

Le tsunami qui a changé le HCR



Le 26 décembre 2004, un tsunami frappe les côtes de l'océan Indien. Bilan: 230 000 morts et plus de 2 millions de déplacés. Pour le Haut-Commissariat des Nations unies pour les réfugiés (HCR), c'est un tournant. Depuis sa création en 1951, l'agence onusienne s'était confinée à son mandat de protection des migrants «politiques». Cette fois, ce ne sera pas le cas. Et cette première intervention en faveur de victimes d'une catastrophe naturelle ne reste pas sans suite. En 2005, le HCR est également présent après le tremblement de terre en Asie du Sud-Est. En 2006, il intervient lors des inondations en Somalie, de même qu'à la suite du cyclone de 2008 au Myanmar. Comprendre les mécanismes de ce changement de cap, c'est l'objectif poursuivi dans ce bref ouvrage par Lucile Maertens, doctorante au Département des sciences politiques et relations internationales.

La chercheuse y démontre que l'intervention de 2004 n'est pas le fruit d'une réflexion menée au sein du HCR, mais d'une décision imposée à l'organisation par les Etats membres et le Secrétariat général des Nations unies. Le manque de coordination des secours constaté sur place a ensuite entraîné une réforme de l'action humanitaire onusienne donnant au HCR les moyens nécessaires à la répétition de telles actions. Le HCR s'est par la suite approprié ce nouveau champ d'intervention qu'il ne semble désormais plus vouloir quitter malgré les questions soulevées par le financement de ces opérations «hors mandat» et les limites légales fixées par la Convention de 1951. VM

«LE HAUT COMMISSARIAT DES NATIONS UNIES POUR LES RÉFUGIÉS (HCR) FACE AUX CATASTROPHES NATURELLES. CE QUE LE TSUNAMI DE 2004 A CHANGÉ», PAR LUCILE MAERTENS, L'HARMATTAN, 152 P.

Enquête sur la pensée coloniale



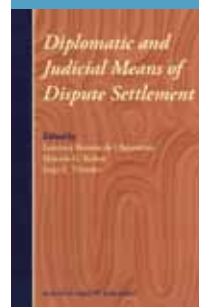
Evaluer l'impact de la colonisation est un exercice délicat. Malgré l'ampleur, la complexité et l'hétérogénéité d'un phénomène qui a touché les cinq continents sur une période de cinq siècles, de nombreux auteurs se sont cependant essayés à la tâche depuis l'époque des Lumières. Professeur au Département des sciences économiques et spécialiste des inégalités Nord-Sud, Bouda Etemad retrace dans ce livre l'histoire de ces deux siècles et demi de réflexions sur le legs colonial. De ce parcours allant d'Adam Smith aux «néo-institutionnalistes» actuels, en passant par Karl Marx ou Alfred Sauvy, on retiendra en premier lieu que tous les auteurs considérés sont convaincus que la colonisation a effectivement joué un rôle essentiel dans l'émergence et la persistance des inégalités de

développement à l'échelle de la planète. Bouda Etemad, et c'est un des attraits essentiels du livre, montre également que les arguments avancés pour expliquer tant les progrès que les déconvenues liés à la colonisation n'ont que très peu évolué au fil du temps. Il y a certes des différences de taille entre le point de vue d'un Karl Marx qui, face à l'immense empire de la Grande-Bretagne victorienne, considère que la colonisation hâte l'avènement de la bourgeoisie et prépare «l'europanisation» du monde, et celui qui prévaut dans l'Europe désenchantée de l'entre-deux-guerres ou à l'époque de la décolonisation. Mais globalement, ce sont les mêmes mécanismes, parfois combinés, qui sont mis en avant par tous pour expliquer les différences de développement constatées dans les colonies, à savoir les conditions de départ dans les lieux d'implantation, l'identité du colonisateur et la qualité des institutions indigènes ou importées. «Le plus étonnant, conclut Bouda Etemad, n'est pas tellement qu'à deux siècles d'intervalle «néo-institutionnalistes» et économistes classiques fassent la même analyse, mais que les premiers ignorent que les seconds l'aient entamée longtemps avant eux.» VM

«L'HÉRITAGE AMBIGU DE LA COLONISATION. ÉCONOMIES, POPULATIONS, SOCIÉTÉS», PAR BOUDA ETEMAD, ARMAND COLIN, 236 P.

Le règlement des conflits entre droit et diplomatie

Depuis l'adoption de la Charte des Nations unies, en 1945, de nombreux instruments juridiques et diplomatiques ont été développés afin de régler les conflits internationaux de manière pacifique. Certains sont de portée générale, d'autres s'appliquent à des domaines spécifiques. Jusqu'ici cependant, les interactions, positives ou négatives, entre ces



deux grands modes de règlement des différends internationaux n'avaient guère retenu l'attention des chercheurs. Une lacune que vise à combler cet ouvrage pionnier (en anglais) dans lequel sont rassemblées les contribu-

tions d'une vingtaine d'auteurs comptant parmi les meilleurs spécialistes du domaine. Destiné à fournir à la fois une vision d'ensemble des problèmes pratiques et un cadre analytique favorisant la recherche, le parcours proposé au lecteur est découpé en quatre grandes sections. La première analyse les interactions possibles au moment du lancement du processus. La seconde s'attache à ce qui se passe durant les procédures judiciaires, tandis que la troisième porte sur l'application des décisions. La dernière section rassemble des textes offrant une perspective transversale. On en retiendra que, comme le souligne dans la conclusion de l'ouvrage Laurence Boisson de Chazournes, professeure à la Faculté de droit, la compatibilité des approches diplomatiques et juridiques en matière de règlement de différends tient, bien souvent, à une question de *timing* et de dosage. VM

«DIPLOMATIC AND JUDICIAL MEANS OF DISPUTE SETTLEMENT», LAURENCE BOISSON DE CHAZOURNES, MARCELO G. KOHEN ET JORGE E. VIÑUALES (DIR.), MARTINUS NIJHOFF PUBLISHERS, 337 P.

LE PRIX BIOALPS 2012 POUR DENIS DUBOULE

Professeur au Département de génétique et évolution (Faculté des sciences) et directeur du pôle de recherche national Frontiers in Genetics, Denis Duboule s'est vu décerner le Prix BioAlps 2012. Cette distinction lui a été remise le 26 septembre dernier par l'association faitière des sciences de la vie de Suisse romande en même temps qu'au second lauréat, Frédéric Roch Doliveux, directeur de l'entreprise pharmaceutique UBC. Le président de BioAlps, Benoît Dubuis, a rendu hommage à «deux personnalités emblématiques de l'excellence et du dynamisme du secteur des sciences de la vie de notre région».

LE «DÉPHASEUR» DE L'UNIGE REMPORTE LE SOLAR DECATHLON EUROPE

Fruit d'une collaboration entre le Groupe Energie (de l'Institut Forel, Institut des sciences de l'environnement de l'UNIGE) et le Team Rhône Alpes, le projet «Canopea» a remporté le Premier Prix du Solar Decathlon Europe 2012. La contribution du Groupe Energie consistait à réaliser un système de rafraîchissement révolutionnaire, sur la base de la technologie du «déphaseur thermique» (lire *Campus* n° 110). Le Solar Decathlon est une compétition internationale qui s'adresse à des équipes universitaires intégrant des étudiants, des enseignants et des chercheurs. L'objectif est de construire et de tester des prototypes de maisons solaires, consommant le minimum d'énergie et produisant le moins de déchets possible.

LES CINQ DOCTEURS «HONORIS CAUSA» DU DIES ACADEMICUS 2012

A l'occasion de son Dies Academicus 2012, l'Université de Genève a décerné le titre de docteur *honoris causa* à cinq personnalités. Haut-commissaire des Nations unies aux Droits de l'homme, Navanethem Pillay a été la première femme à ouvrir un cabinet d'avocat dans sa province d'origine du Natal avant d'être élue juge au Tribunal pénal international pour le Rwanda. Philosophe et professeur d'histoire des sciences, Michel Serres s'intéresse aux transformations du monde et a fait

de la jeune génération son sujet de prédilection. Le biochimiste américain Harry Noller est, quant à lui, connu pour sa contribution à la compréhension du ribosome, véritable machine à fabriquer des protéines au cœur des cellules, tandis que le sociologue Glen Elder a étudié les mécanismes de vulnérabilité individuelle. Enfin, le linguiste français André Chervel est un spécialiste renommé de l'histoire de l'enseignement de la langue française.

DOMINIQUE SOLDATI-FAVRE RÉCOMPENSÉE PAR UN INSTITUT AMÉRICAIN

La professeure Dominique Soldati-Favre (Département de microbiologie et médecine moléculaire, Faculté de médecine) a été récompensée d'un *Senior International Research Scholar Award* décerné par le Howard Hughes Medical Institute (HHMI). Ce prix distingue des scientifiques d'exception qui travaillent hors des Etats-Unis et qui ont apporté une contribution significative à la recherche dans les sciences biomédicales. La professeure recevra un soutien de 100 000 dollars par an sur une période de cinq ans.

CHRISTIAN LÜSCHER REJOINT LE MAGAZINE «SCIENCE»

Christian Lüscher, professeur au Département de neurosciences fondamentales de la Faculté de médecine, a été nommé au «Board of Reviewing Editors» du magazine «Science». Editée par l'Association américaine pour l'avancement de la science (AAAS), «Science» est la revue générale scientifique à comité de lecture la plus vendue dans le monde, avec un lectorat total estimé à un million de personnes

Impressum

CAMPUS

Université de Genève
Presse Information Publications
Rue Général-Dufour 24 – 1211 Genève 4
campus@unige.ch
www.unige.ch/campus/

SECRÉTARIAT, ABONNEMENTS

T 022/379 77 17
F 022/379 77 29

RESPONSABLE DE LA PUBLICATION

Didier Raboud

RÉDACTION

Vincent Monnet / Anton Vos

CORRECTRICE

Samira Payot
www.lepetitcorrecteur.com

DIRECTION ARTISTIQUE ET GRAPHISME

adb Atelier Dominique Broillet
Chatty Ecoffey

IMPRESSION

Atar Roto Presse SA, Vernier

PUBLICITÉ

Go! Uni-Publicité SA
Rosenheimstrasse 12
CH-9008 St-Gall/Suisse
T 071/544 44 80
F 071/244 14 14
printmedia@go-uni.com

Campus est membre du Swiss Science Pool – www.swiss-science-pool.com

ARCHIVE OUVERTE

Une partie des articles scientifiques, ouvrages ou thèses cités dans ce magazine peuvent être consultés sur le site: <http://archive-ouverte.unige.ch>
ISSN: 1664-9958

Reprise du contenu des articles autorisée avec mention de la source. Les droits des images sont réservés.

Sciences

Bancal, Jean-Daniel

On the device-independent approach to quantum physics: advances in quantum nonlocality and multipartite entanglement detection

Th. UNIGE 2012, Sc. 4419
Direction: Gisin, Nicolas
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21710>

Bartels, Hanni

Post-transcriptional regulation of gag in gammaretroviruses

Th. UNIGE 2012, Sc. Méd. 8
Direction: Luban, Jeremy
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:22003>

Bouchoud, Lucie

Formulation et impact clinique de nutriments parentéraux standards pour le prématuré et sécurisation du processus d'administration par des études de compatibilité physicochimique

Th. UNIGE 2011, Sc. 4372
Direction: Bonnabry, Pascal
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21987>

Carnal, Fabrice

Acid/Base and conformational properties of polyelectrolytes by Monte Carlo simulations: the role of explicit ions, nanoparticles and pH

Th. UNIGE 2011, Sc. 4412
Direction: Stoll, Serge
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21869>

Darbellay, Basile

Role of the store operated calcium entry in skeletal muscle development and contraction

Th. UNIGE 2012, Sc. Méd. 6
Direction: Bernheim, Laurent; Bader, Charles
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21545>

El Aroussi, Badr

Complexes supramoléculaires de lanthanides: auto-assemblage des cations Ln(III) avec des

tripodes, symétriques et dissymétriques, dérivés de la même unité podante

Th. UNIGE 2012, Sc. 4430
Direction: Williams, Alan Francis; Hamacek, Joséf
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:22005>

Fedotenko, Illya

Synthesis and characterization of artificial amide-bearing phospholipids

Th. UNIGE 2012, Sc. 4420
Direction: Matile, Stefan; Zumbuehl, Andréas
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21931>

Gerber, Alan

Identification of circadian pathways by Synthetic Tandem Repeat PROMoter (STAR-PROM) screening

Th. UNIGE 2012, Sc. 4456
Direction: Schibler, Ulrich
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:22149>

Herzig, Sébastien

Identification and functional expression of the mitochondrial pyruvate carrier

Th. UNIGE 2012, Sc. 4442
Direction: Martinou, Jean-Claude
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:22137>

Heuck, Gesine

New strategies for the induction of endogenous porphyrins in eucaryotic and procaryotic cells

Th. UNIGE 2012, Sc. 4415
Direction: Lange, Norbert
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21986>

Hill, Margot

Navigating complex choices in adaptive capacity and water governance: adaptive capacity in two contrasting water governance regimes in relation to flooding and drought: The cases of Aconcagua in Chile, and the Rhône in Switzerland

Th. UNIGE 2012, Sc. 4410
Direction: Beniston, Martin
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21792>

Hostettler, Steve Patrick

High-level Petri net model

checking: the symbolic way

Th. UNIGE 2011, Sc. 4380
Direction: Buchs, Didier
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21844>

Kiselev, Denis

All-optical methods and devices for real-time aerosol detection

Th. UNIGE 2012, Sc. 4432
Direction: Wolf, Jean-Pierre
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21779>

Kressmann, Sabine

The role of SARA1 Endosomes during neural precursor fate assignment

Th. UNIGE 2012, Sc. 4408
Direction: Gonzalez Gaitan, Marcos
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:22150>

Matter, Michel

Abelian Sandpile Model on randomly rooted graphs

Th. UNIGE 2012, Sc. 4437
Direction: Smirnova-Nagnibeda, Tatiana
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21849>

Montet-Abou, Karim

In vivo exploration Of cardiovascular ischemic diseases using Magnetic Resonance Imaging (MRI) and iron oxides

Th. UNIGE 2012, Sc. 4429
Direction: Martinou, Jean-Claude; Vallée, Jean-Paul Marcel
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21791>

Morf, Jörg

The cold-inducible RNA-binding protein CIRP regulates circadian gene expression

Th. UNIGE 2011, Sc. 4371
Direction: Schibler, Ulrich
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21635>

Nikolic, Damjan

Characterization of HIV trafficking and DC-SIGN-mediated cytoskeleton rearrangement in the context of HIV transfer across dendritic cells-T lymphocytes infectious synapses

Th. UNIGE 2012, Sc. Méd. 7
Direction: Piguet, Vincent
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21465>

Patois, Emilie

Evaluation of analytical methods to address challenges in the characterization of protein formulations

Th. UNIGE 2011, Sc. 4369
Direction: Arvinte, Tudor; Gurny, Robert
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:22053>

Pezzati, Bernardo

Stereoselective synthesis of chiral amine building blocks from naturally occurring amino acids and application of proline derivatives on organocatalytic cyclizations

Th. UNIGE 2012, Sc. 4426
Direction: Alexakis, Alexandre
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21876>

Porus, Mariya Vladimirovna

Surface sensitive techniques for studying ultrathin layers adsorbed on solid substrates

Th. UNIGE 2012, Sc. 4454
Direction: Borkovec, Michal
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:22397>

Putrov, Pavel

On Chern-Simons-matter matrix models

Th. UNIGE 2012, Sc. 4435
Direction: Marino Beiras, Marcos
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21930>

Ropka, Joanna

Studies of local order in apparently disordered hydrides of Laves phases YFe₂Dx, YMn₂Dx, ZrV₂Dx and of La(Ni_{4.5}Sn_{0.5})D_{3.85}

Th. UNIGE 2011, Sc. 4349
Direction: Cerny, Radovan
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:22083>

Sattler, Natascha

Role of the scavenger receptor class B members LmpA, LmpB and LmpC during phagocytosis and

phagosome maturation

Th. UNIGE 2012, Sc. 4443
Direction: Soldati, Thierry
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:22004>

Scherwitzl, Raoul

Metal-insulator transitions in nickelate heterostructures

Th. UNIGE 2012, Sc. 4427
Direction: Triscone, Jean-Marc
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21740>

Schneider, Kim

CAVIN-3 regulates negative limb protein complexes of the mammalian circadian oscillator

Th. UNIGE 2012, Sc. 4451
Direction: Schibler, Ulrich
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:22002>

Vonlanthen, Marc

Aspects of non standard cosmology

Th. UNIGE 2012, Sc. 4428
Direction: Durrer, Ruth
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21789>

Zebret, Soumaila

Complexes polynucléaires bi- et tridimensionnels de lanthanides: conception, synthèse et caractérisation

Th. UNIGE 2012, Sc. 4414
Direction: Williams, Alan Francis; Hamacek, Joséf
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21736>

Médecine

Overbeck, Kathrin Stéphanie

Influence des directives internationales de consensus sur la prise en charge thérapeutique des malades atteints d'une hépatite C virale chronique en Suisse

Th. UNIGE 2012, Méd. 10672
Direction: Negro, Francesco
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21932>

Stoppa, Sophie

Etat inflammatoire et prothrombogène chez les enfants obèses d'origine européenne

Th. UNIGE 2011,
Méd. 10658
Direction: Schwitzgebel
Luscher, Valérie
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21460>

Tran, Sao-Nam

Impact de la préservation unilatérale versus bilatérale des nerfs érecteurs sur la fonction sexuelle de l'homme et sa partenaire après prostatectomie radicale
Th. UNIGE 2012,
Méd. 10678
Direction: Iselin, Christophe
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21870>

Tschirren, Muriel Valérie

Atteinte du langage et de la syntaxe suite à un AVC chez des patients aphasiques bilingues tardifs
Th. UNIGE 2012,
Méd. 10675

Direction: Annoni,
Gian-Maria
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21843>

Neurologie

Briner, Adrian

Anesthesia and neuronal circuitry development: molecular and cellular mechanisms
Th. UNIGE 2012, Neur. 90
Direction: Vutskits, Laszlo;
Morel, Denis
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21790>

Eryilmaz, Hamdi

Aftermath of emotions: a functional MRI investigation of affective influences on brain states
Th. UNIGE 2012, Neur. 82
Direction: Vuilleumier, Patrik

<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21562>

Lalive d'Épinay, Arnaud

Drug-evoked synaptic plasticity of GABAB receptor signaling in the ventral tegmental area
Th. UNIGE 2012, Neur. 85
Direction: Luscher, Christian
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21988>

SES

Burgnard, Sylvie

Produire, diffuser et contester les savoirs sur le sexe: une sociohistoire de la sexualité dans la Genève des années 1970
Th. UNIGE 2012, SES 780
Direction: Oris, Michel; Praz, Anne-Françoise
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21782>

Campelo De Melo Ferraz, Clarice

Le déploiement des nouvelles énergies renouvelables dans un marché de l'électricité ouvert à la concurrence: le cas de la biomasse au Brésil
Th. UNIGE 2011, SES 763
Direction: Varone, Frédéric;
Flueckiger, Yves
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21735>

Dia, Ibrahima Amadou

Skilled international migration and homeland development
Th. UNIGE 2011, SES 745
Direction: Cattacin, Sandro
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21407>

Gindrat, Ronald

Essays on ambiguity and asset pricing
Th. UNIGE 2012, SES 781
Direction: Gibson Brandon,

Rajna Nicole; Lefoll, Jean
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:21658>

Racianu, Ileana Nicoleta

La Roumanie face aux rivalités politiques et financières internationales, 1922-1935
Th. UNIGE 2012, SES 774
Direction: Cassis, Youssef
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:20669>

Studer, Matthias

Etude des inégalités de genre en début de carrière académique à l'aide de méthodes innovatrices d'analyse de données séquentielles
Th. UNIGE 2012, SES 777
Direction: Le Feuvre, Nicky;
Ritschard, Gilbert
<http://archive-ouverte.unige.ch/unige:22054>



Day one is your time to shine

Day one. It's when you show what you're made of. When the doors are opened and the future lies in front of you. When your views count and making a difference is part of the job. From the day you join us, we're committed to helping you achieve your potential. So, whether your career lies in assurance, tax, transaction, advisory or core business services, shouldn't your day one be at Ernst & Young?

Take charge of your career. Now.
www.ey.com/ch/careers



ERNST & YOUNG
Quality In Everything We Do

