

→ PHYSIQUE

La physique des infinis

Francis Bernardeau et al.

La Ville Brûle, 2013
(208 pages, 20 euros).

La physique des particules et la cosmologie, que pour des raisons obscures nombre de vulgarisateurs et de scientifiques persistent à appeler respectivement la physique de l'infiniment petit et celle de l'infiniment grand, présentent aujourd'hui des recouvrements importants, au point qu'est née l'expression « astrophysique des particules » pour les décrire. C'est à cette discipline transversale qu'est consacré ce livre, dans lequel le journaliste Sylvestre Huet donne la parole à Francis Bernardeau, Étienne Klein, Sandrine Laplace et Michel Spiro, physiciens reconnus du domaine.

L'idée de faire dialoguer des scientifiques sur cette thématique, elle-même née comme un dialogue entre des communautés scientifiques initialement distinctes, est séduisante. Si parfois la juxtaposition des points de vue prend le pas sur le dialogue (en particulier au début de l'ouvrage, destiné, en quelques dizaines de pages, à mettre

le lecteur à niveau en physique des particules et en cosmologie), le journaliste parvient souvent à orienter les discussions pour trouver les points de recouvrement entre leurs intérêts et leurs compétences.

L'ouvrage devient palpitant lorsque sont abordés des questions d'épistémologie (sur le problème de la matière noire et de l'énergie noire, ou de la pertinence de l'expression « origine de l'Univers », par exemple), des considérations sociales et politiques (sur la gestion de la *Big Science* par les pouvoirs publics et sa perception par le grand public, par exemple) ou les points de vue de chacun sur l'avenir de la physique en général. Ce ne sont plus quatre physiciens spécialisés dans des domaines légèrement différents, mais un philosophe des sciences, un ancien directeur de l'IN2P3, ex-président du conseil du CERN, un physicien théoricien du CEA et une physicienne expérimentatrice au LHC qui débattent et échangent. L'ouvrage offre un aperçu passionnant sur les réflexions que peuvent porter des scientifiques sur leur propre discipline, mais surtout sur ses rapports avec le monde qui les entoure. L'image du scientifique enfermé dans sa tour d'ivoire en ressort ébranlée et on ne peut qu'en remercier les auteurs !

→ Richard Taillet

Université de Savoie

→ HISTOIRE DE LA CHIMIE

Comment la chimie a transformé le monde

Sacha Tomic

Le Square, 2013
(259 pages, 18 euros).

Brosser une histoire de la chimie de l'Antiquité à nos jours en 260 pages est un pari risqué. Mais l'auteur s'en sort honorablement en choisissant

un parcours chronologique, à la manière d'un *road movie*. Mêlant l'histoire des idées, celle des techniques et celle des hommes, il brosse les paysages successifs de sept grandes époques de la chimie.

Dans les six premiers tableaux, courant de l'Antiquité au XX^e siècle, les découvertes s'accumulent. À partir du XVIII^e siècle, succédant aux alchimistes, les chimistes élèvent leur discipline au rang de science. De nouvelles substances – les gaz à la fin du XVIII^e siècle, les alcaloïdes, analysés à partir de 1817, les corps synthétisés, existants puis artificiels – révèlent l'infini du domaine à explorer.

Les théories chimiques se succèdent ou s'entremêlent. À la fin du XIX^e siècle, la majorité des chimistes s'accorde sur l'atome, terme ultime de la matière et dont les molécules sont composées. Le tableau de Mendeleïev, proposé en 1869, classe les éléments connus. Les industries des colorants, des parfums et pharmaceutiques sont florissantes.

Avec le XX^e siècle, une nouvelle interprétation de la structure intime de la matière et de son comportement réactionnel émerge : la chimie quantique. Les collaborations se multiplient entre mathématiciens, physiciens, biologistes et chimistes. L'instrumentalisation fait appel à des techniques physiques variées et sophistiquées. Après la Seconde guerre mondiale, l'informatique permet une recherche virtuelle de nouveaux corps et de leurs réactions, qui sont ensuite mises en œuvre au laboratoire.

Dans les années 1980, le microscope à force atomique permet de « voir », pour la première fois, un atome. Les scientifiques sont à même d'étudier des nano-objets (de la taille d'un milliardième de mètre).

Dans le septième tableau, Sacha Tomic dépeint le double

visage de la chimie moderne. D'un côté, la face noire du développement industriel de la chimie, les accidents matériels ou de santé (émanations toxiques, thalidomide, Seveso, Bhopal, AZF...), ainsi que le rôle joué par l'ouvrage de Rachel Carson, *Printemps silencieux* (1963) sur l'usage inconsidéré des pesticides. De l'autre, l'importance de l'apport de la chimie en hygiène publique (allongement de la durée moyenne de vie, vaccination, denrées alimentaires, médecine) et en sécurité (toxicologie, police scientifique...), comme en confort de vie.

L'ouvrage se termine sur l'espoir que les acteurs (États, industriels et consommateurs) prendront conscience qu'aucune molécule mise sur le marché, aussi



inoffensive soit-elle, l'eau potable, par exemple, n'est ni économiquement ni socialement neutre, et qu'il est urgent de passer d'une chimie au service des marchés à une chimie au service des citoyens.

Ce livre sans aucune formule est à recommander à qui se pose la question « La chimie, ange ou démon ? » ainsi qu'aux acteurs de la profession et aux étudiants ayant choisi de faire de cette discipline leur avenir.

→ Danielle Fauque

GHDSO, Université Paris-Sud



→ ÉVOLUTION

Anatomie impertinente

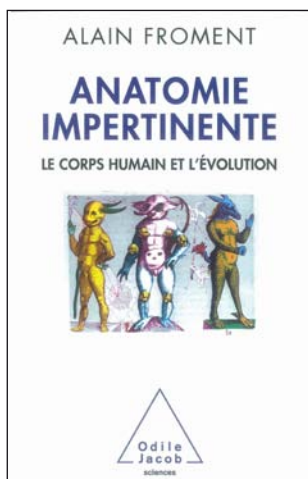
Alain Froment

Odile Jacob, 2013
[288 pages, 25,90 euros].

Tous les traités d'anatomie que chaque futur médecin s'échine à assimiler à travers un vocabulaire convenu décrivent une réalité morphologique objective ne laissant place à aucune interprétation. Rien de tout cela dans cet ouvrage, assurément impertinent puisqu'il prend prétexte de la description anatomique de chacune des composantes de notre corps pour tenter de répondre à l'éternel questionnement existentiel et philosophique : qui sommes-nous ? D'où venons-nous ? Que devenons-nous ?

S'appuyant sur une solide érudition mâtinée d'un réel don de conteur, Alain Froment, médecin et anthropologue, propose ainsi une lecture originale du corps. Réceptacle de l'histoire de l'humanité depuis nos plus lointains ancêtres marins, amphibiens puis terrestres, notre corps d'*Homo sapiens* contemporain constitue la mémoire vivante de millions d'années d'évolution adaptative : Alors que nous le connaissons si mal, apprendre à déchiffrer notre corps nous aide à reconstituer le puzzle de la longue histoire de l'humanité.

Chaque chapitre est l'occasion d'aborder un organe, de faire un rappel étymologique, de décrire sa fonctionnalité, les usages ou mésusages qui en sont faits et de relier cette fonctionnalité aux mécanismes adaptatifs de l'évolution en se fondant sur les découvertes géologiques, anthropologiques et archéologiques les plus récentes ou les plus pertinentes.



Ce livre s'achève par un questionnement sur l'avenir. Mondialisation, abolition des distances, développement des outils de communication, modification de l'alimentation, manipulations génétiques, nanotechnologies, organismes génétiquement modifiés, robotique, sans oublier les nombreuses « prothèses » qui envahissent et facilitent la vie courante... en nous dispensant de plus en plus de la nécessité de l'initiative et de la réflexion : les changements sociétaux et environnementaux ont rarement été aussi radicaux sur un espace-temps aussi court. Selon l'adage « la fonction crée l'organe et l'organe qui ne sert plus s'atrophie », on est en droit de se poser bien des questions sur les mutations adaptatives qui en découleront : conjonction de l'homme et de la technologie, le « cyborg », robot humanoïde, est-il pour demain ? Au terme de l'hominisation, ce n'est plus l'homme qui s'adapte au milieu, mais le milieu qui est transformé par l'homme « à son image ». Dès lors, une question s'impose : l'homme saura-t-il s'adapter à lui-même ?

→ Bernard SCHMITT
CERNh-Lorient

→ ARCHÉOLOGIE

Pompéi

William Van Andringa

CNRS Éditions, 2013
[320 pages, 29 euros].

Parmi les sites antiques, Pompéi suscite, depuis sa redécouverte au XVIII^e siècle, une constante fascination auprès du public. Le destin tragique de cette agglomération de Campanie, détruite à la suite d'une éruption du Vésuve en 79, a nourri jusqu'à aujourd'hui l'imaginaire des savants, érudits ou simples curieux. Les ruines revenues au jour à la suite des grands dégagements opérés au XIX^e et au début du XX^e siècles ont fixé l'image d'une ville du Haut-Empire, prospère, à la culture riche et raffinée, anéantie du jour au lendemain.

L'ouvrage de William Van Andringa va à l'encontre de cette vision romantique (et combien réductrice !) que donnent encore nombre de livres récents. D'une part, l'auteur, qui conduit depuis plusieurs années d'importants programmes de fouilles sur le site, montre combien la recherche archéologique n'en est qu'à ses débuts, les fouilles précédentes s'étant le plus souvent contentées d'opérer de grands dégagements, voire de prélever les objets les plus beaux.

D'autre part, et c'est là une de ses qualités, l'ouvrage ne se limite pas à la description de la seule Pompéi de la période de la catastrophe, mais en retrace l'histoire depuis ses origines jusqu'à sa disparition. Les chapitres du livre correspondent ainsi chacun à une des grandes étapes du développement de la cité, dont on commence à entrevoir la complexité.

On découvrira une ville dont les débuts, au VI^e siècle avant notre ère, sont marqués par des constructions

Brèves

Le chercheur et la souris

G. Chapouthier et Fr. Tristani-Potteaux

CNRS Éditions, 2013
(208 pages, 22 euros).



Lorsque Georges Chapouthier, neurobiologiste et philosophe, a commencé à pratiquer l'expérimentation sur l'animal dans le cadre de ses recherches, il s'est aussi mis à réfléchir sur la condition animale, devenant un militant du droit des animaux. À travers son parcours et son cheminement intellectuel, cet ouvrage biographique nous plonge au cœur d'une contradiction à laquelle est confronté tout biologiste : comment peut-on, tout en respectant les animaux, les utiliser pour ses recherches ?

Nomadismes d'Asie centrale et septentrionale

Ch. Stépanoff et al.
(sous la dir. de)

Armand Colin, 2013
(288 pages, 35 euros).



Qui sont les nomades ? Loin des stéréotypes, fruit d'enquêtes de terrain, ce magnifique ouvrage rassemblant anthropologues, ethnologues, géographes, historiens et archéologues propose de découvrir le mode de vie mobile qu'est le nomadisme. On y apprend que les itinéraires des nomades d'Asie sont guidés par divers facteurs, tant environnementaux que stratégiques, comment leur vie sociale s'organise, comment les savoirs sont transmis, leur rapport aux animaux, à la fois moteur et motivation du nomadisme.

Super bestiaire

Marc Giraud

Robert Laffont, 2013
(380 pages, 22,90 euros).



Dans ce cabinet de curiosités animales, l'ornithorynque a une sérieuse concurrence ! Le chat nageur à tête plate et pattes palmées de Malaisie, l'émuryde du Fitzroy, une tortue d'Australie à l'iris blanc qui respire par le cloaque, l'hoazin huppé d'Amérique du Sud, un oiseau qui rumine, sont quelques-uns des nombreux spécimens rassemblés par l'auteur, naturaliste de terrain, au fil de ses recherches. Les animaux plus familiers, tels que les kangourous, les serpents, les canards ou les lions, vous offriront aussi quelques surprises...