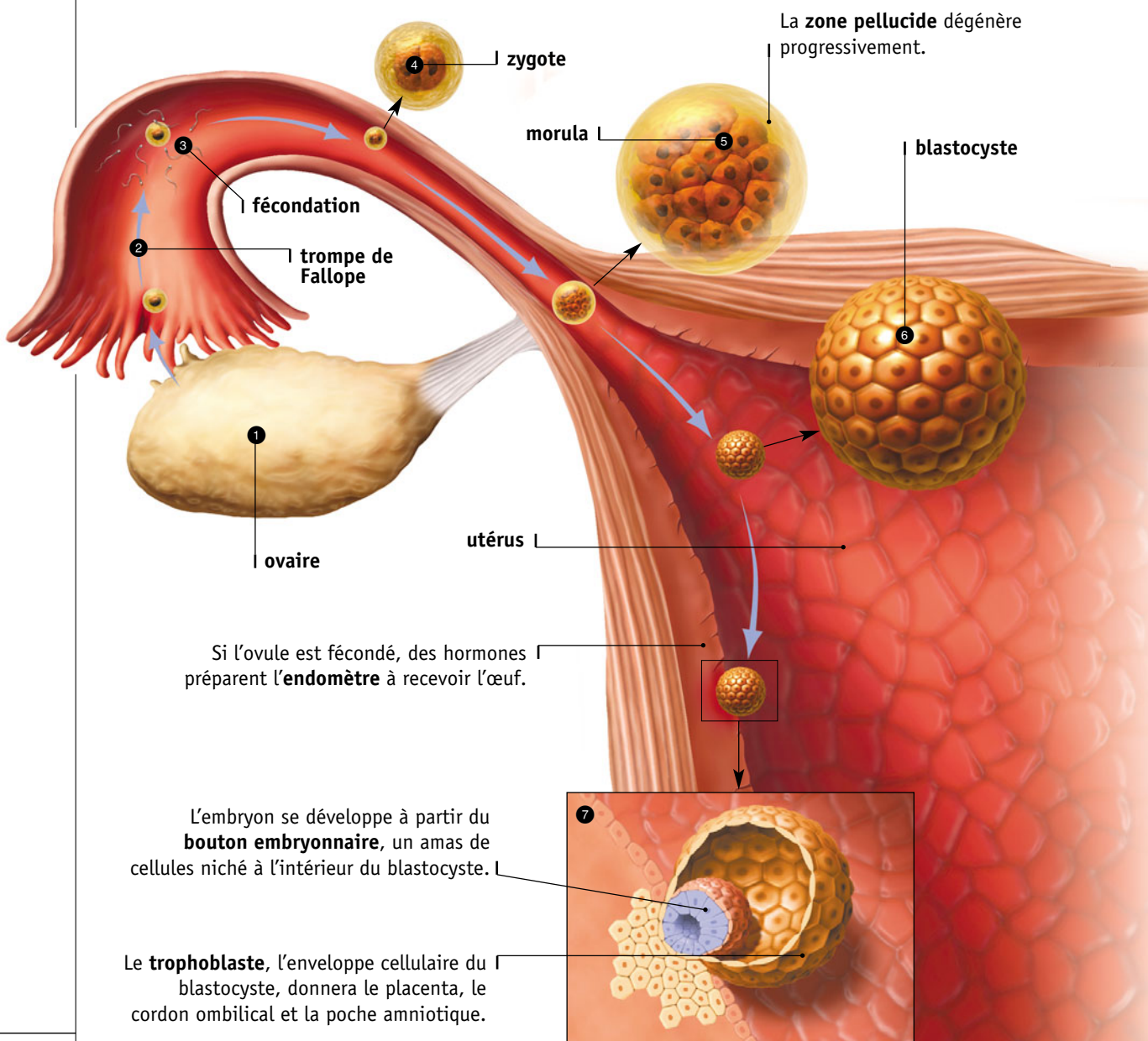
La vie embryonnaire

Les premières semaines

Entre la fécondation de l'ovule par un spermatozoïde et l'apparition des ongles du futur bébé, il ne s'écoule pas plus de 12 semaines. Pendant ces trois premiers mois, l'œuf fécondé se développe considérablement et se transforme peu à peu en fœtus, c'est-à-dire en un être d'apparence humaine.

DE LA FÉCONDATION À LA NIDATION

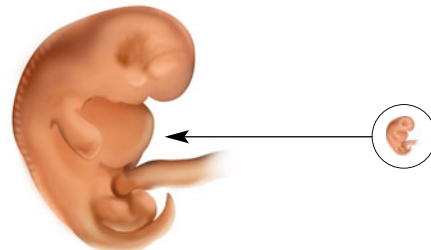
Expulsé par l'ovaire ①, l'ovule est aspiré dans la trompe de Fallope ②, où il rencontre les spermatozoïdes. Lorsque la fécondation ③ a lieu, le noyau de l'ovule et celui du spermatozoïde fusionnent pour former un noyau unique, comprenant 46 chromosomes. Cet ovule fécondé, appelé zygote ④, se divise immédiatement après la fécondation et commence à descendre le long de la trompe de Fallope. Les divisions cellulaires se poursuivent à un rythme croissant, si bien qu'après quatre jours, le zygote forme une boule solide de 64 cellules : la morula ⑤. Le lendemain, la morula pénètre dans l'utérus et devient un blastocyste ⑥. Sept jours après la fécondation, le blastocyste se fixe sur l'endomètre : c'est le début de la nidation ⑦. Quelques jours plus tard, le blastocyste est totalement enfoui dans l'endomètre, qui lui fournit les éléments nutritifs dont il a besoin.



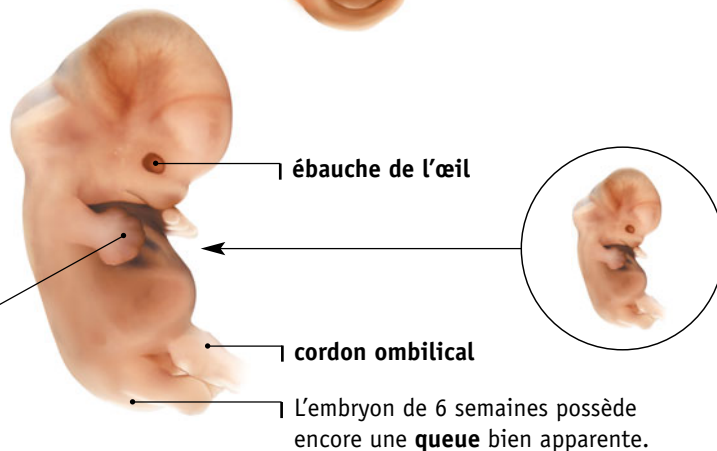
LA CROISSANCE DE L'EMBRYON

Deux semaines après la fécondation, le blastocyste est profondément ancré dans l'endomètre et le bourgeon embryonnaire commence à se développer. On le désigne alors par le nom d'embryon. Les systèmes du corps (système nerveux, système cardio-vasculaire...) se mettent en place dès les premières semaines, alors que les membres sont plus lents à se développer.

Même s'il n'est long que de 5 mm environ, l'embryon de **4 semaines** possède déjà une ébauche de colonne vertébrale et de système nerveux. Son cœur commence à battre et des bourgeons de membres se forment.



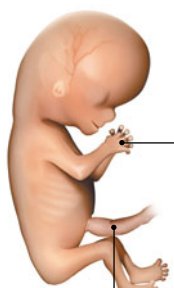
À **6 semaines**, l'embryon mesure environ 1,3 cm. Sa tête, aussi grosse que le reste du corps, présente déjà l'ébauche des yeux, des oreilles et de la bouche.



LE FŒTUS

Après 8 semaines, l'embryon est appelé «fœtus». Son apparence est alors assez proche de celle d'un bébé, même s'il ne mesure encore que 3 cm et ne pèse que quelques grammes. Pendant le reste de la grossesse, les différents organes du fœtus finissent de se développer et son corps connaît une croissance considérable : son poids est multiplié par près de 1 000 entre la huitième semaine et la naissance.

Le fœtus de **9 semaines** possède des membres bien formés. La taille de sa tête est encore excessive par rapport au reste du corps, mais elle présente déjà des yeux, recouverts par des paupières fusionnées. Le processus d'ossification des cartilages a commencé.



À 9 semaines, les **doigts** sont déjà séparés les uns des autres.

À **12 semaines**, le fœtus atteint une taille de 8 cm. Les traits du visage s'affinent et les paupières se préparent à s'ouvrir, alors que les oreilles externes sont bien visibles.

L'oxygène, les éléments nutritifs et les anticorps passent dans le corps du fœtus par le **cordon ombilical**, composé de deux artères et d'une grosse veine.



Les **ongles** commencent à se former à partir de la douzième semaine.

Le **cordon ombilical**

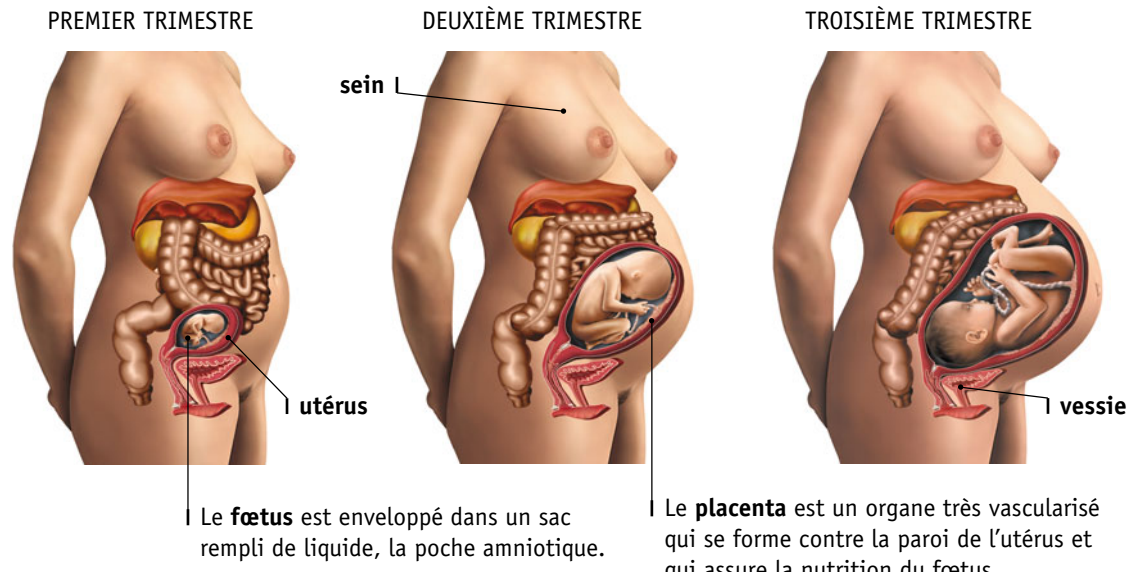
La maternité

Gestation, accouchement et allaitement

Pendant les neuf mois que dure la gestation, le futur bébé se développe à l'intérieur du corps de la mère, dont il est totalement dépendant. Il se sépare physiquement de sa mère au moment de l'accouchement, tout en conservant des liens privilégiés avec elle, notamment par l'allaitement.

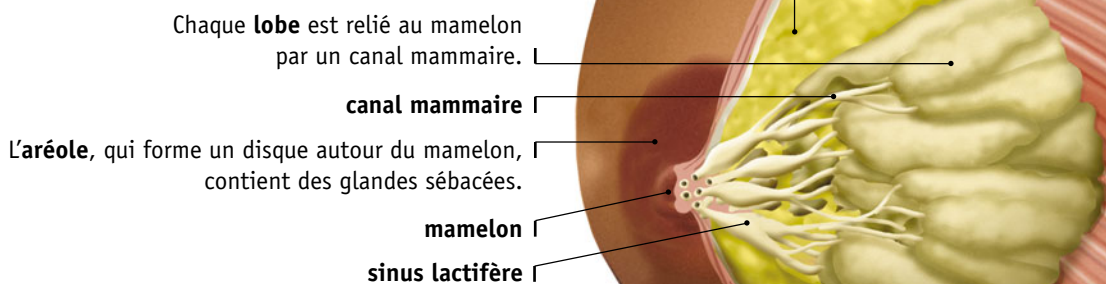
NEUF MOIS DE GESTATION

Il s'écoule généralement 40 semaines (soit environ neuf mois) entre la fécondation de l'ovule et l'accouchement. Cette période est appelée «gestation». Pendant le premier trimestre, la grossesse n'est pas encore visible, mais la femme souffre de nausées et ses seins commencent à gonfler. Au deuxième trimestre, la croissance du fœtus entraîne une dilatation de l'abdomen, qui s'accentue au troisième trimestre. La compression des organes peut alors causer des troubles mineurs, comme de l'incontinence ou des brûlures d'estomac. Le rythme cardiaque et le volume sanguin de la femme enceinte augmentent au fur et à mesure du développement du fœtus, de même que son volume pulmonaire et son appétit.



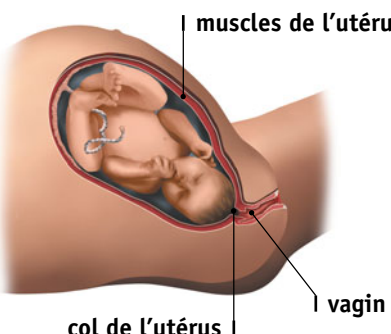
LES SEINS

Peu développés avant la puberté, les seins sont des glandes entourées de tissu adipeux qui recouvrent les muscles pectoraux. Chaque glande mammaire est formée d'une vingtaine de lobes disposés en grappes. Les seins grossissent pendant la grossesse et produisent du lait après l'accouchement grâce à la stimulation d'une hormone, la prolactine. Le lait maternel est acheminé par les canaux mammaires jusqu'à des réservoirs, les sinus lactifères, où il est emmagasiné avant d'être expulsé des mamelons par de minuscules orifices.



L'ACCOUCHEMENT

Au cours des semaines qui précèdent l'accouchement, le fœtus, qui se présente généralement par la tête, descend peu à peu entre les os du bassin et appuie sur le col de l'utérus.



LA PÉRIODE DE DILATATION

L'accouchement commence lorsque l'action combinée de plusieurs hormones provoque les contractions rythmiques et douloureuses des muscles de l'utérus. Ces contractions utérines se propagent de haut en bas, ce qui dilate progressivement le col de l'utérus et entraîne la rupture de la poche amniotique.



LA PÉRIODE D'EXPULSION

Il peut s'écouler plusieurs heures avant que le col et le vagin soient suffisamment dilatés pour permettre le passage du bébé. Lorsque l'ouverture atteint 10 cm environ, la tête du bébé s'engage dans le vagin. Grâce à l'aide de la mère, qui contracte fortement les muscles de son abdomen, l'enfant est expulsé en moins d'une heure.



LA PÉRIODE DE DÉLIVRANCE

Après la naissance, les muscles de l'utérus continuent de se contracter pour expulser le placenta. Ces contractions ont aussi pour effet d'arrêter l'hémorragie en comprimant les vaisseaux sanguins endommagés. La rétraction complète de l'utérus et du vagin peut prendre quelques semaines.

L'ALLAITEMENT

Dès l'accouchement, la mère est capable d'allaiter son enfant, c'est-à-dire de le nourrir avec le lait produit par ses seins. Facilement digestible, le lait maternel contient des substances nutritives et favorise les défenses immunitaires du nouveau-né. Par ailleurs, la stimulation des mamelons provoque des contractions de l'utérus et l'aide ainsi à retrouver sa taille normale.



La **suction** du bébé est ressentie par des récepteurs du mamelon. L'information nerveuse est transmise à l'hypophyse, qui sécrète de la prolactine, une hormone stimulant la production de lait par les glandes mammaires, et de l'ocytocine, une hormone qui provoque l'éjection du lait hors des glandes mammaires.

Glossaire

abdomen

Région du corps située entre le thorax et le bassin.

acide aminé

Acide organique constituant l'unité structurelle de base des protéines.

afférent

Se dit d'une voie (nerf, vaisseau sanguin, canal) qui conduit à un organe.

anatomie

Science qui étudie la forme et la structure des organes et des organismes.

anticorps

Protéine soluble capable de se fixer sur une substance étrangère spécifique et d'aider à la détruire.

antigène

Substance étrangère qui provoque l'action d'un anticorps lorsqu'elle est introduite dans l'organisme.

apex

Pointe d'un organe.

aponévrose

Feuillet de tissu conjonctif dense, semblable à un tendon, qui relie un muscle à un autre muscle ou à un os.

bactérie

Micro-organisme unicellulaire.

base azotée

Molécule organique contenant de l'azote et entrant dans la composition des nucléotides.

cal

Masse de tissu osseux mou qui se forme dans une fracture et qui est progressivement remplacée par du tissu osseux mature.

cartilage

Tissu conjonctif semi-opaque et résistant, composé de chondrocytes enveloppés dans un dense réseau de fibres de collagène et de fibres élastiques.

cellule haploïde

Cellule ayant subi une méiose et qui, dans l'espèce humaine, ne comprend plus que 23 chromosomes au lieu de 46. Seules les cellules sexuelles sont haploïdes.

cellule souche

Cellule immature capable de se multiplier indéfiniment et de se différencier en tous les types cellulaires du corps humain.

chimiotactisme

Effet d'attraction ou de répulsion exercé par certaines substances chimiques sur une cellule capable de se déplacer.

collagène

Protéine fibreuse qui constitue un composant essentiel du tissu conjonctif.

commissure

Bande tissulaire joignant deux parties du corps, notamment dans le système nerveux central.

concave

Qui présente un creux vers l'intérieur.

convexe

Qui présente une courbure vers l'extérieur.

corps vertébral

Partie principale d'une vertèbre.

cortex

Couche externe d'un organe ou d'une structure, notamment du cerveau, du cervelet, des reins et des glandes surrénales.

distal

Désigne l'extrémité la plus éloignée du centre du corps, en parlant d'un organe ou d'une structure.

efférent

Se dit d'une voie (nerf, vaisseau sanguin, canal) qui conduit hors d'un organe.

électro-encéphalogramme

Graphique obtenu par un système d'enregistrement de l'activité électrique des neurones du cortex cérébral.

endolymphhe

Liquide, riche en potassium, qui remplit les cavités de l'oreille interne et baigne les organes de l'audition et de l'équilibre.

enzyme

Protéine qui agit comme un catalyseur d'une réaction chimique.

fibre

Élément formé de nombreux filaments, constitutif de certains tissus.

follicule

Petite poche ou glande.

génétique

Relatif aux gènes et à l'hérédité.

glycémie

Taux de sucre dans le sang.

hémorragie

Écoulement de sang à l'extérieur des vaisseaux sanguins.

homéostasie

Maintien de l'équilibre interne d'un organisme.

hyalin

Qui a l'apparence du verre.

lipide

Substance organique, peu soluble dans l'eau, qui constitue un corps gras.

matrice

Substance intercellulaire homogène de tous les tissus.

méat

Orifice par lequel un canal débouche à l'extérieur du corps.

méiose

Type de division cellulaire produisant exclusivement des cellules sexuelles. Elle comprend une phase de distribution aléatoire du patrimoine génétique et une phase de division qui entraîne la réduction de moitié du nombre de chromosomes (23 au lieu de 46 dans l'espèce humaine).

membrane

Mince feuillet tissulaire.

Glossaire

membre	organe	sébum
Chacune des quatre parties du corps détachées du tronc (membres supérieurs et membres inférieurs).	Partie du corps constituée de plusieurs tissus différents, possédant une forme déterminée et exerçant une fonction particulière.	Produit de sécrétion des glandes sébacées, destiné à lubrifier la peau et les poils.
métabolisme	photorécepteur	sinus
Ensemble des réactions biochimiques qui permettent les échanges de matières et d'énergie à l'intérieur du corps. Il comprend des réactions de synthèse (anaboliques) et des réactions de dégradation organique (cataboliques).	Cellule de la rétine, capable de convertir la lumière en influx nerveux.	Cavité à l'intérieur d'un os.
microvillosité	physiologie	soluté
Excroissance microscopique de la membrane cellulaire de certaines cellules épithéliales, notamment sur la muqueuse intestinale.	Science qui étudie le fonctionnement d'un organe ou d'un organisme.	Substance dissoute dans un solvant.
molécule	pigment	stéroïde
Particule formée de deux ou de plusieurs atomes.	Substance responsable de la coloration d'un tissu.	Type d'hormone essentiellement sécrétée par les glandes corticosurrénales et les glandes sexuelles. Les stéroïdes appartiennent au groupe des stérols, qui comprend aussi des substances comme le cholestérol et les vitamines D.
muqueuse	placenta	stimulus
Membrane tapissant les cavités et les conduits du corps, et qui sécrète du mucus.	Organe spongieux et très vascularisé qui se forme dans l'utérus pendant la grossesse et qui communique avec le fœtus par l'intermédiaire du cordon ombilical.	Élément de l'environnement capable de stimuler un récepteur sensoriel.
muscle arrecteur	poche amniotique	suc
Muscle lisse inséré sur un poil et dont la contraction provoque son soulèvement en position verticale.	Sac rempli de liquide amniotique dans lequel baigne le fœtus.	Liquide organique contenant des enzymes.
muscle intrinsèque	pore	tissu adipeux
Muscle entièrement contenu à l'intérieur d'un organe ou d'une partie du corps.	Orifice de petite taille à la surface de la peau, d'une membrane ou d'une muqueuse.	Tissu conjonctif formé principalement d'adipocytes, des cellules graisseuses.
neurotransmetteur	protéine	travée
Molécule servant de messager chimique entre deux neurones. Synthétisé dans une terminaison axonale, le neurotransmetteur est libéré dans la fente synaptique en réponse à un influx nerveux.	Composé organique formé de longues chaînes d'acides aminés et qui se trouve en abondance dans la matière vivante.	Fin cordon de tissu conjonctif s'étendant à l'intérieur d'un organe et assurant son soutien. Les travées osseuses s'entrelacent pour former le tissu osseux spongieux.
nocicepteur	proximal	villosité
Terminaison nerveuse sensible aux stimulus douloureux.	Désigne l'extrémité la plus proche du centre du corps, en parlant d'un organe ou d'une structure.	Petite saillie à la surface d'une muqueuse ou d'un organe.
orbite	puberté	virus
Cavité osseuse de forme pyramidale qui abrite le globe oculaire et ses organes annexes.	Période de la vie, généralement entre 11 et 16 ans, pendant laquelle des phénomènes physiologiques transforment le corps et le rendent apte à se reproduire.	Micro-organisme de très petite taille constitué d'une chaîne d'acide nucléique et qui ne peut vivre qu'en parasitant un autre être vivant, dont il tire des enzymes et des acides aminés.
	réfraction	zone érogène
	Déviation de la lumière lorsqu'elle change de milieu.	Partie du corps susceptible d'être excitée sexuellement.

Index

A

accouchement 123
acide aminé [g] 13
acide désoxyribonucléique 10
acide ribonucléique 13
actine 37
adénine 11
adénohypophyse 93
ADN 10, 12
agent pathogène 88
allaitement 123
alvéole pulmonaire 101
ampoule 67
amygdales 68, 87
amygdales du système limbique 51
anticorps [g] 89
antigène [g] 89
anus 105, 109
aorte 79, 83
aponévrose [g] épacrâniennes 39
aponévrose [g] palmaire 41
apophyse 28
appareil de Golgi 9
arbre bronchique 99
ARN 13
ARTÈRE 78, 80
artère pulmonaire 79
articulation du langage 102
ARTICULATION 32
astigmatisme 62
astragale 26, 31
astrocyte 15
atlas 28
avant-bras 41
axone 45

B

base azotée [g] 11
bassin 24
biceps 35
bile 111
blastocyste 120
bol alimentaire 104
bouche 104
bourgeons gustatifs 71
bronche 99
bronchiole 99, 101
buccinateur 39
bulbe olfactif 73
bulbe rachidien 48

C

cage thoracique 29
cal osseux [g] 23
calcanéum 31
canal cholédoque 109, 110
canal médullaire 21, 23
canaux semi-circulaires 67
canine 106

capillaire lymphatique 86
capillaire sanguin 80
carie 107
carpe 30
cartilage [g] 22
cartilage de conjugaison 23
CELLULE 8, 10, 12, 14
cellule cible 91
cellule de Schwann 45
cellule gliale 15
cellule olfactive 73
cellule phagocytaire 88
cellule souche [g] 77
cément 107
centromère 10
CERVEAU 46, 50
cerveau, croissance du 51
cervelet 46, 49
cheville 31
chiasma optique 63
chromatide 10
chromatine 9, 11
CHROMOSOME 10, 12
chyme 108
cicatrisation 19
cil 61
cil olfactif 73
circonvolution 48
circonvolution cingulaire 51
circulation pulmonaire 79
circulation systémique 79
clavicule 26
clitoris 117
coagulation 76
coccyx 28
cochlée 65, 66
codon 13
CŒUR 82, 84
coït 118
collagène [g] 14
côlon 109
COLONNE VERTÉBRALE 28
complément 89
conduction cardiaque 85
contraction musculaire 37, 40
cordes vocales 103
cordon ombilical 121, 123
cornée 60
corona radiata 119
corps genouillé latéral 63
corps jaune 117
corps mamillaires 51
corps vitré 60
cortex cérébral 50
cortex somesthésique 59
cortex visuel 63
côte 29
coude 33
couronne 107
couturier 34
crâne 27

cristallin 60
cupule 67
CYCLE CARDIAQUE 84
cycle cellulaire 12
cycle menstruel 119
cytokines 89
cytoplasme 8
cytosine 11

D

déglutition 104
dendrite 44
dentine 107
DENTS 106
derme 18
diaphragme 98, 100
diaphyse 20
diastole 84
DIGESTION 104, 108, 110
disque intervertébral 29
division cellulaire 12
doigt 30, 41
douleur 55
duodénum 109

E

éjaculation 114, 118
électrocardiogramme 85
électro-encéphalogramme [g] 50
émail 107
embryon 121
ENCÉPHALE 48
endomètre 116, 119, 120
épaule 33
épiderme 18
épididyme 115
épiglotte 102
épiphysé 20
épithélium 14
épithélium olfactif 72
ÉQUILIBRE 67
érection 115
espace épidural 47
ESTOMAC 105, 108
éternuement 101
expiration 100

F

face 27
FÉCONDATION 118
fente synaptique 45
fibre [g] 14
fibre musculaire 36
filaments 37
filum terminal 46
fœtus 121, 122
FOIE 105, 110
follicule de De Graaf 117
fontanelle 27
fosse nasale 72, 98

Index

fovée 61
fracture 23

G

ganglion lymphatique 87
ganglion spinal 47
ganglion sympathique 46, 54
gencive 107
gènes 13
génétique, patrimoine 11
genou 32
gestation 122
gland 114
glande endocrine 90
glande lacrymale 61
glande mammaire 122
glande parathyroïde 91
glande salivaire 68
glande sébacée 19
glande sudoripare 18
glande surrénale 90
glande thyroïde 91, 92
globules blancs 76, 88
globules rouges 77
glomérule 95
glotte 103
GOÛT 68, 70
grand fessier 35
grand oblique 34
grand pectoral 34
grandes lèvres 116
gros intestin 105, 109
groupe sanguin 77
guanine 11

H

hématome 23
hémisphère cérébral 48
hémoglobine 77
hérité 11
hippocampe 51
hormones 90, 92
humérus 26
hymen 116
hypermétropie 62
HYPOPHYSE 90, 92
HYPOTHALAMUS 50, 90, 92

I

îlot de Langerhans 91
IMMUNITÉ 88
incisive 106
inflammation 88
influx nerveux 44
inspiration 100
intestin grêle 105, 109
INTESTINS 109
iris 60

K

kératine 18, 31

L

langue 69, 70
larme 61
larynx 102
ligament 32
liquide céphalo-rachidien 47, 49
lobe cérébral 48
lobule hépatique 111
lumière 80
lymph 86
lymphocytes 89

M

macrophage 14, 88
MAIN 22, 30, 41
malléole 31
mamelon 122
mandibule 27
masséter 39
MATERNITÉ 122
matière blanche 46, 50
matière grise 46, 50
mélanine 19
membrane basale 14
membrane cellulaire 8
membrane nucléaire 9, 10
membre [c] 25
méninges 47, 49
métacarpe 30
métaphyse 20
métatarsé 31
microgliocyte 15
microvilloté [c] 14
mitochondrie 8
mitose 12
moelle épinière 46
moelle osseuse jaune 21
moelle osseuse rouge 20, 77
molaire 106
monocyte 76
morula 120
MOUVEMENT 40, 41, 55
mucus 72
muscle agoniste 40
muscle antagoniste 40
muscle frontal 38
muscle oculaire 40
muscle orbiculaire de l'œil 38
muscle orbiculaire des lèvres 38
muscle temporal 39
muscle zygomaticque 38
muscles 15, 34, 36, 38, 40
MUSCLES DE LA TÊTE 38
muscles intercostaux 100
MUSCLES SQUELETTIQUES 34, 36, 40
myéline 45

myocarde 82
myofibrille 36
myopie 62
myosine 37

N

néphron 95
nerf cochléaire 65
nerf optique 61, 63
nerf sciatique 53
nerf vestibulaire 65
NERFS 52
nerfs crâniens 52
nerfs rachidiens 46, 53
neurohypophyse 93
NEURONE 15, 44
neurotransmetteur [c] 45
neutrophile 77, 88
nez 72, 100
nidation 120
noyau 9, 10
nucléole 9
nucléotide 11

O

ODORAT 72
ŒIL 40, 60
œsophage 105
œstrogènes 119
oligodendrocyte 15
omoplate 26
ongle 31
OREILLE 64
oreillette 83, 84
organe de Corti 66
ORGANES GÉNITAUX FÉMININS 116
ORGANES GÉNITAUX MASCULINS 114
organites 9
orgasme 118
orteil 31
OS 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32
os court 26
os ethmoïde 27
os frontal 27
os iliaque 24, 26
os irrégulier 26
os long 20, 26
os occipital 27
os pariétal 26
os plat 26
os sphénoïde 27
os temporal 27
OS, CROISSANCE DES 22
OS, STRUCTURE DES 20
OS, TYPES D' 26
osselets de l'oreille moyenne 65, 66
ossification 22
ostéocyte 21
ostéon 21
OUÏE 64, 66

Les termes en MAJUSCULES et la pagination en caractères gras renvoient à une entrée principale. Le symbole [c] indique une entrée de glossaire.

Index

ovaire 117
ovulation 117, 119
ovule 117, 119

P

palais 68
PANCRÉAS 91, 105, **110**
papilles gustatives 70
parasympathique, système 54
PAROLE **102**
paume 30
pavillon de l'oreille 64
PEAU **18**, 58
pénis 94, 115, 118
périchondre 22
périoste 20, 22
péritoine 108
petites lèvres 116
phagocytose 88
phalanges 30
pharynx 98
phonation 102
photorécepteur [c] 60
PIED **30**
placenta [c] 122
plaquette sanguine 76
plasma 76
plasmocyte 89
plèvre 99
poche amniotique [c] 123
poignet 30, 32
poil 19
pouce 30, 41
pouls 79
poumon 99, 100
prémolaire 106
prépuce 114
pression sanguine 79
progesterone 119
prostate 114
protéines, synthèse des 9, 13
pubis 116
pulpe 107
pupille 60, 63
pus 88
pylore 108

Q

quadiceps 35

R

racine de la dent 107
rate 87
récepteur tactile 18, 55
rectum 109
réflexe 55
rein 95

reproduction 114, 116, 118, 120, 122
réticulum endoplasmique 9
rétiine 61, 62
rétrocontrôle hormonal 92
ribosome 9, 13
risorius 39
rotule 26, 32

S

saccule 67
sacrum 28
salive 68, 104
SANG **76**, 78, 80, 82, 84, 94
sarcomère 36
sclérotique 60
scrotum 114
sébum [c] 18
sein 122
sens 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72
septum intraventriculaire 83
sinus [c] 100
spermatozoïde 115, 119
sperme 114
sphincter 39
sphincter précapillaire 80
SQUELETTE **24**
sterno-cléido-mastoïdien 38
sternum 29
stimulateur cardiaque 85
suc [c] gastrique 108
suc [c] pancréatique 111
sueur 18
sympathique, système 54
synapse 45
synovie 32
SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE **78**
SYSTÈME DIGESTIF **104**, 106, 108, 110
SYSTÈME ENDOCRINIEL **90**, 92
SYSTÈME IMMUNITAIRE **88**
système limbique 51
SYSTÈME LYMPHATIQUE **86**
système nerveux 44, 46, 48, 50, 52, 54
système nerveux autonome 54
SYSTÈME NERVEUX CENTRAL **46**
SYSTÈME NERVEUX PÉRIPHÉRIQUE **52**
SYSTÈME NERVEUX, FONCTIONS MOTRICES
DU **54**
SYSTÈME RESPIRATOIRE **98**, **100**
SYSTÈME URINAIRE **94**
systole 84

T

talon 31
tarse 31
tendon 35, 36, 41
tendon d'Achille 35
terminaison axonale 45

terminaison nerveuse libre 59

testicule 115
TÊTE **27**, **38**
thalamus 50
thymine 11
tissu conjonctif 14
TISSU MUSCULAIRE **15**, **36**

tissu nerveux 15
tissu osseux compact 21
tissu osseux spongieux 20
TISSUS **14**
TOUCHER **58**
toux 101
trachée 98
trapèze 35
triceps 35
trigone 51
trompe d'Eustache 65
trompe de Fallope 116, 118, 120
tronc cérébral 46, 48
trophoblaste 120
trou de conjugaison 29
trou occipital 27
trou vertébral 28
tube digestif 104
tympan 65, 66

U

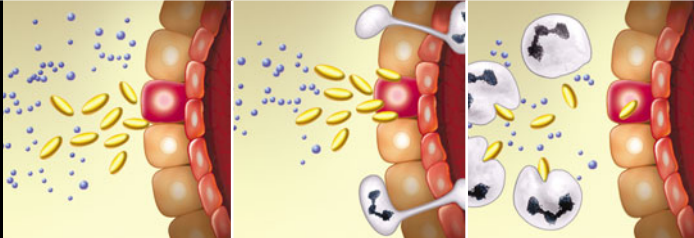
uracile 13
uretère 94
urètre 94
urine 95
utérus 116, 120
utricule 67

V

vagin 116, 118
vaisseau lymphatique 86
VASSEAU SANGUIN **78**, **80**
valvule 80, 83
VEINE **78**, **80**
veine cave 78
veine porte hépatique 110
veine pulmonaire 79
ventricule cardiaque 83, 84
ventricule cérébral 49
vertèbres 26, 28
VÉSICULE BILIAIRE **110**
 vessie 94
VIE EMBRYONNAIRE **120**
voie spinothalamique 59
VUE **60**, **62**
vulve 116

Z

zone pellucide 119
zygote 120



Avec 60 000 milliards de cellules, 206 os et 600 muscles, le corps humain est une formidable machine vivante qui génère une activité intense et incessante.

À l'aide d'un contenu visuel saisissant, entièrement réalisé par ordinateur, *Le Corps humain* vous entraîne dans un fascinant voyage à l'intérieur de notre organisme et en dévoile tous les secrets. Cet ouvrage passe au crible chacun des organes du corps humain et répond à d'innombrables questions.

Comment les cellules se reproduisent-elles ? De quoi se compose notre sang ?

Pourquoi les os sont-ils à la fois flexibles et résistants ?

Comment luttons-nous contre les infections ?

Qu'est-ce qu'un réflexe ?

Quelle partie du cerveau contrôle le désir sexuel ?

Destinés à tous les lecteurs curieux, les *Guides de la connaissance* permettent de jeter un regard éclairé sur des phénomènes complexes et passionnants.

