

Une biologie pour le développement

François Gros

Collection Essais

Ce livre a pour but de faire le point sur les apports actuels ou prévisibles des sciences de la vie, au regard des questions sur le développement.

Dans sa première partie, l'ouvrage traite la question de la dimension historique qu'a revêtue le périple de la pensée biologique : après avoir été l'expression de la métaphysique, devenant peu à peu une science expérimentale, elle a accédé à l'universalité dans la réactivité des molécules.

Dans la deuxième partie, l'auteur s'efforce d'illustrer les applications issues de la biologie contemporaine au traitement des grands problèmes de développement : biodiversité, maladies génétiques, thérapie génique, agriculture durable.

L'ouvrage conclut sur cette multitude de paradoxes ou de solutions que présente la biologie, pour nos objectifs de développement à long terme.

La biologie est probablement la science qui, depuis le siècle dernier, est entrée dans la plus grande phase d'accélération, illustrée en particulier par la révolution de la biologie moléculaire. Un seul exemple : des chercheurs britanniques ont reçu l'autorisation de créer par clonage des embryons au statut indéterminé (ovocyte animal/noyau humain). Les chercheurs,

mais aussi les politiques éprouvent la nécessité de prendre la mesure exacte de cet avancement, et c'est ici le Professeur François Gros, généticien de renom, qui s'attelle à cette tâche, pour tenter de discerner les évolutions ultérieures de cette révolution. La question essentielle qui fait l'objet du livre est : une telle révolution pour quel développement ?

• 26 février 2009 • Public : public cultivé, décideurs et scientifiques • 978-2-7598-0366-8 • 264 pages • 19 €

VERSION ANGLAISE :

A biology for development

François Gros - Traduction de Gill Ewing, Daniel Jones, Marcie Lambert et Rachel Stella

Collection Essais

Where will humanity stand at the dawn of the 22nd century? The answer depends on our determination to control the powerful transformations that accompany the beginning of the 21st: unprecedented demographic growth, ageing of populations, irrepressible migratory flows, dramatic reduction of some natural resources, disruption of millennial climatic cycles, rapid spread of new pathologies...

A number of these transformations are part of the generally complex, often inevitable evolution of our planet, not only geo-ecologically, but also in economics, politics, society... However, many of them present a challenge to development, that unique ability of human societies to improve their condition. To cope with these evolutions and threats, the resources offered by science have never seemed so crucial, even if science alone cannot provide the answer. Nothing less than a scientific revolution is needed, a revolution that will give us more durable control of our destiny, leading to a world of greater solidarity and respect of our environment. All, or almost all, scientific disciplines are concerned. But the life sciences are more than any other, already engaged as they are today in a process of profound change in their concepts, exploratory techniques and applications. A witness to, and often a key actor in, the birth of molecular biology, François Gros, formerly professor at *Collège de France* and *Institut Pasteur*, offers here his analysis of the relations between this emerging biology and the new developmental challenges of our time.

• 19 mars 2009 • Public : public cultivé, décideurs et scientifiques • 978-2-7598-0402-3 • 248 pages • 25 €





Le cancer de la prostate

Dr Pamela Erworth et al. - Trad. Jean-Pierre Camilleri

Collection 100 questions-réponses

Pour la première fois, comme il faudrait que la médecine française le fasse en permanence, les auteurs ont listé 100 questions de Mr et Mme tout-le-monde sur le cancer masculin le plus répandu en France, véritable fléau qui heureusement évolue lentement. Les réponses sont aussi vraies, attentives et pesées que les questions sont fondamentales : un véritable dialogue s'instaure alors entre les patients et les médecins, qui ont pour la première fois pris le temps de répondre, argumenter et aborder complètement ce sujet difficile, de façon enfin « intelligente ». Ils y répondent sans fausse pudeur ni hésitation. Toutes les questions, d'ordre médical bien entendu, mais aussi d'ordre psychologique ou social qui surgissent lors de la découverte, le traitement et les soins de cette pathologie sont abordées dans cet ouvrage. Sont

traités : la connaissance du cancer de la prostate ; les facteurs de risque et la prévention ; le diagnostic ; les traitements et ses complications éventuelles ; les effets du traitement ; les changements que le cancer induit ; les impacts sur la sexualité, l'intimité et la fertilité

Le Dr. Pamela Ellsworth est urologue clinicienne et professeur au Dartmouth Medical center de Lebanon (USA). Le Dr. Jean-Pierre Camilleri fut le directeur scientifique de l'Institut Curie, à Paris.

• 15 mai 2009 • Public : pour tous • 978-2-7598-0081-0 • 16 €



Explorations en Terre Animale - Caroline Lepage

Vous pensiez tout savoir sur la nature et ses extravagances ? Dans ce cas, vous risquez d'être surpris. En un tour du monde et 250 escales, ce livre vous révèle les plus captivantes des toutes dernières découvertes scientifiques ! Alors, savez-vous quelle bestiole veut la peau des crocos en Australie ? Ce que comptaient récemment deux gorilles dans une clairière ? Quelle révolution bouleverse nos connaissances sur les raies mantas ? Quel géant des fonds marins fait sa star à Paris ? Quels superpouvoirs ont développé des cafards conçus dans l'espace en 2007 ? Pourquoi les hérissons sont maintenant privés de crème glacée, et les bourdons se mettent au régime hypoprotéiné ? Ou comment des poux viennent d'innocenter Christophe Colomb ? Vous l'apprendrez au cours d'un voyage palpitant qui vous mènera des forêts humides d'Amazonie aux montagnes de Chine, des lagons bleus du Pacifique aux jungles d'Indonésie et des déserts glacés de l'Arctique aux savanes africaines. Survolez la Terre, si belle, mais en danger. Découvrez pourquoi, et vous pourrez l'aider. C'est dans notre volonté de comprendre la nature et sa richesse que réside l'avenir de l'Humanité ...

Caroline Lepage est journaliste scientifique. Elle collabore à l'Agence Science-Presses Wapiti, Questions-Réponses, Tribu Snorkeling ... Elle a traduit les ouvrages de Paul Heiney « Pourquoi les vaches ne savent-elles pas descendre les escaliers » et « Les chats ont-ils un nombril ? » (EDP Sciences).

• Nov. 2008 • 978-2-7598-0079-7 • 216 pages • 15€



Quelles sont les ressources de la chimie verte ?

Stéphane Sarrade - Collection Bulles de Sciences

Dans notre perception, la chimie est sale, polluante, meurtrière, parfois explosive et, de façon générale, angoissante. Et comme nos sociétés industrielles se sont développées autour du pétrole, les produits chimiques sont très souvent des dérivés pétroliers : de ce fait tout, ou presque, est chimie ! Pourtant notre proche avenir ne sera plus exclusivement pétrolier. Le pétrole, ses effets et ses dérivés sont de plus en plus encadrés, surveillés ou remplacés : nous chassons les émissions de gaz à effet de serre, nous avons mis sous haute surveillance, grâce au programme européen REACH par exemple, la plupart des composés organiques de synthèse, dont certains sont toxiques à long terme pour l'homme et l'environnement. La chimie industrielle est ainsi condamnée à se priver prochainement d'une base essentielle de formulation, le pétrole.

Gageure ? Pas forcément, car la chimie sait d'ores et déjà utiliser ces contraintes pour progresser.

L'ère de la chimie verte s'est ouverte aux ressources multiples et aux principes simples : moins de matières premières fossiles, moins d'énergie utilisée, moins de sous-produits, moins de déchets, moins de toxicité, plus de matières premières renouvelables, plus de catalyseurs utilisés et plus de recyclage. Mettant en œuvre ce mouvement, de nouveaux produits issus de procédés innovants apparaissent dans notre quotidien ; ils utilisent le dioxyde de carbone ou l'eau supercritique, des membranes d'ultrafiltration et de nanofiltration, des réfrigérants d'un nouveau genre, des piles à combustible, des mousses de décontamination...

Une nouvelle manière d'appréhender la chimie : voici une nouvelle révolution en marche, tournée vers le développement durable.

• Oct. 2008 • Public : pour tous • 978-2-86883-989-3 • 196 pages • 15 €

Glossaire de biochimie environnementale

J. Pelmont - Collection Grenoble Sciences

Ce glossaire permettra à un public assez large, concerné par l'environnement et ses aspects biochimiques, de comprendre les termes utilisés. Les scientifiques, les professionnels plus avertis, l'utiliseront comme base ou complément à toute recherche sur le web.

• 2008 • Public : universitaires, chercheurs, étudiants • 978-2-7598-0004-9 • 1026 pages • 69 €



Chemogénomique - Des petites molécules pour explorer le vivant

L. Lafanechère, É. Maréchal et S. Roy, dir. - Collection Grenoble Sciences

La chemogénomique est une jeune discipline rassemblant l'étude des concepts, phénomènes et techniques de criblage robotisé de petites molécules. Cet ouvrage est destiné à un public large de biologistes, chimistes, pharmaciens, informaticiens. Il concerne les chercheurs, universitaires, ingénieurs impliqués dans les essais biologiques, le criblage et les chimiothèques. Les étudiants trouveront là un manuel de référence accessible dès les premières années (L, BTS, IUT) et au-delà.

• 2007 • Public : étudiants, chercheurs, ingénieurs • 978-2-7598-0005-6 • 268 pages • 29 €



Hydrothermalisme Spéciation métallique hydrique et systèmes hydrothermaux

M. Chenevoy et M. Piboule - Collection Grenoble Sciences

Cet ouvrage propose une synthèse des connaissances sur les processus de l'activité hydrothermale terrestre. L'ouvrage intéresse les étudiants de niveau master en Sciences de la Terre, les doctorants et chercheurs, les enseignants des lycées, classes préparatoires et universités. Il sera un outil précieux pour les ingénieurs qui travaillent dans les secteurs géochimie, géologie, pétrole, environnement, pollution, déchets.

• 2007 • Public : étudiants (M, D), chercheurs, classes prépas, enseignants • 978-2-7598-0003-2 • 620 pages • 49 €

Les roches, mémoire du temps

G. Masclé - Collection Grenoble Sciences

Ce livre couvre l'ensemble des principes, méthodes et techniques utilisées dans les études de datation des roches. Sans équivalent en langue française, l'ouvrage est principalement destiné aux étudiants de licence (L2, L3), de master (M1, M2), de classes préparatoires, et à ceux qui préparent les concours de l'enseignement SVT.

• 2008 • Public : étudiants (L, M), classes prépas, concours SVT • 978-2-7598-0044-5 • 488 pages • 49 €



Cinétique enzymatique

A. Cornish-Bowden, M. Jamin et V. Saks - Collection Grenoble Sciences

• 2005 • Public : ingénieurs, chercheurs, universitaires, étudiants • 978-2-86883-742-4 • 420 pages • 42 €

Enzymologie moléculaire et cellulaire (T1 et T2)

G. Hervé et J. Yon-Kahn - Collection Grenoble Sciences

• 2005 • Public : universitaires, étudiants (M, D), chercheurs, enseignants...

Tome 1 : • 978-2-86883-816-2 • 408 pages • 42 € // Tome 2 : • 978-2-86883-817-9 • 504 pages couleur • 49 €

Bioénergétique

B. Guérin - Collection Grenoble Sciences

• 2004 • Public : étudiants (L, M, D), chercheurs, industriels • 978-2-86883-740-0 • 276 pages • 34 €

Biodégradations et métabolismes

Les bactéries pour les technologies de l'environnement

J. Pelmont - Collection Grenoble Sciences

Cet ouvrage démontre le rôle majeur des bactéries dans la défense de l'environnement et dans le mécanisme biochimique des biodégradations de substances polluantes. Un important glossaire évite les retours aux bases de la biochimie, de la microbiologie et de l'enzymologie. Le texte est soutenu dans sa compréhension par 500 illustrations.

• 2005 • Public : ingénieurs, chercheurs, universitaires, étudiants • 978-2-86883-745-5 • 798 pages • 54 €



Interdisciplinarité / Outils pour le scientifique

Outils mathématiques - À l'usage des scientifiques et ingénieurs

É. Belorizky - Collection Grenoble Sciences

Cet ouvrage répond au besoin des physiciens, scientifiques, ingénieurs... qui doivent résoudre des problèmes mathématiques dans l'analyse et l'interprétation de phénomènes physiques et de leurs applications techniques.

• 2007 • Public : étudiants (L, M) • 978-2-7598-0007-0 • 384 pages • 39 €



Mathématiques pour les sciences de la vie, de la nature et de la santé

J.-P. et F. Bertrandias - Collection Grenoble Sciences

• 1997 • Public : étudiants (L, M) • 978-2-86883-459-1 • 352 pages • 28,95 €

Éléments de biologie à l'usage d'autres disciplines - De la structure aux fonctions

J. Demongeot et P. Tracqui - Collection Grenoble Sciences

• 2003 • Public : étudiants (L, M) • 978-2-86883-587-1 • 328 pages • 34 €

Physique et biologie - Une interdisciplinarité complexe

B. Jacrot, E. Pebay-Peyroula, R. Mache, C. Debru - Collection Grenoble Sciences

Cet ouvrage aborde le thème actuel des liens qui peuvent exister entre les deux disciplines et de leurs différentes approches de la Science. Ces réflexions trouvent leur terreau dans les expériences de la vie quotidienne dans un laboratoire.

• 2006 • Public : grand public, universitaires • 978-2-86883-892-6 • 128 pages • 19 €



Minimum Competence in Medical English

P.-E. Colle, J. Hav, J. Upjohn, A. Depierre, J. Hibbert

Collection Grenoble Sciences

Ce livre offre une approche fonctionnelle de l'apprentissage de l'anglais professionnel : c'est à travers les fonctions et structures que l'apprenant rencontre et apprend le vocabulaire et la grammaire ; il propose également de nombreux exercices réalisables en groupe ou de façon autonome.

• 2006 • Public : étudiants, médecins, universitaires • 978-2-86883-935-0 • 384 pages • 35 €

Minimum Competence in Scientific English

S. Blattes, V. Jans et J. Upjohn - Collection Grenoble Sciences

MCSE permet d'acquérir un minimum de compétences dans la lecture et l'écriture de l'anglais scientifique. Ouvrage d'autoformation pour tout lecteur ayant le niveau baccalauréat, plus de 45 000 étudiants, chercheurs et professionnels l'ont déjà choisi pour leur plus grand profit.

• 2003 • Public : étudiants, universitaires • 978-2-86883-588-8 • 264 pages • 19,50 €



Le Cancer du sein

Zora K. Brown, Harold P. Freeman et Elisabeth Platt - Trad. Jean-Pierre Camilleri

Collection 100 questions-réponses

Le cancer du sein frappe une femme sur dix, et, chaque année, plus de 40 000 nouveaux cas sont diagnostiqués : c'est dire si cette lutte pour enrayer la progression de la maladie revêt une importance capitale ; prévention, traitements et comportements adaptés des patients font partie de l'arsenal de lutte. En contribution de cet effort, voici un guide essentiel pour mieux vivre un cancer du sein. Simplement constitué à partir des 100 questions les plus importantes ou les plus souvent posées, il permet de donner en quelques phrases la réponse essentielle à une question souvent très complexe. Et après avoir tenté de chercher la réponse sur internet, on comprendra mieux l'importance de ce nouveau guide...

• Nov. 2008 • Public : grand public, malades • 978-2-7598-0080-3 • 234 pages • 16 €

La médecine nucléaire

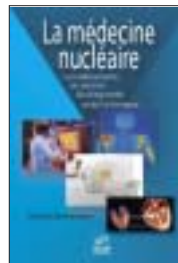
La radioactivité au service du diagnostic et de la thérapie

R. Zimmermann

Cet ouvrage de vulgarisation présente la médecine nucléaire, ses nouveaux outils et nouveaux savoirs que tout un chacun se doit désormais de connaître, car ils ouvrent à la médecine des perspectives étonnantes.

• 2006 • Public : tout public • 978-2-86883-865-0 • 192 pages • 14 €

Ouvrage disponible en anglais et en espagnol.



Hormones, santé publique et environnement - E. Milgrom et É.-É. Baulieu, coord.

Collection Rapports sur la Science et la Technologie de l'Académie des sciences

Ce livre présente la problématique des hormones, dont la connaissance représente un des enjeux les plus importants de la santé publique, tant il conditionne une partie des phénomènes de cancers, d'obésité, de vieillissement...

• 2008 • Public : grand public, décideurs, politiques, journalistes • 978-2-86883-895-7 • 352 pages • 39 €

Les eaux continentales

G. de Marsily, coord. - Collection Rapports sur la Science et la Technologie de l'Académie des sciences

Le livre est essentiellement orienté sur les problèmes de ressources en eau, de production alimentaire, d'écosystèmes, de qualité de l'eau et de risques d'inondations. Cet ouvrage s'adresse au grand public et aux décideurs.

• 2006 • Public : grand public, décideurs, politiques, journalistes • 978-2-86883-863-6 • 360 pages • 59 €

Cycles biogéochimiques et écosystèmes continentaux

G. Pédro, dir. - Coll. Rapports sur la Science et la Technologie de l'Académie des sciences

Ce rapport s'intéresse au comportement de différents éléments chimiques de la biosphère au cours de l'histoire de la planète, et plus particulièrement depuis que se manifeste une anthropisation accélérée (développement de la civilisation industrielle).

• 2007 • Public : décideurs, politiques, journalistes • 978-2-86883-938-1 • 482 pages • 69 €



La maîtrise des maladies infectieuses

Un défi de santé publique, une ambition médico-scientifique

G. Orth et P. Sansonetti, coord.

Collection Rapports sur la Science et la Technologie de l'Académie des sciences

Mieux comprendre pour mieux maîtriser ce fléau : les maladies infectieuses ne sont pas en voie de disparition, au contraire.

• 2006 • Public : grand public, décideurs, politiques, journalistes • 978-2-86883-888-9 • 486 pages • 59 €



Énergie et environnement - Les risques et les enjeux d'une crise annoncée - B. Durand - Collection Grenoble Sciences

Ce livre traite des sources d'énergie (renouvelables ou non), de leur potentiel, des questions de leur stockage et des risques environnementaux. L'ouvrage est destiné à tous ceux qu'inquiètent les évolutions de nos sociétés et qui cherchent des éléments solides pour leur faciliter des analyses étayées. Il intéressera à ce titre élus, décideurs, enseignants et responsables d'associations.

• 2007 • Public : grand public, décideurs, politiques, journalistes • 978-2-7598-0001-8 • 328 pages • 29 €

L'émergence des risques - J.-M. Mur, dir. - Collection Avis d'experts

Depuis plusieurs années, des crises sont venues transformer le contexte de la santé publique, qu'il s'agisse de risques sanitaires effectifs (amiante, vache folle, sang contaminé) ou d'inquiétudes (téléphonie portable, nanotechnologies...). Le monde bouge de plus en plus vite et le nombre de chercheurs investis dans des travaux relatifs aux risques (en particulier au travail) n'augmente pas au même rythme. Comment satisfaire le besoin de connaissances valides dans ce cadre ? Comment, dans un système scientifique encore trop gouverné par l'excellence mono-disciplinaire, favoriser l'hybridation disciplinaire indispensable pour répondre aux questions de plus en plus complexes que posent la santé et la sécurité au travail ? Cet ouvrage tente de montrer cette complexité et à partir d'exemples concrets, comment on peut appréhender l'émergence d'un risque. Il ne s'agit là que d'une contribution qui plaide résolument pour le renforcement de la dynamique des liens entre tous les acteurs concernés...

• 2008 • Public : grand public, décideurs, politiques, journalistes • 978-2-7598-0073-5 • 320 pages • 39 €



Les nanoparticules - Un enjeu majeur pour la santé au travail ?

B. Hervé-Bazin, dir. - Collection Avis d'experts

L'objet de cet ouvrage est de fournir aux scientifiques et aux préventeurs un état des connaissances scientifiques sur les nanoparticules leur permettant d'avancer dans leurs recherches ou dans leurs propositions d'amélioration de la santé publique et/ou au travail.

• 2007 • Public : grand public, décideurs, politiques, journalistes • 978-2-86883-995-4 • 704 pages • 54 €

La question de la précaution en milieu professionnel

O. Godard, dir. - Collection Avis d'experts

Ce livre présente le concept de précaution en milieu professionnel et se pose comme une étape dans la réflexion sociétale, économique et technique concernée par ce principe. Plusieurs aspects sont abordés (contexte général, définition ; situation de la précaution par rapport à la prévention ; démarche de mise en œuvre) et sont présentés à travers de nombreux cas, exemples vivants et non pas théoriques.

• 2006 • Public : grand public, décideurs, politiques, journalistes • 978-2-86883-911-4 • 256 pages • 32 €

Mise en place d'une chaufferie au bois Etude et installation d'une unité à alimentation automatique

J.-C. Pouet, coord. - Collection ADEME

• 2007 • Public : grand public, décideurs, universitaires, chercheurs, étudiants • 978-2-86883-961-9 • 176 pages • 39 €



Pollution atmosphérique par les métaux - Biosurveillance des retombées

S. Gombert, et al. - Collection ADEME

• 2005 • Public : décideurs, universitaires, chercheurs, étudiants • 978-2-86883-805-6 • 110 pages • 29 €

Contamination des sols - Transferts des sols vers les animaux

C. Feidt, et al. - Collection ADEME

• 2005 • Public : décideurs, universitaires, chercheurs, étudiants • 978-2-86883-794-3 • 216 pages • 49 €

Contamination des sols - Transferts des sols vers les plantes

I. Feix et A. Tremel-Schaub - Collection ADEME

• 2005 • Public : décideurs, universitaires, chercheurs, étudiants • 978-2-86883-793-6 • 414 pages • 69 €

Ouvrages "Tout public"

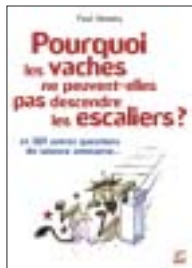
Les chats ont-ils un nombril ?

Et 244 autres questions de science amusante...

P. Heiney - Trad. C. Lepage

Si vous avez déjà lu Pourquoi les vaches ne peuvent-elles pas descendre les escaliers ? qui dévoilait les secrets scientifiques du quotidien, vous ne risquez pas d'être déçu par ce second opus qui explore de nouveaux horizons de la science (et si vous n'avez pas encore lu le premier, aucun souci : ils sont tout à fait complémentaires dans les deux sens). Cette fois-ci, à vous l'univers des bulles, le mouvement des balles de ping-pong, les voyages au centre de la Terre et la recette d'un pain grillé... divinement croustillant !

• 2008 • Public : tout public • 978-2-7598-0054-4 • 224 pages illustrées • 16 €



Pourquoi les vaches ne peuvent-elles pas descendre les escaliers ?

Et 289 autres questions de science amusante...

P. Heiney - Trad. C. Lepage

Comment les astronautes vont-ils aux toilettes ? Qu'appelle-t-on un trou noir ? Que verrais-je une fois dedans ? L'ouvrage a sélectionné 290 questions scientifiques que tout le monde se pose, en y apportant une réponse simple et compréhensible. Tous les domaines des sciences sont abordés et illustrés avec humour... À mettre entre toutes les mains !

• 2007 • Public : tout public • 978-2-86883-940-4 • 192 pages illustrées • 16 €

Meilleure vente en librairie !

Histoire de l'anesthésie - Méthodes et techniques au XIX^e siècle

M. Zimmer - Collection Sciences & Histoire

Il s'agit là d'une étude exhaustive et jamais réalisée sur l'histoire de l'anesthésie. L'ouvrage présente à la fois les progrès scientifiques réalisés au cours des siècles en chimie et les progrès de la thérapeutique médicale.

• 2008 • Public : tout public, dentistes, anesthésistes, médecins • 978-2-86883-896-4 • 768 pages • 59 €



Comprendre le cerveau : naissance d'une science de l'apprentissage

B. Della Chiesa, dir. - Collection de l'OCDE

Cet ouvrage est une lecture essentielle pour tous ceux que la question de l'éducation intéresse, qu'il s'agisse de parents, d'enseignants, d'apprenants ou de responsables politiques. Il jette une lumière nouvelle sur l'apprentissage en dressant un panorama des connaissances actuelles et des découvertes dans le domaine des sciences cognitives et de la recherche sur le cerveau. Le but est aussi d'encourager le dialogue entre les éducateurs et les chercheurs en neurosciences.

• 2007 • Public : universitaires, éducateurs, décideurs, parents... • 978-2-7598-0028-5 • 274 pages • 35 €

Le méthane et le destin de la Terre

Les hydrates de méthane : rêve ou cauchemar ?

J. Chappellaz, J.-P. Foucher, G. Lambert et G. Ramstein

Cet ouvrage fait le point sur un phénomène mal connus jusqu'à présent: les hydrates de méthane, à la fois trésor d'énergie et possible cause d'une catastrophe géologique et climatique inimaginable...

• 2006 • Public : tout public • 978-2-86883-829-2 • 168 pages • 24 €



Que sait-on du cancer ? - M. Delehedde - Collection Bulles de Sciences

Cet ouvrage aborde simplement l'énorme complexité du cancer. Définitions, origines, facteurs déclencheurs et perspectives de traitement... Sont traitées, de façon simple et décomplexée, les questions récurrentes et parfois contradictoires qui entourent cette maladie. Un livre simple pour tout malade, proche ou individu intéressé par la question. Cet ouvrage représente la somme la plus complète, la plus synthétisée et la plus récente sur le cancer. Accessible à partir d'un niveau Bac.

• 2006 • Public : tout public • 978-2-86883-834-6 • 208 pages • 16 €



