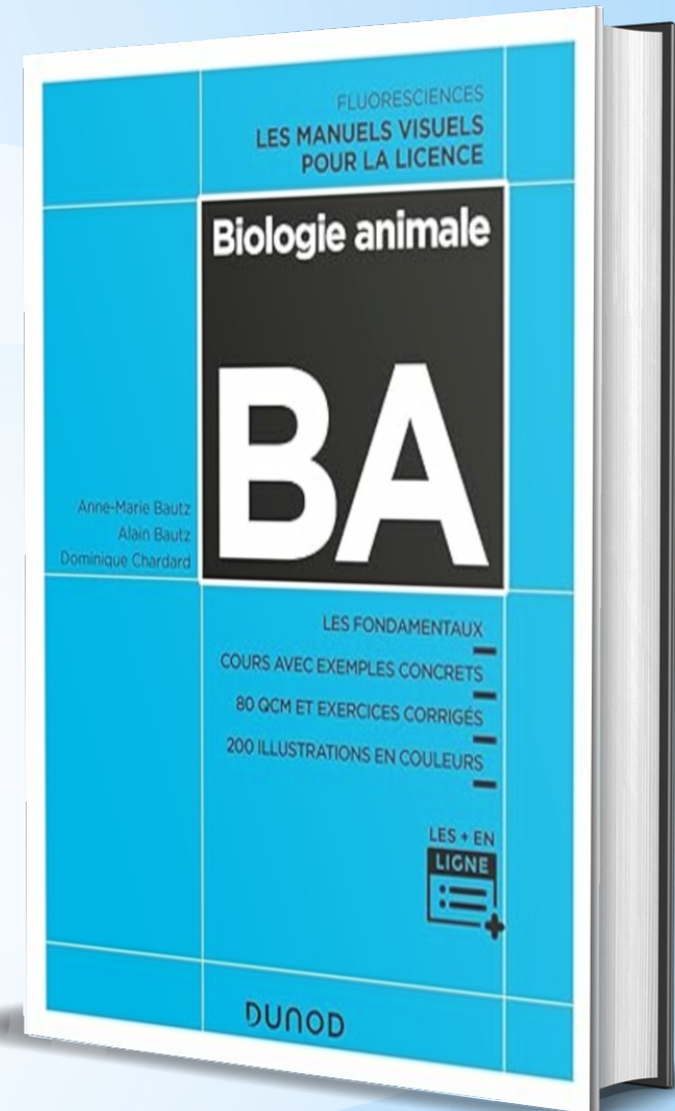


NOUVEAUX TITRES

Biologie animale: Les fondamentaux, Cours avec exemples concrets, 80 QCM et exercices corrigés

En couleurs et très illustré, ce manuel a été conçu pour vous qui débutez un cursus scientifique universitaire. Il vous permettra d'acquérir les connaissances fondamentales en biologie animale, mais aussi la démarche et la rigueur scientifiques indispensables aux études supérieures. De multiples rubriques vous garantissent un apprentissage progressif et complet : un cours visuel avec de nombreux exemples concrets pour introduire et illustrer les notions et concepts clés ; des conseils et des erreurs à éviter ; des focus sur des sujets de recherche, des applications, des thèmes d'actualité ; des repères étymologiques ; de nombreux QCM et exercices (tous corrigés) pour tester vos acquis et vous entraîner.

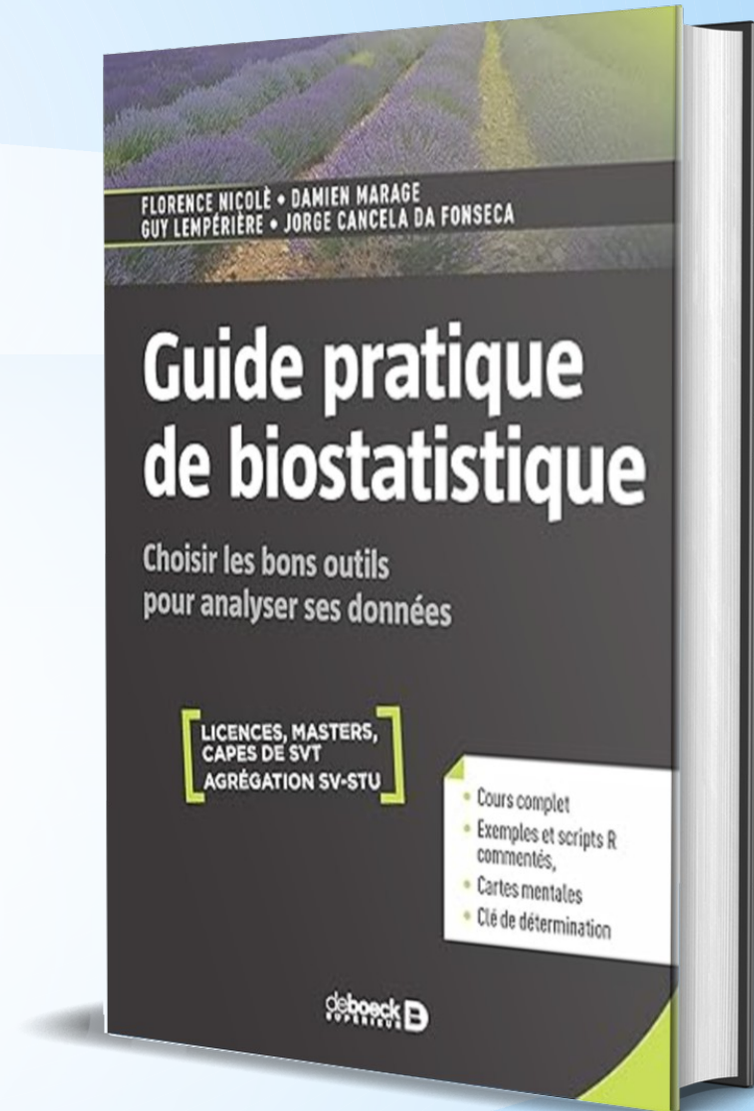


Guide pratique de biostatistique: Choisir les bons outils pour analyser ses données

A l'aide de clés de détermination simples et de cartes mentales, l'utilisateur de ce guide pratique pourra facilement identifier le test adéquat pour ses données en biologie et en écologie.

Ce guide pratique de Biostatistique permet de choisir le test adapté au cas rencontré par l'étudiant ou l'enseignant en biologie. Il comporte plusieurs originalités majeures, notamment, la présentation des différentes étapes pour le choix et la conduite de tests statistiques pertinents, une adaptation du traitement des données sous R.

Il inclut, à la fin de chaque chapitre, un arbre décisionnel des tests et des exercices choisis à partir de données biologiques et écologiques réelles tirées de la littérature et d'articles scientifiques des auteurs. Une bibliographie récente et un glossaire des termes utilisés complètent le guide et permettent à l'utilisateur d'approfondir certains aspects du traitement des données qu'il souhaite analyser.

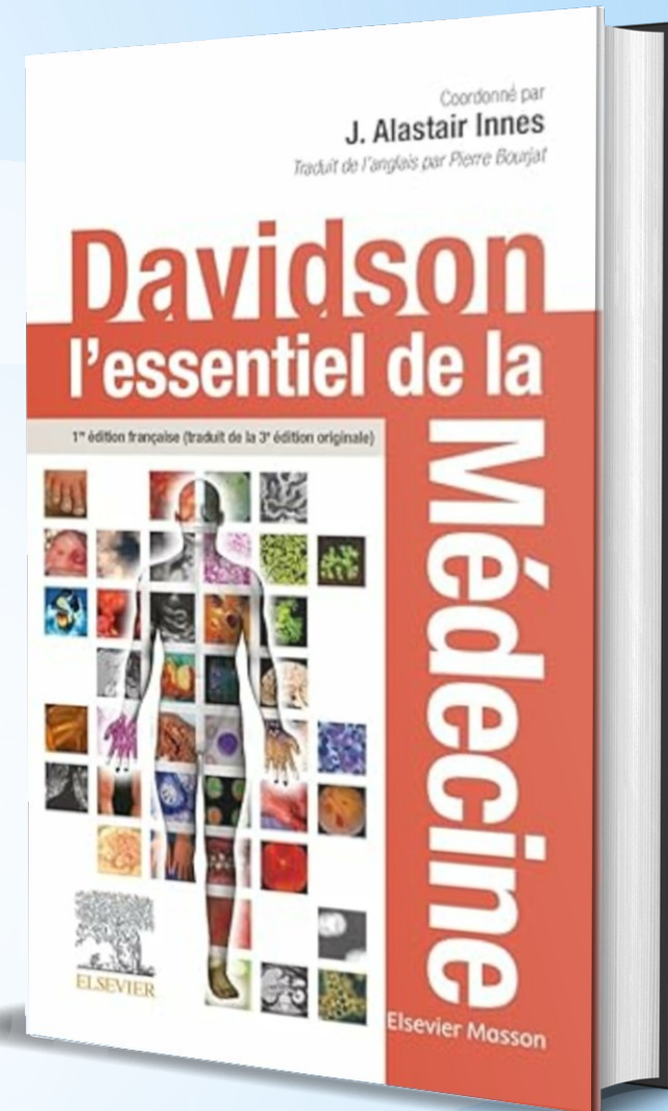


Davidson : l'essentiel de la médecine

Cet ouvrage est une déclinaison du célèbre traité anglosaxon 'Davidson's Principles and Practice of Medicine'. Il a été conçu pour offrir au lecteur des réponses rapides à l'essentiel des questions rencontrées dans la pratique médicale au quotidien. L'objectif de cet 'essentiel' est de proposer toutes les informations nécessaires pour établir rapidement un diagnostic et prendre en charge une grande quantité de pathologies sans avoir recours à de multiples sources.

Entièrement révisée et mise à jour cette traduction de la troisième édition américaine propose le contenu essentiel du manuel principal dans un format pratique et condensé. Bien plus qu'un simple résumé du traité le contenu a été entièrement repensé dans une vision adaptée à la pratique pour accéder rapidement aux informations clés et pour les lecteurs en déplacement.

Il s'adresse aussi bien aux internes qu'aux praticiens de toutes spécialités en quête d'un aide-mémoire référent exhaustif et d'accès rapide



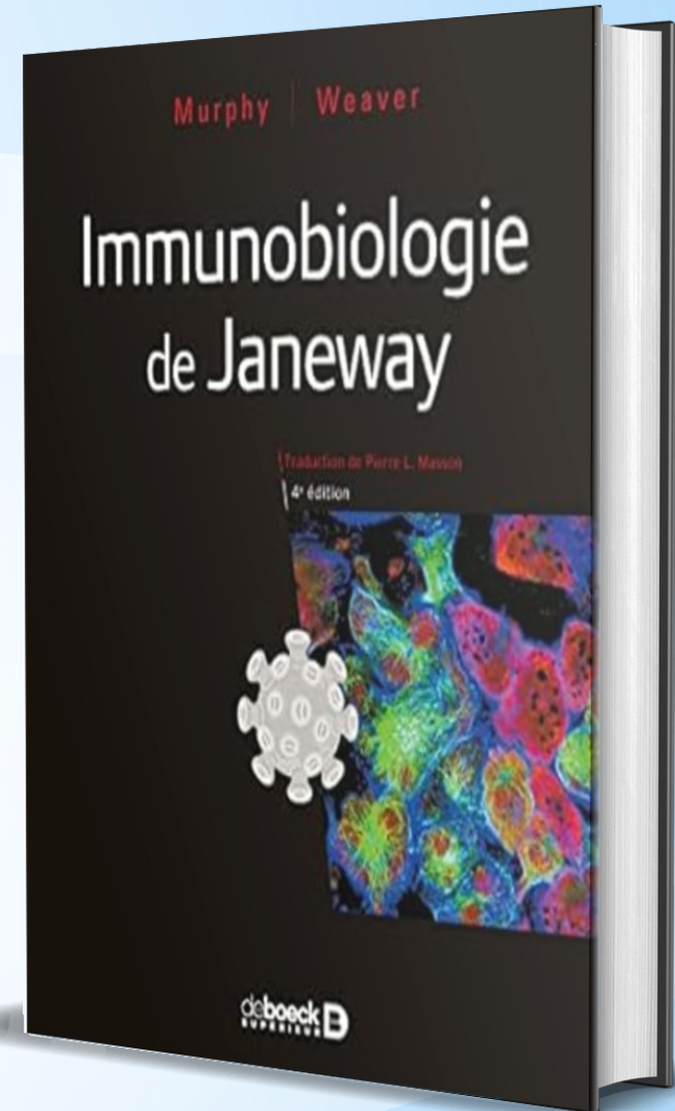
Immunobiologie de Janeway

La découverte, ou la redécouverte, de l'immunologie et de l'immunopathologie à partir de la biologie fondamentale y compris la phylogénie.

Immunobiologie de Janeway est devenu un ouvrage classique en raison du caractère complet et très à jour des notions rapportées.

C'est un ouvrage de référence qui convient aussi bien aux étudiants qu'aux chercheurs.

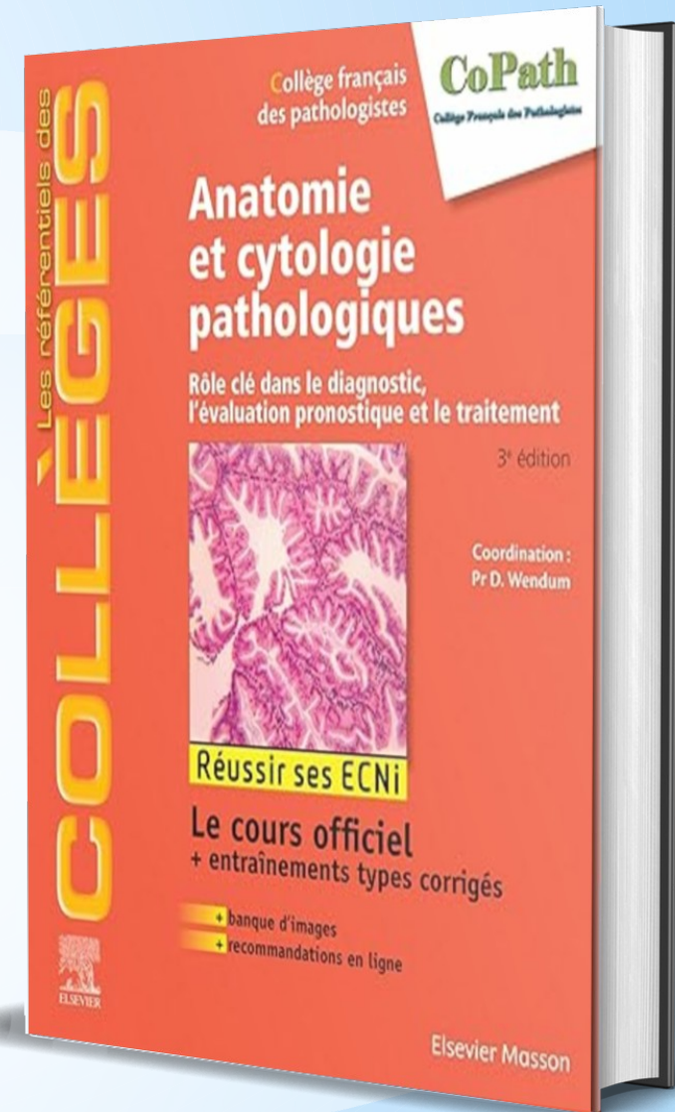
Comme son titre l'indique, il s'agit d'un ouvrage consacré surtout à l'immunologie fondamentale, mais qui intègre bien les nombreuses découvertes résultant de l'étude du vaste spectre des pathologies immunitaires. S'il est richement documenté, ce livre ne tombe pas dans le travers d'un excès de détails, les matières sont ordonnées logiquement et les titres, très explicites, guident efficacement le lecteur. L'iconographie est remarquable de clarté ; elle offre l'avantage des séquences de type cinématographique, ce qui convient tout particulièrement dans la description des processus immunologiques.



Anatomie et cytologie pathologiques: Rôle clé dans le diagnostic, l'évaluation pronostique et le traitement

En parfaite cohérence avec le programme de DFASM et les ECNi cet ouvrage rassemble les connaissances fondamentales en Anatomie et cytologie pathologiques. Il aborde tous les items relevant de cette spécialité avec des objectifs pédagogiques clairement définis et comporte deux parties :

- une **partie Connaissances** composée de 42 chapitres consacrés chacun à un item. Chaque chapitre commence systématiquement par un rappel des objectifs pédagogiques puis développe la thématique. Le contenu clair et didactique est étayé par de nombreux tableaux figures et résumés des notions à retenir ;
- une **partie Pratique** proposant 13 dossiers progressifs corrigés et 150 questions isolées corrigées pour s'entraîner efficacement pour les ECNi.

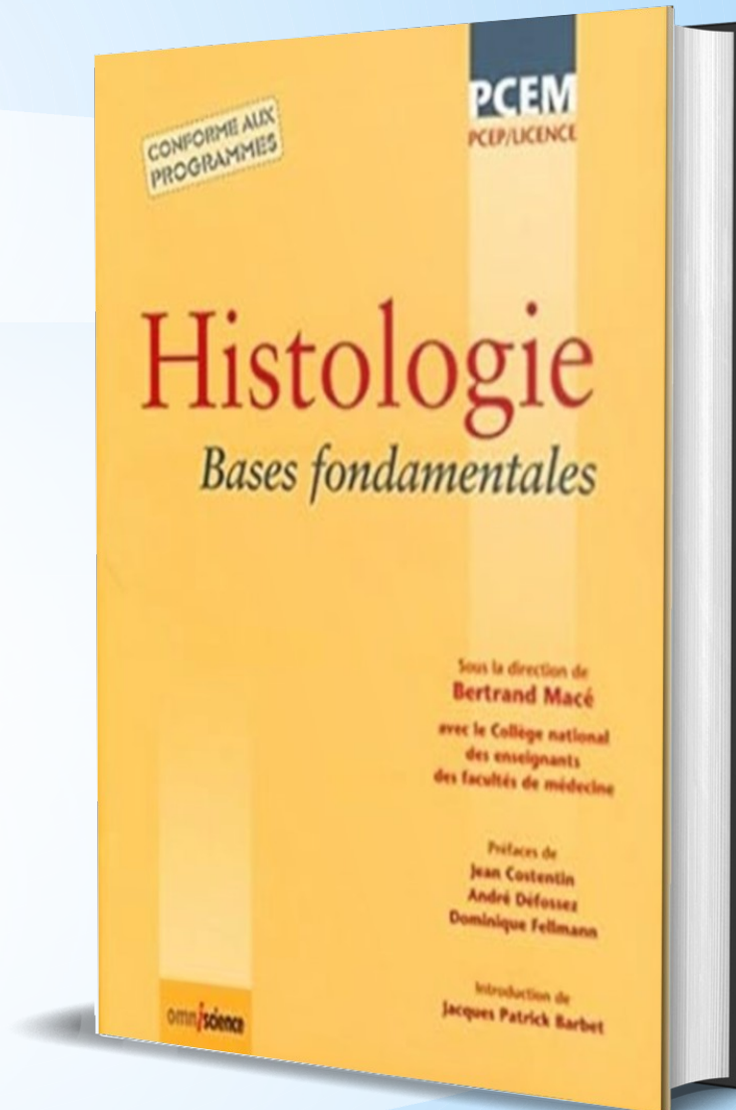


Histologie - Bases fondamentales. PCEP/Licence. Conforme aux programmes

Ce manuel est le fruit de l'expérience pédagogique de vingt-cinq enseignants de première et deuxième années du premier cycle des études médicales.

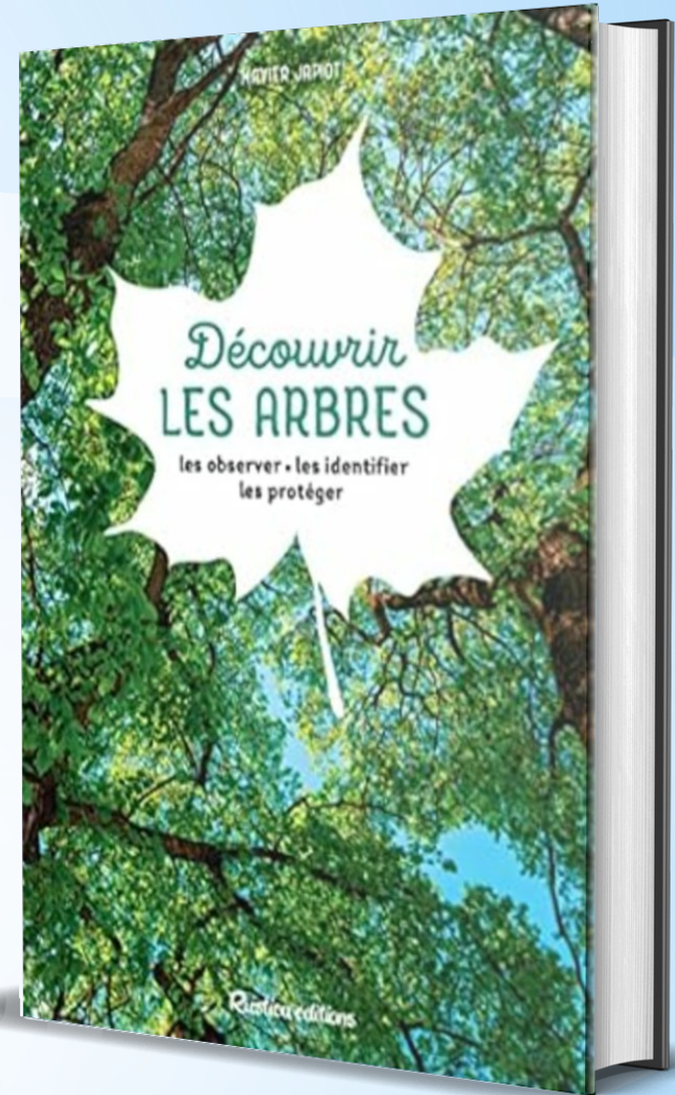
Structuré selon des exigences très strictes en douze chapitres reflétant fidèlement la réalité de l'enseignement médical de première année, il pose les bases essentielles de l'histologie en s'appuyant sur un texte concis et sur plus de 450 illustrations en couleur. Celles-ci comportent de nombreux schémas clairs et pertinents, ainsi que des photographies exceptionnelles issues de l'observation en microscopies optique et électronique.

En outre, de nombreux encadrés applicatifs (cas cliniques, exemples de pathologies, etc.) proposent en permanence, au fil des pages, un lien direct avec la réalité du futur praticien. Plus de 150 QCM, rédigés dans l'esprit du concours de PCEM, permettent également au lecteur de s'entraîner et d'évaluer sa compréhension du cours. Toutes les réponses à ces questions et des tests interactifs sont disponibles à l'adresse www.omniscience.fr. Un ouvrage absolument indispensable pour réussir son PCEM !



Découvrir les arbres

Platane ou érable ? Hêtre ou charme ? Épicéa ou sapin ? Que ce soit dans la rue, dans des parcs ou lors de balades dans la nature, vous vous demandez comment peut bien s'appeler cet arbre ? Vous découvrirez dans ce guide plus de 40 arbres sauvages ou d'ornement et apprendrez à les identifier facilement en reconnaissant leurs feuilles, leurs fleurs, leurs graines et leurs écorces. Vous y trouverez en plus des anecdotes sur leurs modes de reproduction ou leur symbolique.



Agrumes résistant au froid

Le premier livre consacré à la culture des agrumes rustiques en pleine terre. Indispensable à tous ceux qui rêvent de cultiver des agrumes (kumquat, orangers, mandariniers, yuzu, citron...) dans leur jardin, mais qui n'habitent pas sur les rives de la Méditerranée. Aujourd'hui, il existe des variétés d'agrumes qu'il est possible de cultiver en pleine terre quelle que soit la région de France dans laquelle on vit. C'est une grande avancée pour les jardiniers car la culture des agrumes est bien plus facile en pleine terre qu'en pot ou en serre : moins de maladies, de carences, et de parasites et donc moins de soins, de taille et d'entretien.

Cette culture est à la portée de tous en respectant quelques règles de base et les conseils dispensés par deux passionnés.

Quels agrumes cultiver selon la région où l'on vit

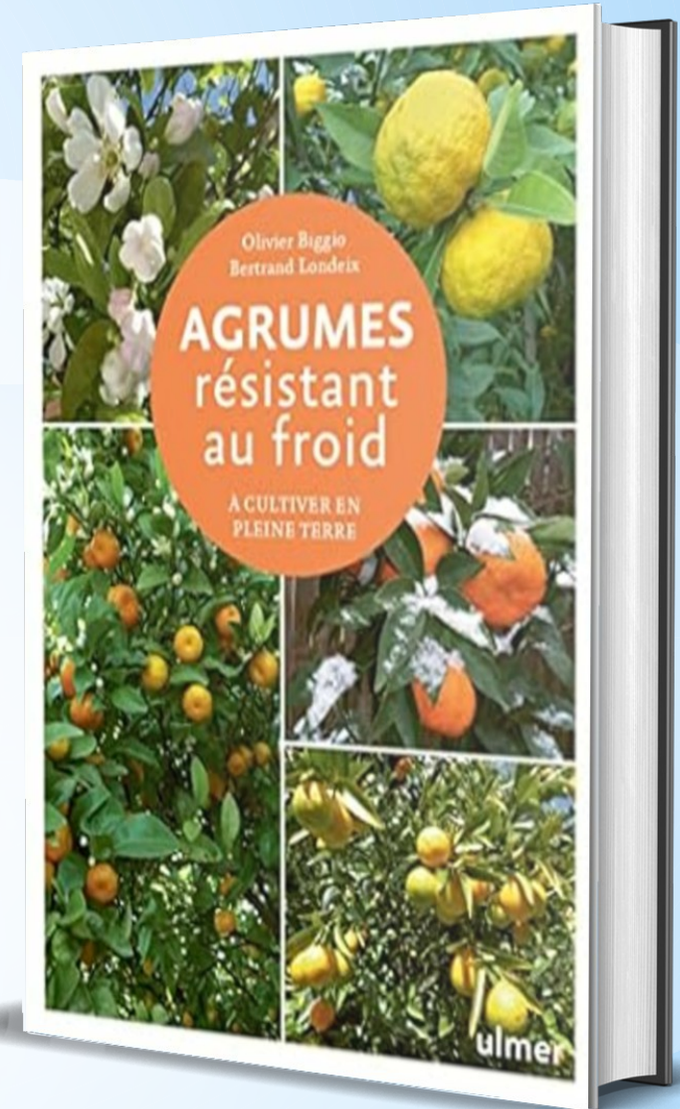
Des conseils d'achat

Comment cultiver les agrumes en pleine terre

Comment multiplier les agrumes

Comment en prendre soin

Des recettes : marmelades, confitures, pâtisserie, liqueurs...

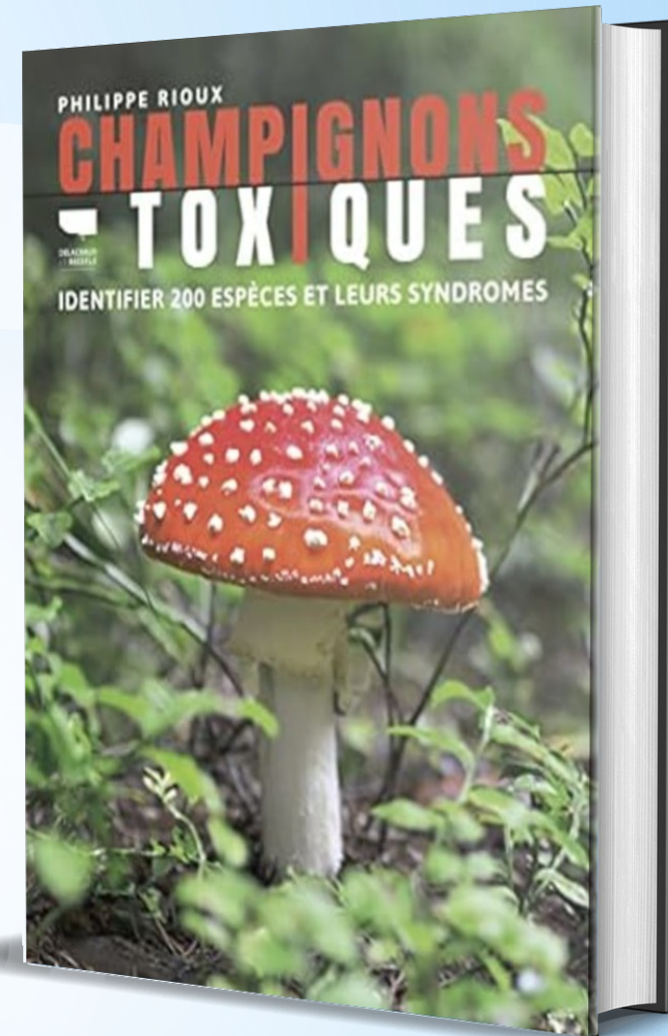


Champignons toxiques: Identifier 200 espèces et leurs syndromes

L'identification des champignons n'est pas toujours chose aisée. De nombreux champignons comestibles peuvent être confondus avec des espèces toxiques et de nombreux agents extérieurs peuvent influencer leur éventuelle toxicité : la durée entre le moment de cueillette et celui de la consommation, la pollution de l'environnement ou encore la méthode de conservation.

À l'aide de fiches descriptives et de photographies détaillées, cet ouvrage permet d'identifier 200 espèces de champignons toxiques et fait un état des lieux complet sur les différents syndromes qu'ils peuvent provoquer.

- 200 espèces de champignons décrites
- Près de 20 syndromes identifiés

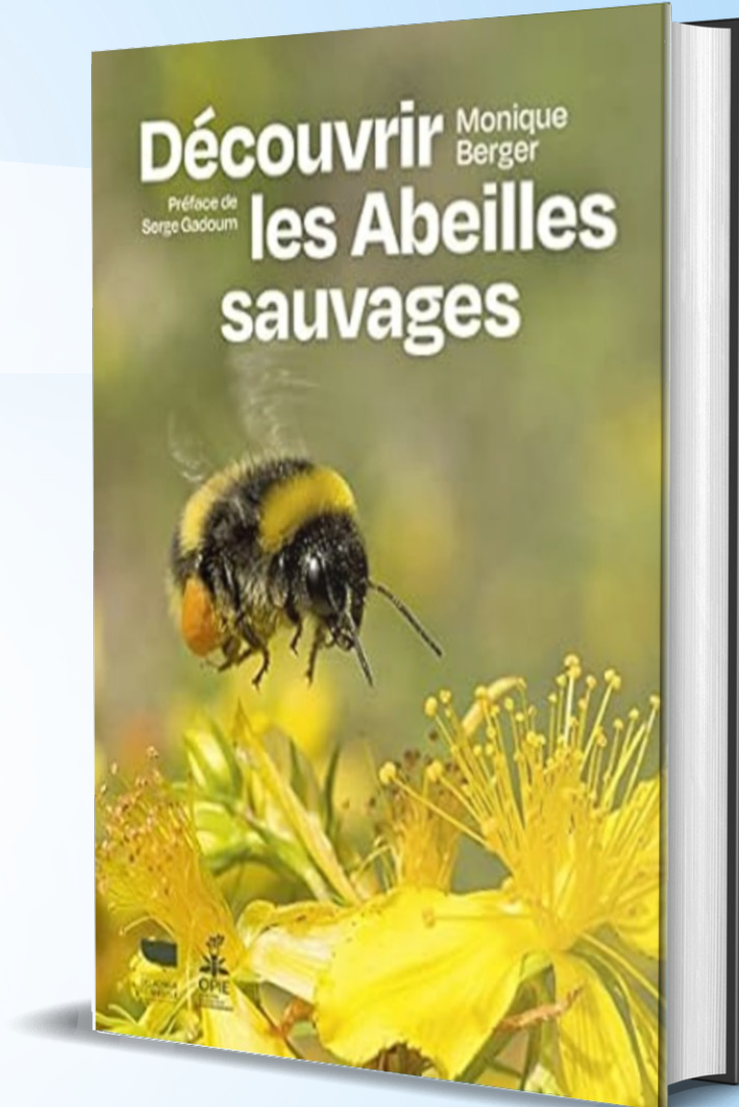


Découvrir les abeilles sauvages

Autour de nous, les abeilles sauvages voltigent, bourdonnent, butinent une fleur, puis une autre... Pourtant, nous ne les voyons pas toujours, et peu d'entre nous connaissent leur existence. Seule l'abeille domestique nous est familière, mais elle ne représente qu'une espèce parmi les quelque 1000 espèces d'abeilles que l'on rencontre en France.

Grâce à plus de 600 magnifiques photographies inédites, Monique Berger nous ouvre les portes du monde trop méconnu des abeilles sauvages, aussi minuscule que surprenant. Comment vivent-elles ? Comment se reproduisent -elles ? Sont-elles vraiment dangereuses pour nous ? Que se passe-t-il pour elles la nuit ? Et pendant l'hiver, et au printemps ? Quel rôle jouent-elles dans le grand cycle de la vie, de la fleur au fruit, de la graine à l'arbre ?

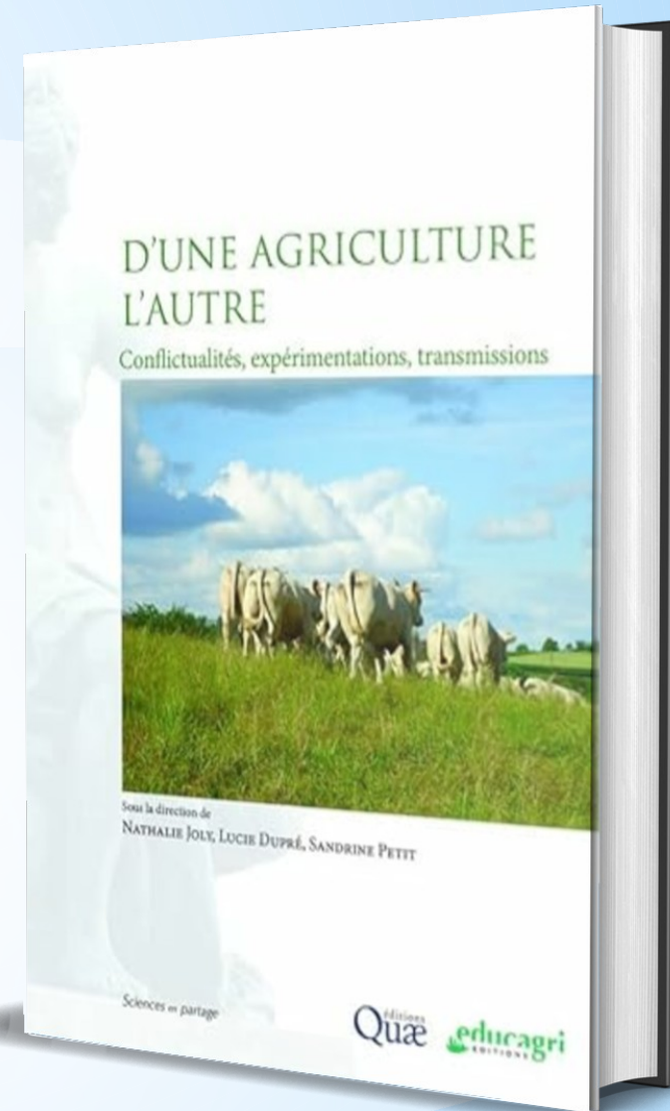
Nous irons de découverte en découverte, sans oublier que la place des abeilles sauvages, souvent menacée, est centrale dans l'existence même de notre environnement naturel.



D'une agriculture l'autre: Conflictualités, expérimentations, transmissions

Dans une conjoncture incertaine, cet ouvrage offre un éclairage singulier sur de possibles devenirs agricoles à l'échelle des territoires. Il documente et analyse des expérimentations (valorisation de productions sur les marchés locaux, allongement des rotations culturales), des changements de pratiques (élevage des veaux avec des vaches nourrices, conception de nouveaux contenus de formation dans l'enseignement agricole) ainsi que les conséquences humaines et au travail de cohabitations conflictuelles (entre le loup et les éleveurs, entre les apiculteurs et les agriculteurs).

Les contributions réunies ici prennent le temps de la présence sur le terrain et de l'écoute des acteurs pour décrire des initiatives ou des situations ancrées géographiquement, souvent sensibles et résolument actuelles. L'ouvrage dresse le portrait d'une « autre agriculture » soutenue par de nouvelles façons de travailler qui émergent sans bruit, loin du vacarme des conflits médiatisés, tels ceux sur le bien-être animal, la prédation lupine ou la surmortalité des abeilles. Dans ce portrait, apparaissent également des formes originales de transmission de savoirs professionnels entre pairs, de transmission des patrimoines et une réflexion sur la relève en élevage. Ainsi, l'ouvrage donne à voir quelques-unes des transformations complexes et discrètes à l'œuvre dans le sillage d'une agriculture l'autre.



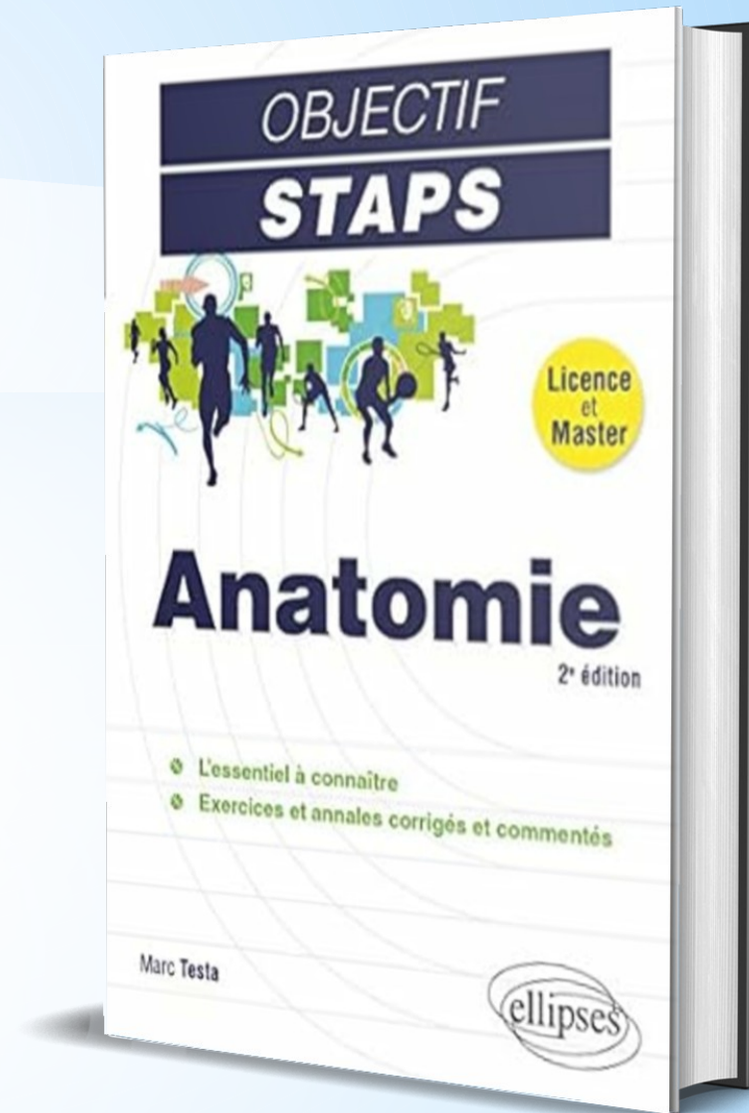
Anatomie

Cet ouvrage « tout-en-un » propose :

Tout le programme : un cours complet permettant aux étudiants de maîtriser toutes les connaissances ;

Des exemples concrets et de multiples schémas ;

Plus de 300 exercices corrigés.



PASS Tout en QCM - Anatomie

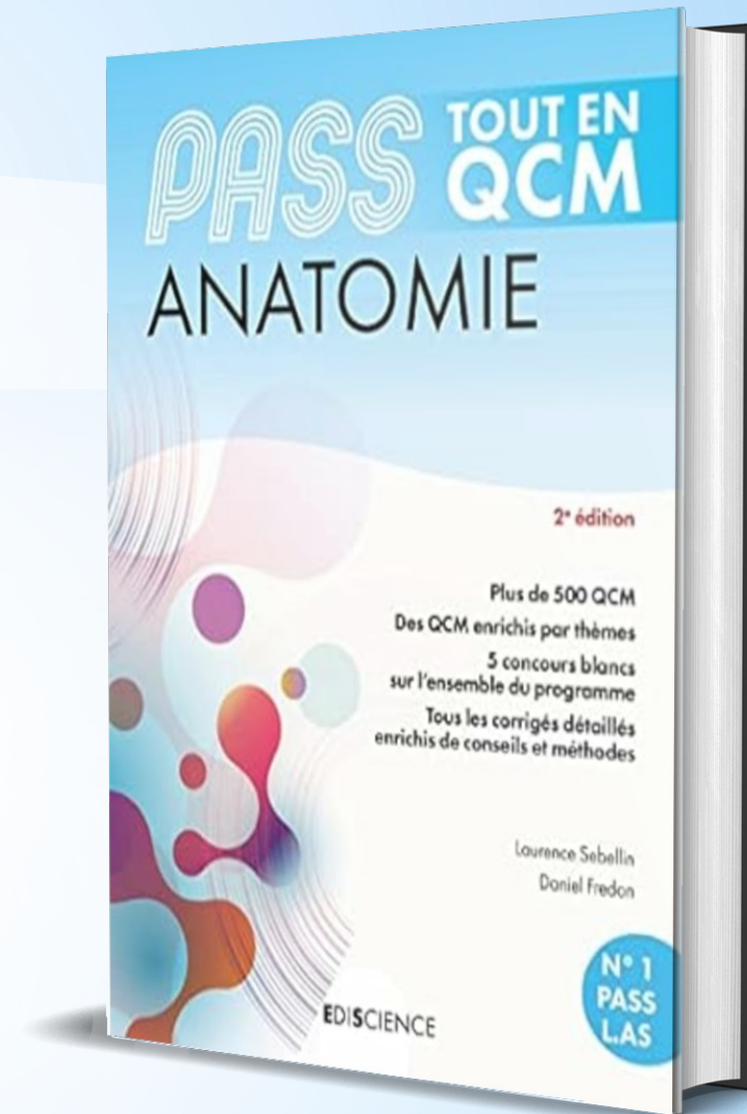
Cet ouvrage propose un entraînement complet pour bien préparer aux examens d'Anatomie de PASS et de Licence Accès Santé (L.AS).

Tout le programme en QCM Plus de 500 QCM commentés et détaillés pour vérifier votre apprentissage des notions de cours et évaluer votre niveau

Tous les QCM enrichis sont classés par thèmes du programme

Entraînez-vous en situation réelle 5 concours blancs pour réviser le programme d'anatomie

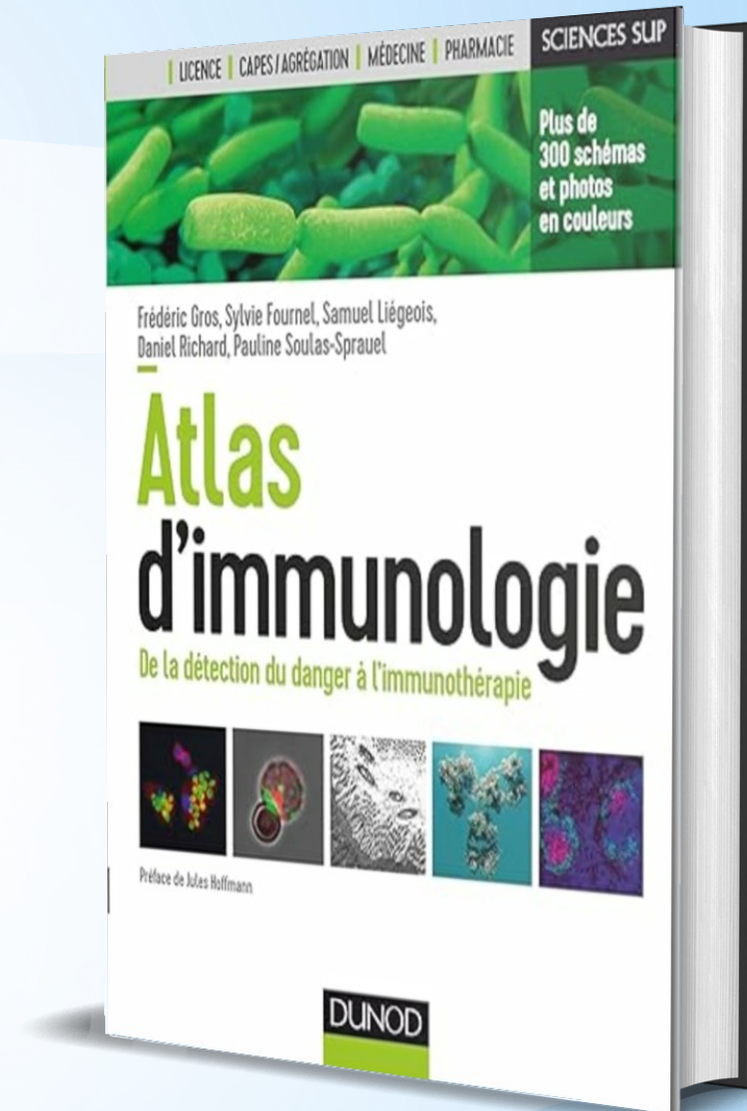
Tous les corrigés détaillés et commentés Pour travailler en parfaite autonomie



Atlas d'immunologie : De la détection du danger à l'immunothérapie

Cet ouvrage présente de façon synthétique et illustrée, les nombreux mécanismes de la réponse immunitaire et les différents types de cellules intervenant dans le système immunitaire.

Les notions de base en immunologie, les modes d'explorations de l'immunité et les applications médicales de l'immunologie et les pathologies sont présentés sous forme de fiches illustrées par de nombreux schémas et photos en couleur.

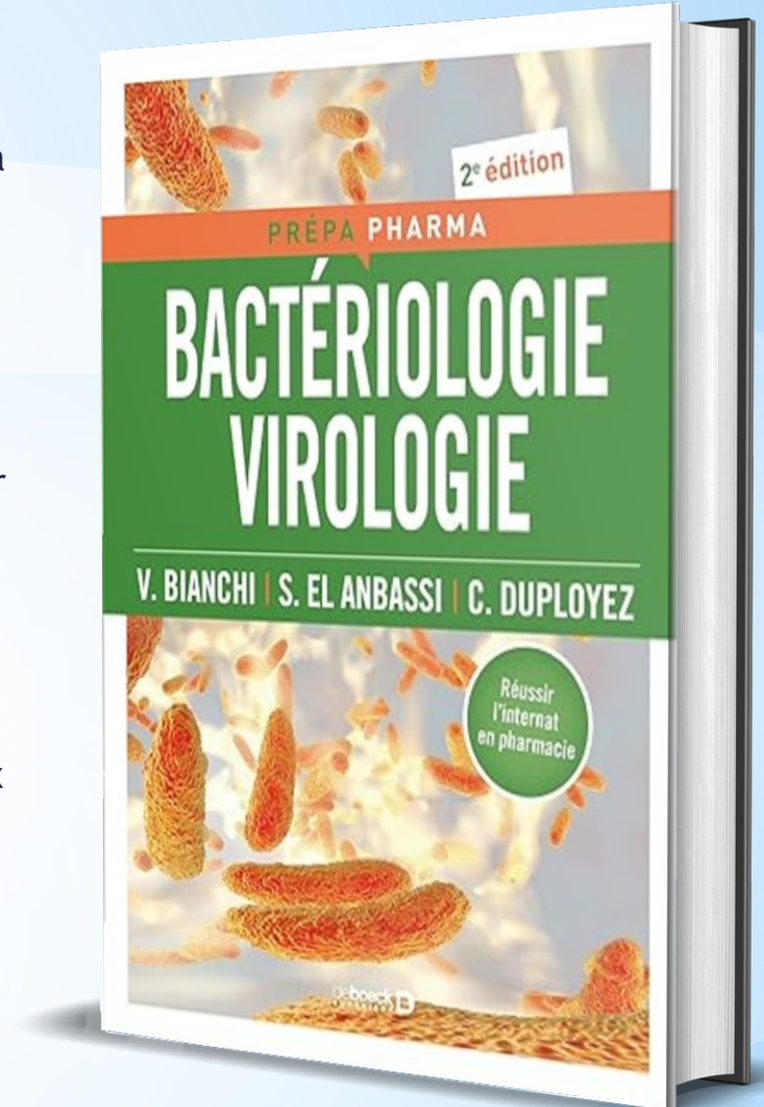


Bactériologie virologie

Cet ouvrage regroupe les items de l'internat en pharmacie portant sur la bactériologie et la virologie. Il se compose de deux parties complémentaires l'une de l'autre. La première partie traite de manière synthétique des différents syndromes rencontrés en infectiologie en développant leur diagnostic clinico-biologique, les principales étiologies et la conduite à tenir selon les dernières recommandations nationales ou internationales. La seconde partie s'articule autour des différents germes, bactéries et virus, en précisant les caractéristiques utiles à leur identification, les facteurs de pathogénicité et les traitements adaptés.

Ces chapitres ont été conçus afin de faciliter l'apprentissage et la mémorisation. Sa construction permet d'aborder l'infectiologie selon deux approches, que l'on s'intéresse à un syndrome infectieux et aux principaux germes qui en sont responsables, ou à un germe en particulier pouvant lui-même provoquer différents syndromes infectieux cliniquement distincts.

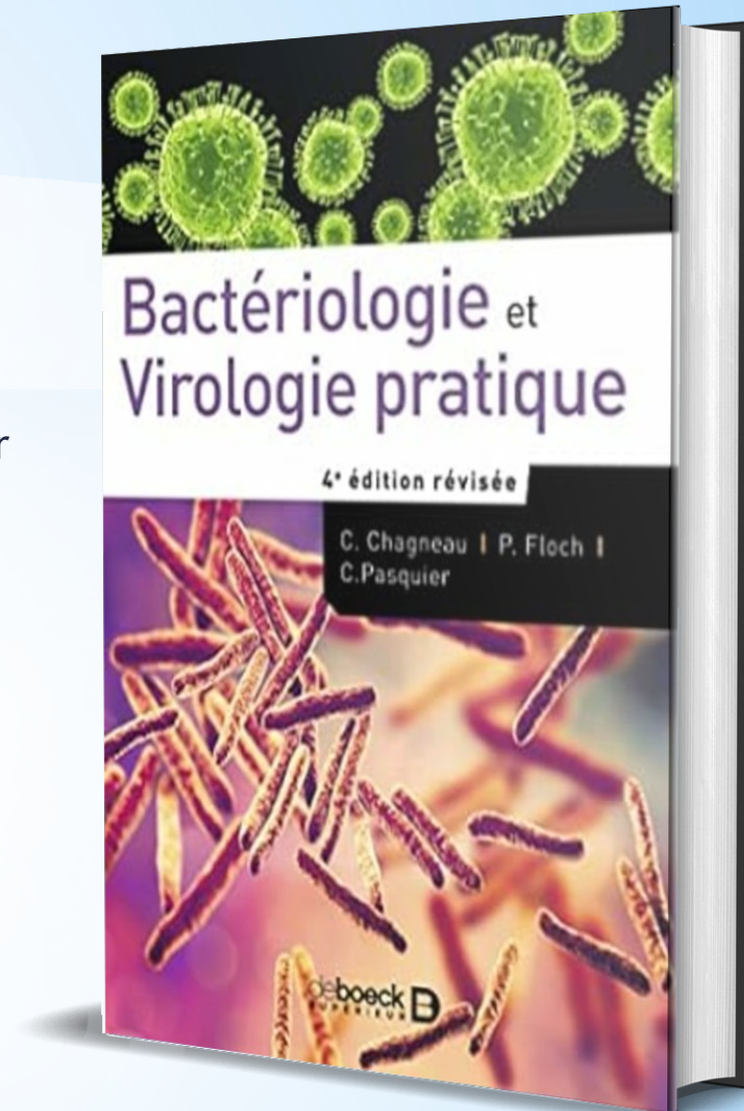
En plus d'être destiné aux étudiants préparant l'internat en pharmacie, le large éventail de pathologies et d'agents infectieux abordés dans cet ouvrage lui permet de constituer un support qui intéressera les étudiants ou internes en médecine ou pharmacie souhaitant avoir une base solide dans le domaine de l'infectiologie.



Bactériologie et virologie pratique

La 4^{ème} édition de ce livre propose une très importante mise à jour du contenu pour adapter l'ouvrage à l'évolution des pratiques professionnelles profondément modifiées du fait des évolutions technologiques survenues depuis quelques années, touchant en particulier le diagnostic bactériologique (identification en spectrométrie de masse MALDI-TOF, développement de la biologie moléculaire) qui conduit à modifier toutes les fiches de bactériologie et le chapitre sur les techniques, avec en plus l'insertion d'une partie supplémentaire sur les techniques d'évaluation de la sensibilité qui étaient peu développée dans les précédentes éditions.

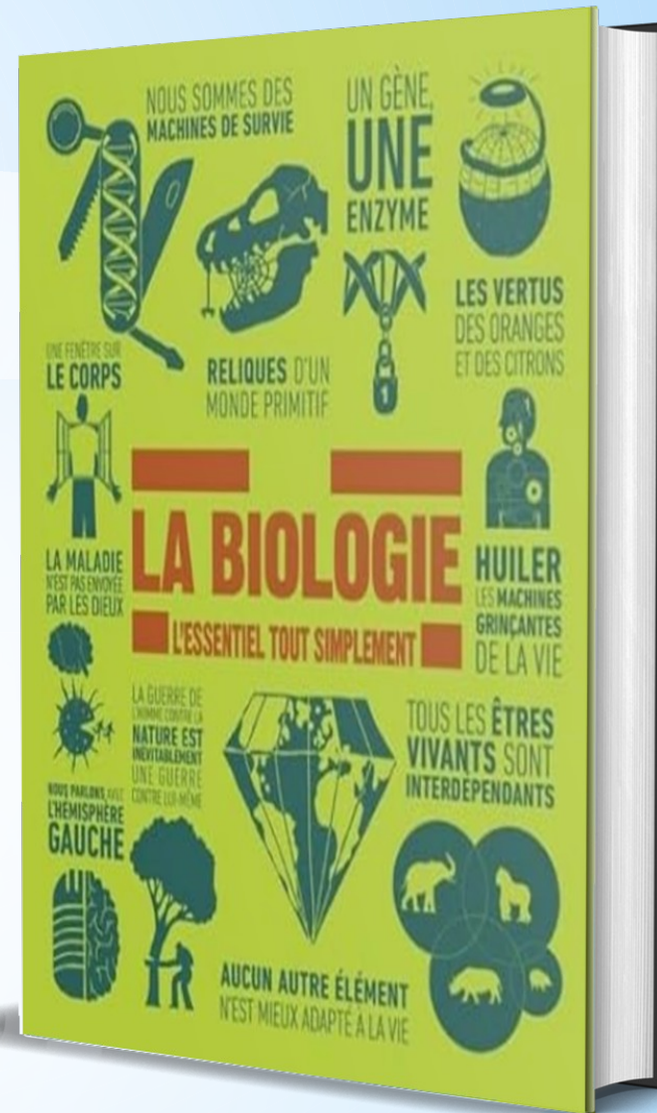
Les auteurs proposent de nouvelles fiches (SARS-CoV-2, Calicivirus, West Nile virus, Cutibacterium acnes, Stenotrophomonas maltophilia, bactéries du groupe HACEK, agents bactériens de bioterrorisme, etc.) et de nouveaux schémas.



La Biologie - L'essentiel tout simplement

La Biologie, l'essentiel tout simplement présente plus de 95 idées capitales sur la science à travers des explications courtes et percutantes.

Des chapitres thématiques explorent les domaines clés des sciences de la vie comme l'écologie, la zoologie ou la biotechnologie, en retraçant l'histoire de la pensée scientifique et en présentant les scientifiques majeurs tels que Carl Linnaeus, Jean-Baptiste Lamarck, Charles Darwin ou Gregor Mendel. Les questions d'actualité telles que le clonage, les neurosciences, l'évolution humaine ou l'édition de gènes sont également abordées. On y retrouve également des organigrammes pour démêler les théories complexes, des diagrammes pour démystifier les processus biologiques, des citations éclairantes et des illustrations qui facilitent notre compréhension de la science. Que vous soyez novice en la matière, un botaniste ou un scientifique en herbe, un étudiant passionné du monde vivant, ou que vous souhaitiez vous tenir au courant des débats éthiques et scientifiques actuels, cet ouvrage vous permettra de vous familiariser avec le monde de la biologie.



Crises sanitaires en agriculture: Les espèces invasives sous surveillance

En agriculture, la question des crises sanitaires causées par des bio-agresseurs invasifs est essentielle. En effet, l'intensification des échanges internationaux depuis le début du XXe siècle a provoqué une augmentation du nombre d'introductions d'espèces exotiques. Les conséquences de ces introductions peuvent être dramatiques pour les cultures. Cet ouvrage, en s'appuyant sur des travaux récents, permet de mieux comprendre la biologie de ces bio-agresseurs pour venir en soutien des politiques de surveillance et pour proposer des solutions lorsque la crise est inévitable.



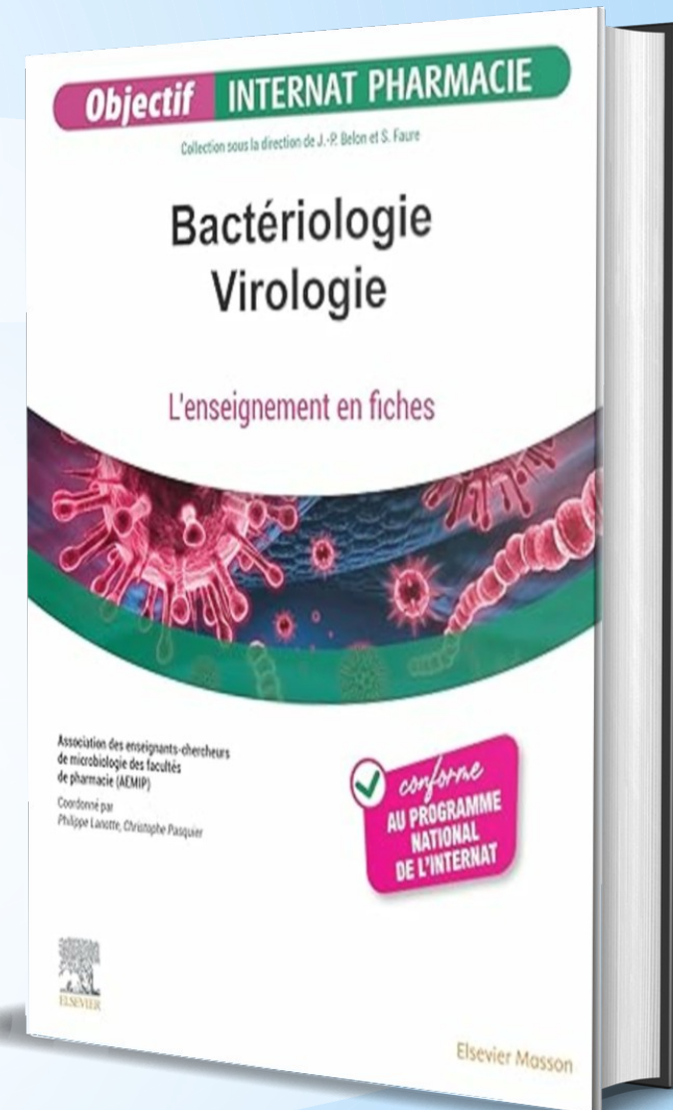
Bactériologie - Virologie: L'enseignement en fiches

La collection **Objectif Internat Pharmacie** est plus spécifiquement destinée aux étudiants de 4e et 5e années de pharmacie. L'objectif de ces ouvrages est de proposer à l'étudiant des **fiches apportant de façon condensée tous les éléments nécessaires pour une préparation réussie au concours de l'internat** en s'appuyant sur les connaissances habituellement demandées dans les questions posées à l'examen : QCM exercices dossiers biologiques et thérapeutiques.

Cet ouvrage en parfaite conformité avec le programme du concours de l'internat traite de la **bactériologie et de la virologie**. Il est rédigé avec l'expertise des enseignants réalisant la préparation aux concours dans l'ensemble des Facultés françaises.

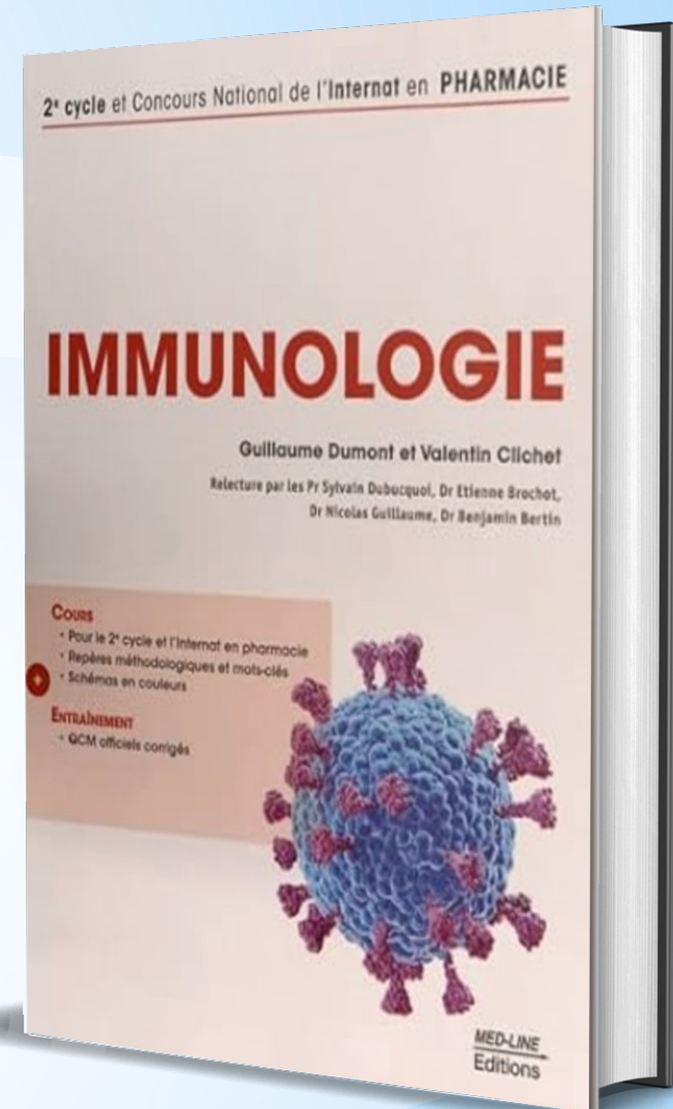
La présentation claire et synthétique privilégie les listes à puces les tableaux et une cinquantaine d'illustrations en couleurs.

Pour faciliter le repérage les numéros de la section et de la question du programme sont rappelés en début de chaque fiche et un index vient compléter l'ouvrage.



Immunologie

Validé par des professionnels de santé hospitalo-universitaires, cet ouvrage est principalement destiné à la préparation au concours national de l'Internat en Pharmacie. Il pourra aussi être utilisé par l'étudiant de deuxième cycle dans sa formation. Rédigés selon les derniers consensus scientifiques, les chapitres couvrent l'intégralité du programme officiel d'Immunologie. Ce support cible de façon précise, mots-clés à l'appui, les connaissances physiopathologiques, biologiques et thérapeutiques nécessaires, dans le strict respect des connaissances attendues pour le concours. Certains chapitres comportent volontairement des informations supplémentaires dites « non essentielles », afin de mieux cerner les enjeux de ces thématiques, de faciliter la compréhension associée à l'apprentissage et de susciter la curiosité du lecteur. Les conseils méthodologiques sur chaque épreuve (QCM, dossier), le recensement des annales par chapitre, les QCM officiels corrigés pour chaque item sont complétés de nombreux schémas en couleurs renforçant la pédagogie

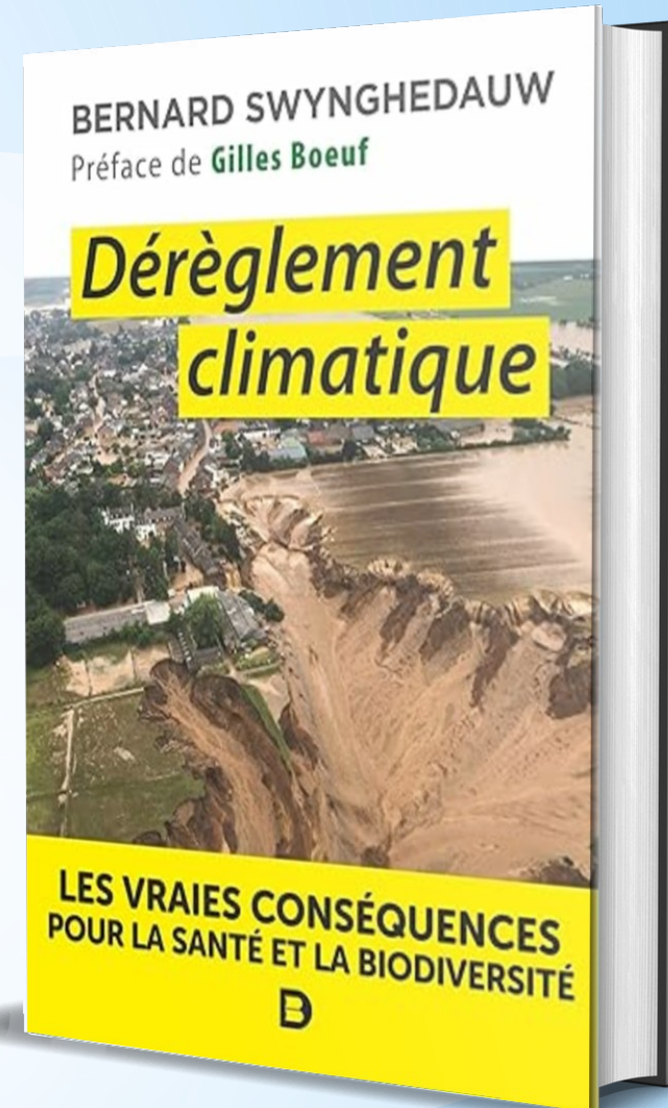


Dérèglement climatique: Les vraies conséquences sur la santé et la biodiversité

Quelles sont les causes et les conséquences du dérèglement climatique ? Notre santé et notre environnement sont-ils réellement en danger ? Un essai documenté d'une précision chirurgicale, un constat implacable !

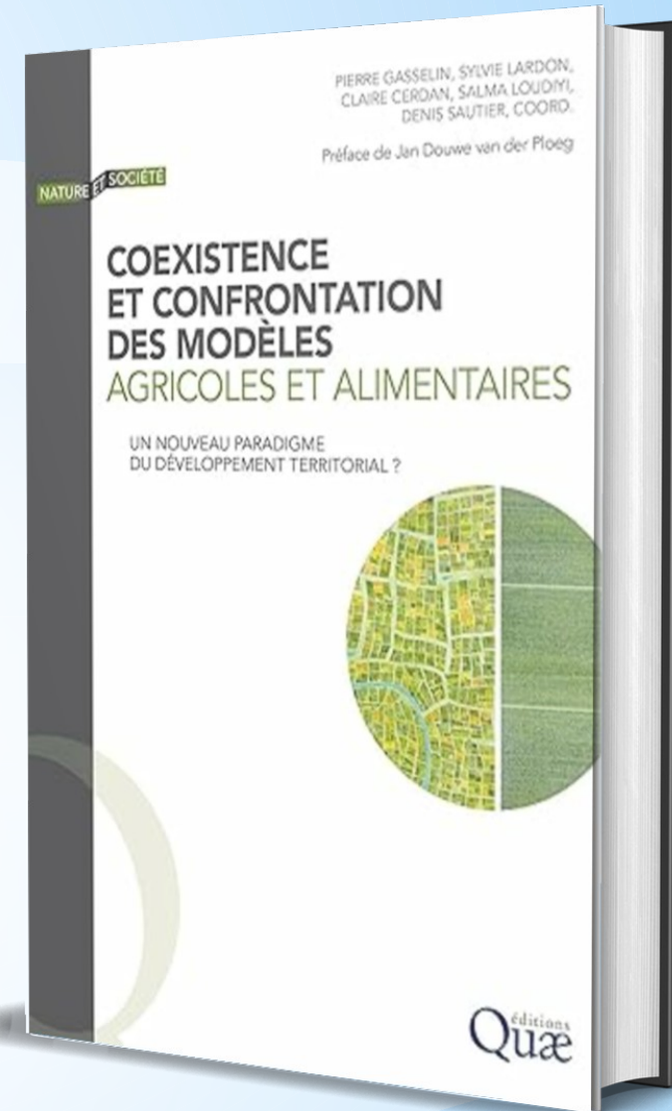
On peut comparer la situation du monde à celle d'une structure maintenue par un ensemble de rivets, chacun d'eux représentant un des écosystèmes : la température de l'atmosphère, notre environnement, nos concitoyens, notre alimentation, le niveau de la mer, les insectes, la disposition en eau potable, la proximité d'une centrale nucléaire... La modification progressive de ces données, l'ablation progressive de ces rivets va-t-elle induire un effondrement progressif ou au contraire brutal de tout l'ensemble ?

Globalement, le réchauffement climatique (canicules, sécheresses ou précipitations extrêmes) est l'élément le plus grave qui menace notre santé, il fait partie de notre exposome (définie comme la totalité des expositions d'un individu depuis sa conception jusqu'à sa mort), complément environnemental de notre génome, et constitue l'élément dominant du concept *One Health* (une seule santé), qui vise à promouvoir une approche pluridisciplinaire et globale des enjeux sanitaires.



Coexistence et confrontation des modèles agricoles et alimentaires

De nouveaux modèles agricoles et alimentaires se déploient dans les territoires en réponse aux critiques des formes anciennes et pour faire face à de nouveaux enjeux. Ils incarnent des archétypes de la diversité observée, des projets d'acteurs ou bien de nouvelles normes. Les auteurs analysent ici des situations de coexistence et de confrontation de modèles agricoles et alimentaires selon quatre dimensions majeures du développement territorial : la tension entre spécialisation et diversification, l'innovation, l'adaptation et la transition alimentaire. Une série de travaux conceptuels et d'études de cas en France et de par le monde permet de comprendre les interactions entre ces modèles (confrontation, complémentarité, coévolution, hybridation, etc.), au-delà de la caractérisation de leur diversité et de l'évaluation de leurs performances relatives. La coexistence et la confrontation de ces modèles renforcent leur capacité de changement radical. L'ouvrage souligne les questions originales du cadre d'analyse, ses défis méthodologiques et les conséquences attendues pour l'accompagnement du développement agricole et alimentaire dans les territoires ruraux et urbains. Il est destiné aux chercheurs, enseignants, étudiants et professionnels intéressés par le développement territorial.

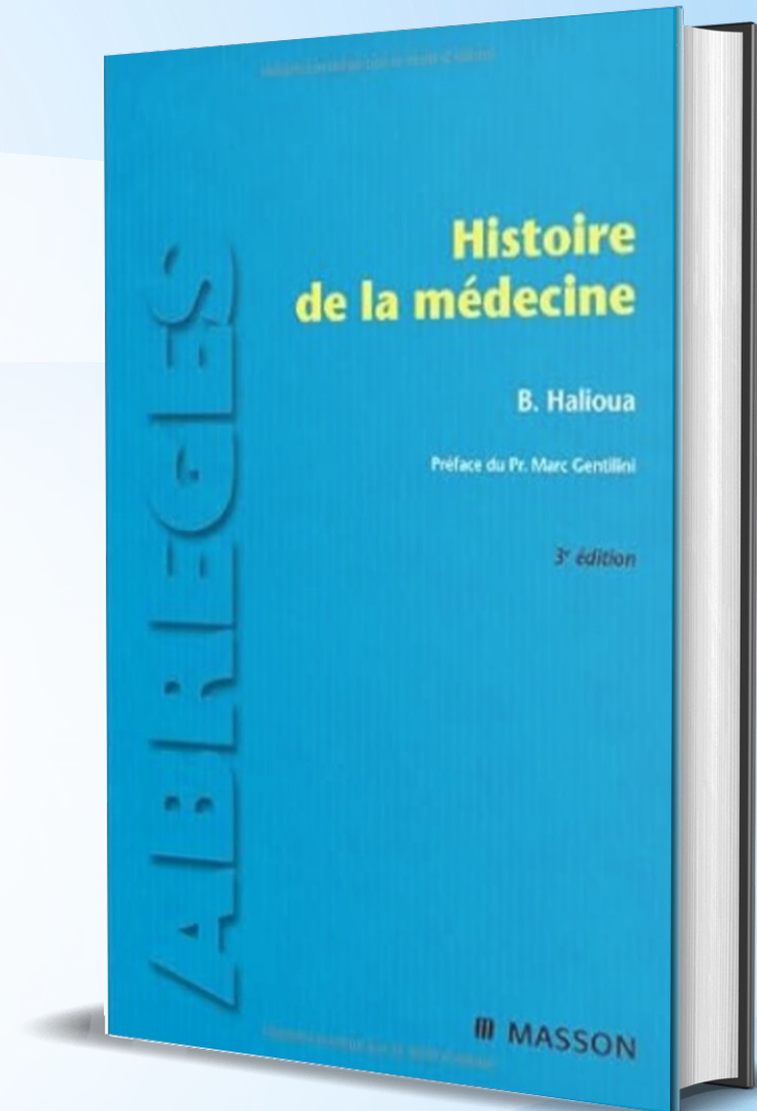


Histoire de la médecine

Un panorama de l'histoire de la médecine selon une approche pédagogique claire et précise :

- l'évolution de la médecine depuis l'antiquité jusqu'à nos jours ;
- un découpage précis et didactique de chaque période de l'histoire restituant systématiquement : les dates clés ; les faits essentiels ; le contexte historique ; la pensée médicale ; la place du médecin ; l'enseignement de la médecine ; les innovations médicales et chirurgicales ; les hôpitaux ; les thérapeutiques disponibles ; les grandes épidémies ; les médecins célèbres ; les médecins qui se sont illustrés en dehors du champ médical ;
- une recherche facilitée par 4 index ;

cette 3e édition est augmentée dans chaque chapitre et donc pour chaque période d'une rubrique sur l'art et la médecine où sont évoqués les tableaux les sculptures dans lesquels apparaît un médecin ou une scène médicale.



Cultiver en serre pour récolter toute l'année: Des conseils à la portée de tous

Envie de plus d'autonomie alimentaire au potager ? Et si l'installation d'une serre pouvait vous permettre d'étendre vos périodes de culture et de récolte ?

Mini-serre à semis, serre tunnel polyvalente, serre en verre, serre adossée, serre géodésique, serre semi-enterrée... il en existe de nombreux types, de toutes les tailles et pour tous les budgets.

Vous trouverez dans ce guide les avantages et les inconvénients des différents matériaux, des astuces pour mieux maîtriser les variations de températures, maintenir une terre riche et suffisamment humide, favoriser la pollinisation...

En plus de conseils techniques très précis et d'aménagements malins, l'auteur vous propose 30 fiches de plantes particulièrement adaptées à la culture sous serre.

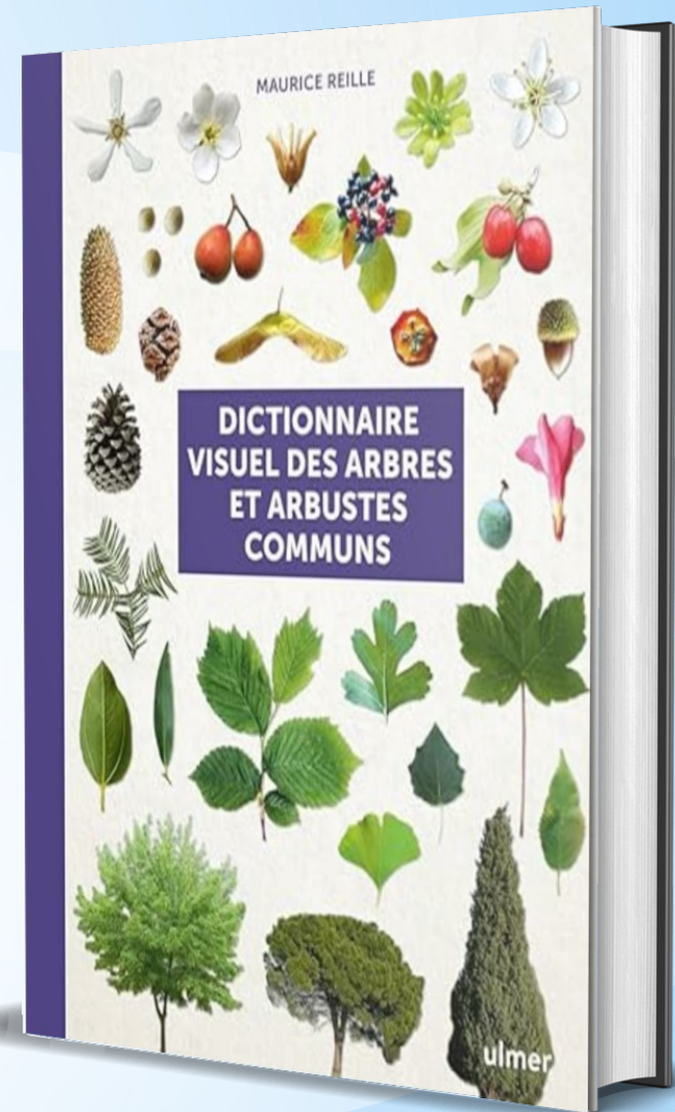


Dictionnaire visuel des arbres et arbustes communs

Dans ce second livre, il se consacre aux arbres et arbustes. À travers 320 pages et 1? 600 photographies, il nous fait découvrir les arbres et les arbustes qu'on rencontre communément dans la nature, en forêts mais aussi dans les parcs, en France et dans les pays limitrophes.

Cet ouvrage est, comme le premier, d'une richesse iconographique inégalée.

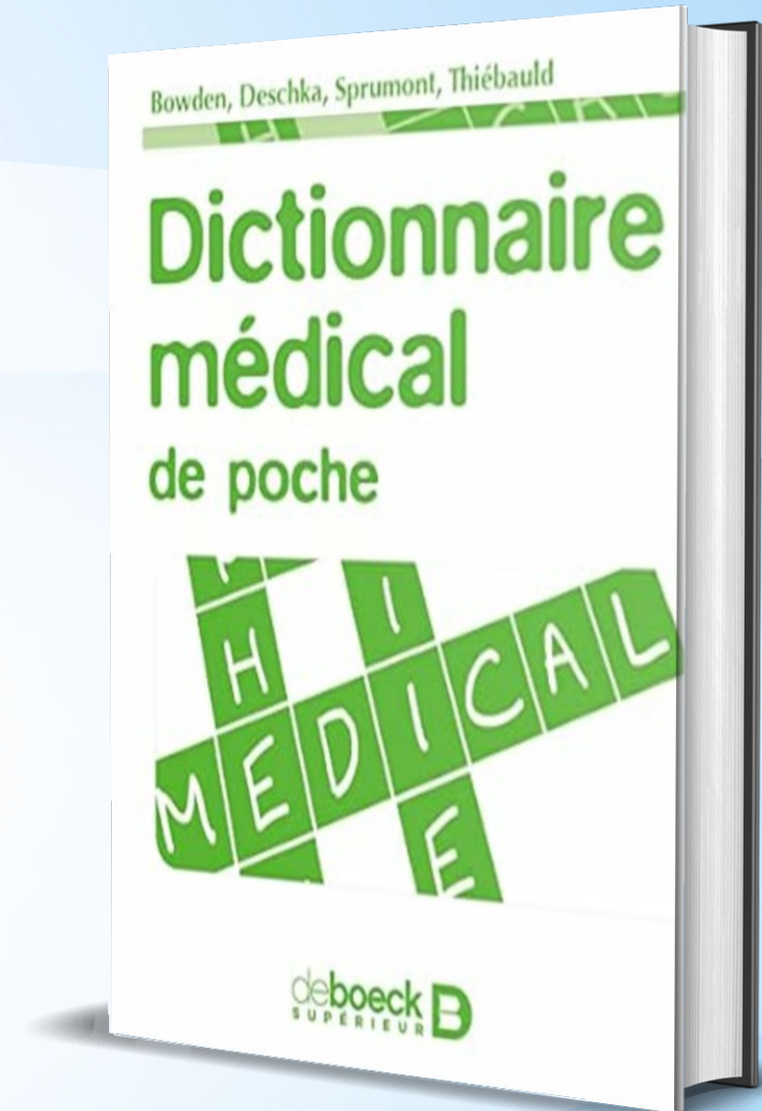
Pour chaque espèce décrite, il présente en image le port de la plante et les feuilles (avec tous les détails permettant une identification visuelle et sûre), mais aussi ses fleurs, ses fruits, son écorce et de nombreux autres détails caractéristiques.



Dictionnaire médical de poche

Un lexique médical illustré, vraiment de poche !
Ce dictionnaire compact et simple d'accès contient:

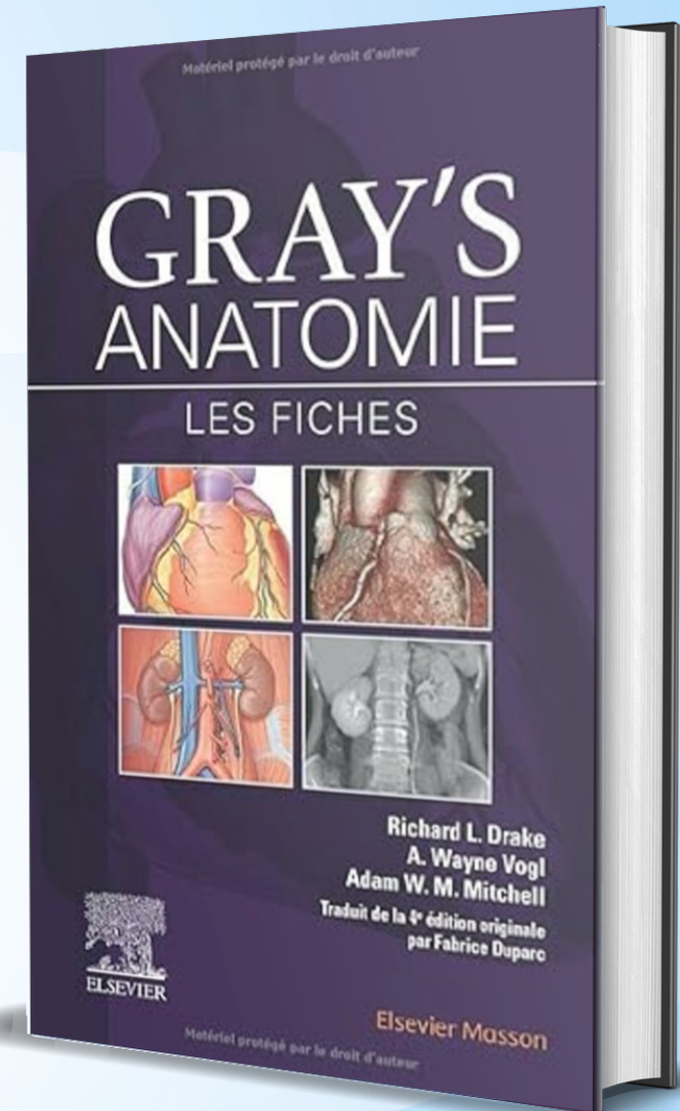
près de 10 000 termes médicaux ; plus de 400 images, photographies et schémas ; 10 tableaux de scores et classifications. Le format de poche permet une consultation rapide et pratique dans toutes les situations que peut rencontrer le personnel de santé.



Gray's Anatomie - Les fiches

Cette nouvelle édition de 393 fiches en couleurs dont nombre d'illustrations exceptionnelles sont issues de la 4e édition du Gray's Anatomie - Le manuel pour les étudiants offre un moyen incomparable d'évaluer ses connaissances sur les structures anatomiques essentielles et leurs rapports réciproques. Classées par région les fiches présentent l'anatomie et l'imagerie du dos du thorax de l'abdomen du pelvis et du périnée du membre supérieur du membre inférieur de la tête et du cou ainsi que l'anatomie de surface et l'anatomie générale.

Le système de question-réponse favorise la stimulation et la mémorisation : le recto de chaque fiche offre une illustration anatomique détaillée comportant les structures à reconnaître ; le verso identifie ces structures en y apportant des précisions sur leurs fonctions leurs corrélations cliniques etc. Des schémas synoptiques détaillent l'innervation des organes et des régions du corps et une section entièrement dédiée à des exemples d'imagerie diagnostique (IRM et TDM) permet de visualiser leur aspect radiologique. En fin d'ouvrage des fiches d'auto-évaluation permettent d'approfondir ses connaissances cliniques. Par leur approche clinique et la qualité de leurs illustrations ces Fiches d'anatomie sont un outil indispensable de révision et d'entraînement pour réussir aux examens des études de santé et un atout majeur pour la préparation des questions d'anatomie des épreuves classantes nationales (ECNi). Cette nouvelle édition propose une mise à jour de certaines fiches existantes avec l'ajout de notes cliniques ainsi qu'une douzaine de nouvelles fiches d'imagerie (en phase avec les dernières techniques) au sein de la section Imagerie médicale.



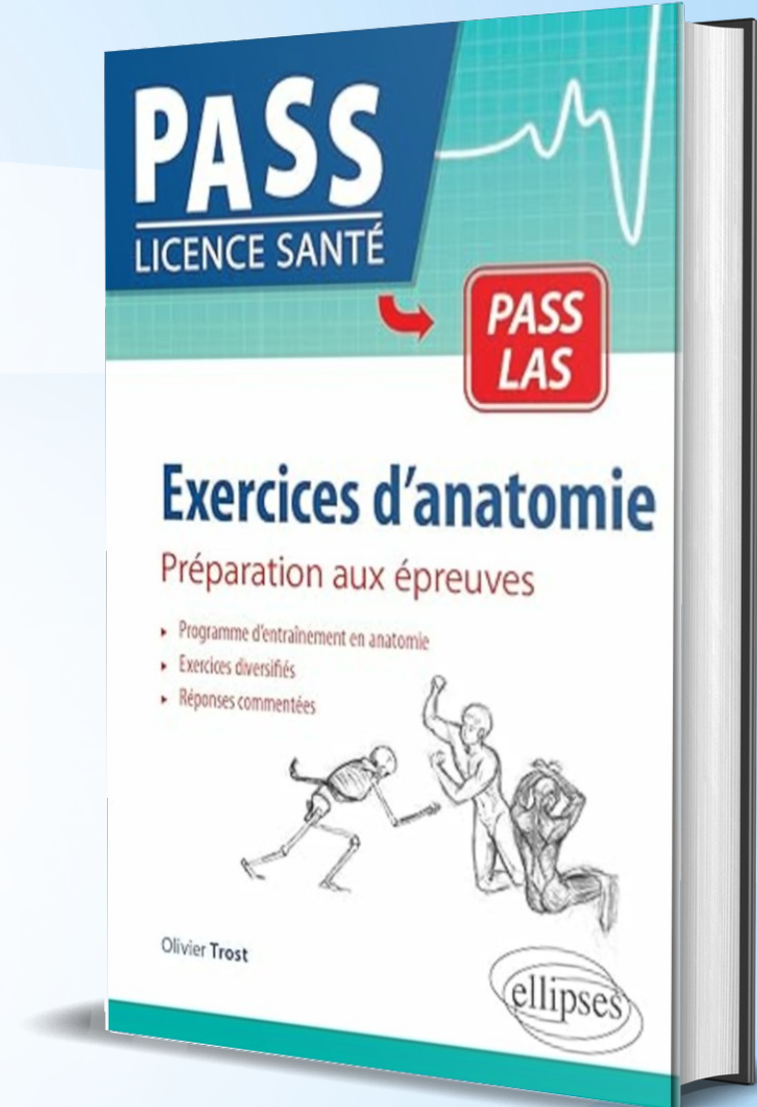
Exercices d'anatomie

La collection PASS - Licence santé propose des outils indispensables pour évaluer ses connaissances et son degré de compréhension des cours pour toutes les nouvelles matières de la PASS et de la LAS :

Préparer les épreuves du nouveau concours ;

Réviser régulièrement les notions fondamentales du cours et évaluer ses connaissances ;

Compléter et améliorer ses révisions grâce à des entraînements complets.



Biochimie

Destiné aux étudiants de PASS, le parcours spécifique « accès santé », la nouvelle première année des études MMOP (Médecine, Maïeutique, Odontologie et Pharmacie), ce manuel complet est conçu pour les aider à assimiler le cours de Biochimie et à réussir leurs examens.

Un cours complet Toutes les notions du programme

De nombreux exemples et illustrations

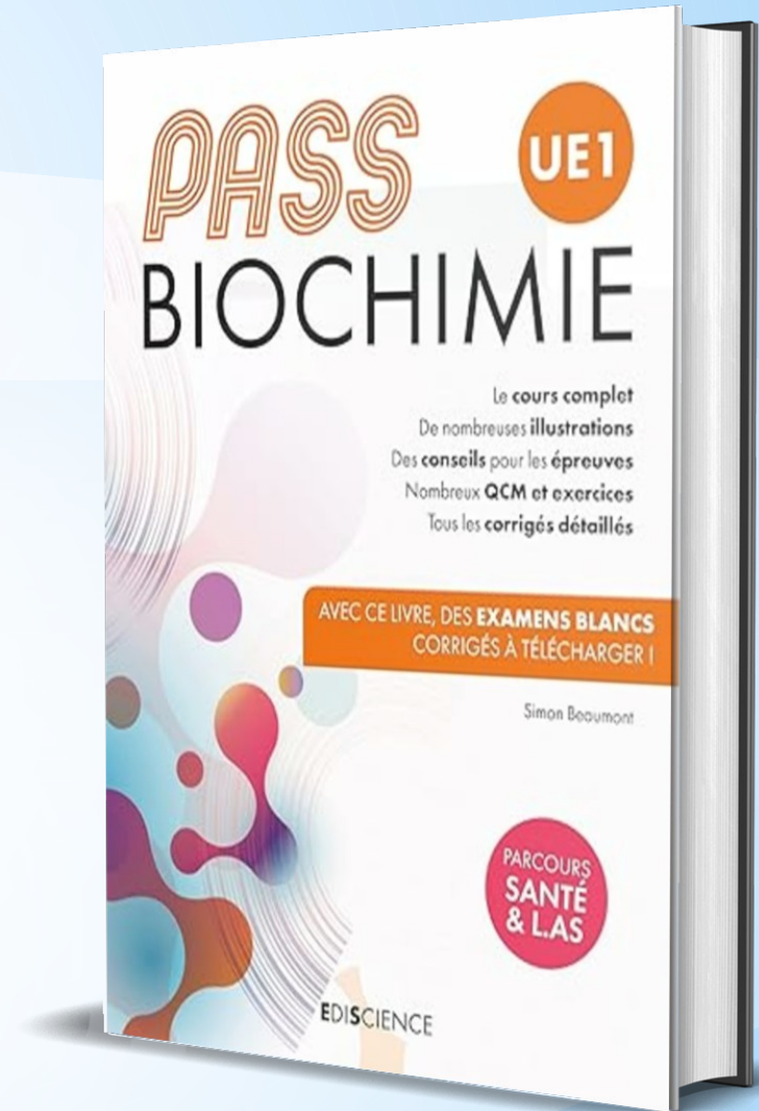
Des conseils pour éviter les pièges les plus fréquents

Une synthèse des savoirs à connaître

Préparez les épreuves À la fin de chaque chapitre, des QCM et des exercices conformes aux nouvelles épreuves.

Des corrigés détaillés et commentés pour travailler en parfaite autonomie.

Ressources numériques : des examens blancs corrigés à télécharger sur www.dunod.com



Dictionnaire de l'enseignement agricole

Loin de se circonscrire à l'agriculture, son spectre d'intervention comprend l'environnement, les industries alimentaires, le machinisme agricole, la forêt, le cheval, les services en milieu rural. Et pourtant, qui connaît vraiment l'enseignement agricole ?

L'ambition de ce Dictionnaire de l'enseignement agricole est double : sortir l'enseignement agricole des images d'Épinal qui sont encore largement diffusées ; proposer une vision pluraliste et nuancée d'un dispositif d'enseignement qui a fortement contribué aux transformations du monde rural. Il s'adresse d'abord aux acteurs présents aujourd'hui dans l'enseignement agricole qui y trouveront à la fois la présentation de faits et l'analyse de situations. Et plus largement à ceux qui s'intéressent à l'éducation, à la formation professionnelle et au monde rural qui y retrouveront les cadres institutionnels situés dans leurs contextes, quelques acteurs qui ont marqué cette histoire, des présentations d'établissements, des études régionales, des analyses de questions politiquement et socialement sensibles.

Pour rassembler cette somme de connaissances sur l'enseignement agricole, sur les établissements publics comme privés, sur leur histoire et leur organisation, le Comité d'histoire de l'enseignement agricole a réuni une cinquantaine de contributeurs, pour la plupart anciens acteurs de l'enseignement agricole ayant joué un rôle modeste ou plus en vue au cours des années 1960-2010, ainsi que des intervenants d'aujourd'hui, fins connaisseurs de tel ou tel aspect.

