



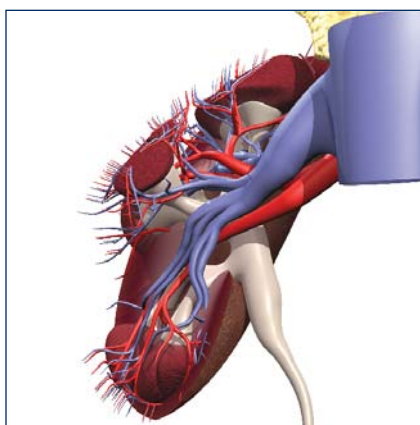
## Primal Pictures sur Ovid – Liste complète des produits

Ovid offre un accès rapide et facile à la série complète de modules sur les modèles d'anatomie du corps humain 3D produits par Primal Pictures. Accédez à un module précis visant une section précise du corps humain, une fonction professionnelle ou une spécialité médicale, ou à un ensemble de modules couvrant le corps humain dans son intégralité. La liste suivante a été actualisée en avril 2009.

### Anatomie du corps humain : Édition régionale

Une présentation ultra détaillée du corps humain, de la tête au pied... au sens propre ! Destinée aux institutions et aux médecins adoptant une approche régionale de l'anatomie, cette édition comporte 9 modules complets, comprenant chacun des vues 3D, des textes cliniques, des diapositives et vidéos de dissections, des corrélations IRM, des animations biomécaniques et des questionnaires à choix multiple.

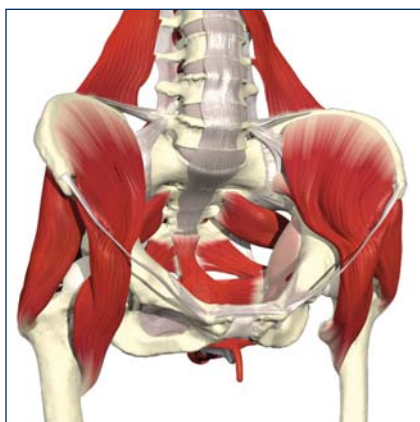
- Tête et cou
- Colonne vertébrale
- Thorax et abdomen
- Bassin et périnée
- Épaule
- Hanche
- Pied
- Main
- Genou



### Anatomie du corps humain : Édition systémique

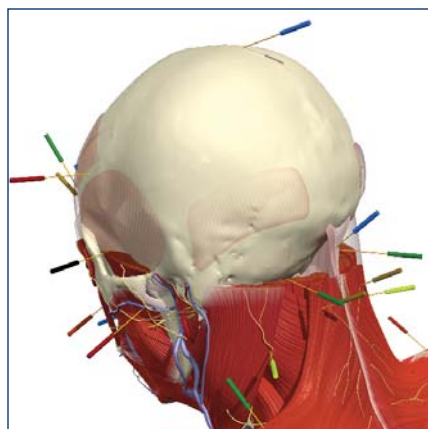
Cette série divise l'ensemble du corps humain en 15 systèmes distincts mais reliés entre eux. Ensemble, les modules comprennent plus de 300 vues et 3 000 structures anatomiques, complétées par des descriptions concises. Chaque modèle est accompagné d'un guide d'étude et d'un questionnaire dédié.

- Langage anatomique
- Système squelettique
- Système musculaire
- Anatomie de surface
- Système cardiovasculaire
- Système lymphatique
- Système nerveux
- Système endocrinien
- Système respiratoire
- Système digestif
- Système hépatique
- Système urinaire
- Système reproductif
- Système tégumentaire



### Anatomie fonctionnelle interactive

Découvrez d'exceptionnels détails visuels sur le fonctionnement et le déplacement des muscles, ainsi que sur leur interaction avec les os, les ligaments et d'autres muscles. Visionnez plus de 70 animations couvrant l'ensemble du squelette. Observez le corps marcher, courir et même monter et descendre des marches. Idéal pour les recherches et les cours sur la physiothérapie, la massothérapie, la kinésiologie, l'ergothérapie et l'entraînement athlétique, ce module est également disponible en français et en allemand.



## L'essentiel de l'anatomie régionale

Disponible en anglais, en français (L'anatomie humaine en 3D) et en espagnol (Fundamentos de anatomia humana en 3D)

Cette approche régionale de l'anatomie du corps humain est l'atlas 3D idéal. Comme dans la version en anglais de Anatomie du corps humain : Édition régionale, 9 régions sont couvertes : tête et cou, colonne vertébrale, thorax et abdomen, bassin et périnée, épaule, hanche, pied, main et genou. Les vues en 3D dévoilent des couches d'os, de muscles, de ligaments, de fascia, de veines, d'artères et de nerfs. Faites tourner les modèles à 360 degrés. Questionnaires inclus.

## Titres spécialisés

Les modules suivants, disponibles individuellement ou dans des formules spéciales (dans certains cas), se penchent sur des régions spécifiques du corps, des domaines de spécialisation ou des fonctions professionnelles.

### Anatomie pour l'acupuncture

Modèles 3D de 88 des points d'acupuncture les plus couramment utilisés et de l'anatomie du passage des aiguilles.

### Anatomie pour le Pilates

Cette formation en 3D détaillée comprend les systèmes squelettiques, musculaires et respiratoires, ainsi que les structures anatomiques utilisées lors des exercices.

### Les trains de l'anatomie

La musculature 3D haute résolution avec les lignes de train de l'anatomie, les rails et les arrêts offre une carte unique des liens myofasciaux du corps.

### Traitement interactif de la main

Des modèles de la main et de l'avant-bras sont fournis en détail via des procédures thérapeutiques, des pathologies et des séquences vidéo.

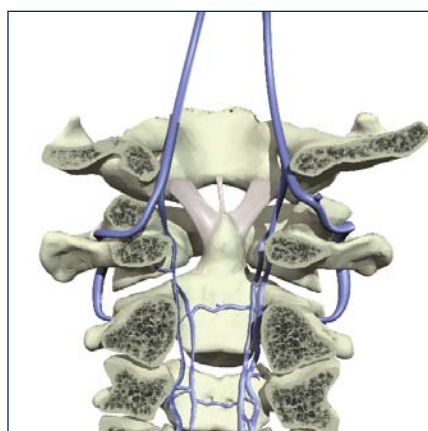
### Édition clinique interactive sur la colonne vertébrale

Modèles détaillés de l'ensemble de la colonne vertébrale, avec anatomie et textes cliniques, diapositives, séquences vidéo et images IRM.

### Édition chiropratique interactive sur la colonne vertébrale

Anatomie de la colonne vertébrale et examen chiropratique avec des informations sur le diagnostic, le traitement, la manipulation et l'ajustement.

*Les six modules ci-dessus sont également disponibles au sein de formules.*



## Tête et cou 3D avec neuroanatomie

Idéal pour les cours et les services ENT (oreilles, nez et gorge), ce module se concentre sur les sens spéciaux et la neuroanatomie de base, avec des vues détaillées de la tête, du cou, du visage, de l'oreille, des cavités nasales et orales, du larynx, du pharynx, du cerveau et des nerfs crâniens.

## Anatomie de la tête et du cou 3D pour la dentisterie

Destiné aux dentistes en apprentissage ou en activité, ce module comporte plus de 100 vues 3D de la tête, du cou, du visage, des cavités orales et nasales, de la dentition, des dents individuelles en 3D et en coupe transversale, des nerfs, du larynx et du pharynx, des sinus, de l'œil, du cerveau et bien plus encore. Cliquez sur n'importe quelle structure visible pour voir le texte associé, les diapositives cliniques, les illustrations annotées, des séquences vidéo et les animations de l'anatomie fonctionnelle que vous pouvez faire tourner ou auxquelles vous pouvez ajouter ou supprimer des couches.

## Tête 3D avec comparaisons pédiatriques

Les modèles 3D de la tête et du cou d'adultes/adolescents, ainsi que du larynx, du pharynx et de la langue pédiatrique vous permettent de découvrir les principales différences entre les adultes/adolescents et les nourrissons. Des descriptions textuelles sur l'anatomie fonctionnelle rédigées par des spécialistes de la pédiatrie offrent des connaissances plus approfondies sur les réflexes oraux des nourrissons, les modèles de mastication, et bien plus encore.

## Radiologie

Des milliers d'images claires et précises du thorax, de l'abdomen et du bassin offrent une aide précieuse sur l'anatomie par coupe, l'interprétation CT et IRM, ainsi qu'une excellente bibliothèque d'images 3D. Les fonctions interactives vous permettent d'ajouter et de supprimer des couches, de faire tourner et d'étiqueter n'importe quelle structure.

## Série sur les blessures sportives

Trois modules fournissent des modèles 3D et des vues de dissection, ainsi qu'une section importante sur les blessures qui couvre une grande variété de blessures courantes graves et de surmenage. Ces modules comprennent des vidéos, des images et des textes cliniques.

- Épaule
- Genou
- Pied

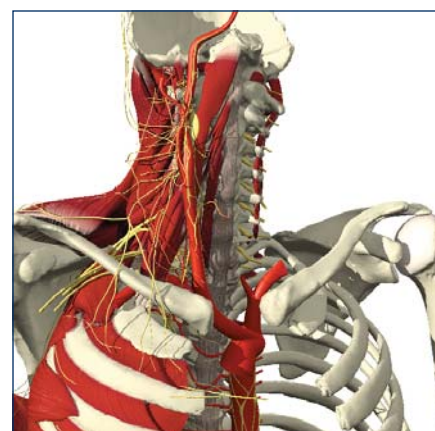
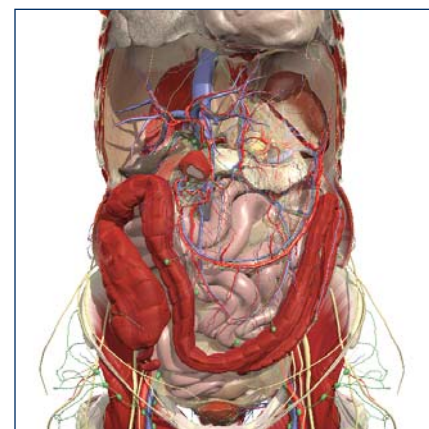
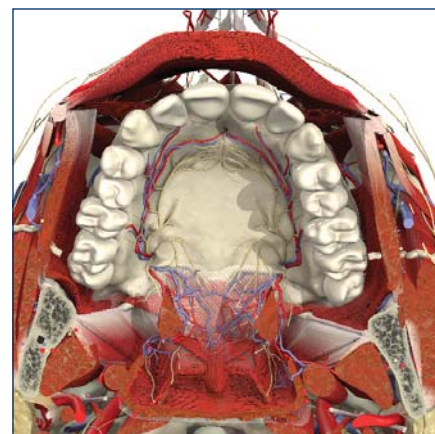
## Série sur la chirurgie

Chacun de ces 5 modules comprennent les animations 3D d'une section spécifique du corps humain et présente les procédures chirurgicales et les possibilités de rééducation :

- Chirurgie du genou
- Arthroplastie principale du genou
- Arthroplastie principale de la hanche
- Chirurgie axillaire
- Médecine et chirurgie podiatrique

## Guide d'étude

Document de support complet reposant sur Anatomie du corps humain : Édition régionale, idéal pour les étudiants à la recherche des informations essentielles sur l'anatomie du corps humain.





## Formules flexibles et rentables

Vous éprouvez des difficultés à choisir une série de modules qui pourrait répondre à vos besoins ? Nous avons déjà choisi pour vous ! Les formules suivantes sont également disponibles.

### Formule Bibliothèque haut de gamme sur l'anatomie

- Anatomie du corps humain : Édition régionale
- Anatomie du corps humain : Édition systémique
- Anatomie fonctionnelle interactive
- Série sur les blessures sportives
- Série sur la chirurgie
- Série Titres spécialisés

### Formule Anatomie Plus Platine: Régional

- Anatomie du corps humain : Édition régionale
- Anatomie fonctionnelle interactive
- Série sur les blessures sportives
- Série sur la chirurgie
- Série Titres spécialisés

### Formule Anatomie Plus Platine: Systémique

- Anatomie du corps humain : Édition systémique
- Anatomie fonctionnelle interactive
- Série sur les blessures sportives
- Série sur la chirurgie
- Série Titres spécialisés

### Formule Anatomie Plus Or : Régional

- Anatomie du corps humain : Édition régionale
- Anatomie fonctionnelle interactive

### Formule Anatomie Plus Or : Systémique

- Anatomie du corps humain : Édition systémique
- Anatomie fonctionnelle interactive

### Formule Anatomie Plus Or : Régional et systémique

- Anatomie du corps humain : Édition régionale
- Anatomie du corps humain : Édition systémique
- Anatomie fonctionnelle interactive

### Formule Anatomie Plus Argent : Régional

- Anatomie du corps humain : Édition régionale

### Formule Anatomie Plus Argent : Systémique

- Anatomie du corps humain : Édition systémique

### Traitements sportifs

- Série sur les blessures sportives
- Anatomie fonctionnelle interactive

#### Siège international d'Ovid

333 7th Avenue  
New York, NY 10001  
(646) 674-6300(800) 343-0064  
Courriel : sales@ovid.com

Des bureaux de ventes supplémentaires se trouvent dans les villes et pays suivants :

Amsterdam, Pays-Bas  
Pékin, Chine  
Berlin, Allemagne  
Bologne, Italie  
Hong Kong  
Kuala Lumpur, Malaisie  
Londres, Royaume-Uni  
Madrid, Espagne  
New Delhi, Inde  
Norwood, MA, USA  
Paris, France  
Sandy, UT, USA  
Sofia, Bulgarie  
Stockholm, Suède  
Sydney, Australie  
Tokyo, Japon  
Villa Alemana, Chili  
Varsovie, Pologne

Pour obtenir les coordonnées complètes, consultez la page [www.ovid.com/contact](http://www.ovid.com/contact)