

NUCLÉO

INSTITUT
FRANÇAIS
CHILE

Magazine de la coopération universitaire, scientifique et technique France-Chili

Novembre 2016/ N°5

Edito

Je vous invite à découvrir le cinquième numéro de NUCLEO, journal d'information de la coopération scientifique et universitaire.

Les relations scientifique et universitaire sont, en ce mois de novembre et à la veille de la tenue du deuxième forum bilatéral, plus que jamais au cœur de notre action de coopération. En effet, la fin de l'année constitue une période clé et sensible, période au cours de laquelle se dessinent et se confirment les priorités de nos opérations pour l'année suivante.

Aussi, dans le cadre de leur feuille de route bilatérale (juin 2015), la France et le Chili ont souhaité faire du soutien à la structuration du triptyque formation-recherche-innovation, tout particulièrement autour du niveau doctorat, un axe prioritaire de leur politique commune en coopération scientifique et universitaire.

En 2016, pour poursuivre les recommandations du Forum académique franco-chilien de juin 2015, l'Ambassade de France au Chili avait porté ses efforts sur le financement des mobilités doctorales en cotutelles, au travers de son programme Claude Gay. Ce programme, qui sera reconduit en 2017, a pour objectif de structurer les partenariats existants, d'en créer de nouveaux au niveau le plus élevé.

La coopération entre la France et le Chili est déjà riche de ces échanges. La France reste le 3^{ème} pays d'accueil des étudiants

chiliens et le 4^{ème} partenaire scientifique du pays (en nombre de co-publications), avec près de 10% de ses publications.

Dans ce nouveau numéro de NUCLEO, nous voulons justement revenir sur un des programmes les plus structurants de notre coopération : le programme ECOS, mené conjointement avec notre partenaire chilien, la CONICYT, qui a tenu tout récemment son 24^{ème} comité ! C'est donc aussi l'occasion d'illustrer toute la variété de ce programme avec un des projets soutenu au cours de ces 3 dernières années.

Et comme à l'accoutumée, je vous laisse (re)découvrir des sujets qui ont fait ou qui feront l'actualité : comment la venue de l'équipe de la fondation Tara va enrichir notre coopération ? Qu'est-ce que l'expérience française peut apporter à l'internationalisation de l'enseignement supérieur au Chili ? Ou encore le rayonnement des idées et des savoirs, trois médailles du CNRS au Chili : Serge Paugam, Eric Karsenti et Philippe Descola !

Je vous souhaite donc une excellente lecture et vous invite à participer à la valorisation de vos actions dans le prochain numéro !

Jean Claude Reith / Conseiller de coopération et d'action culturelle de l'Ambassade de France au Chili, Directeur de l'Institut Français du Chili.

IF

Sommaire

2 A LA UNE:

- 2 L'expédition Tara va permettre une coopération scientifique bilatérale et régionale particulièrement riche et prometteuse
- 2 Philippe Descola à Santiago : anthropologie et ethnographie au cœur des débats

- 3 **DOSSIER:** Le programme ECOS-CONICYT: une coopération bilatérale au service de la science

5 ECHOS DE LA COOPERATION

- 5 Actualités universitaires / Brèves
- 6 Actualités scientifiques / Brèves

7 AGENDA

8 NOUVELLES DE L'INSTITUT



Madame l'Ambassadrice de France au Chili et les membres du Comité ECOS-CONICYT 2016

L'expédition Tara va permettre une coopération scientifique bilatérale et régionale particulièrement riche et prometteuse



Le voilier Tara en escale à l'île de Paques

100 jours après le départ de son port d'attache à Lorient pour l'expédition Tara Pacific, le voilier a atteint les eaux chiliennes le 1er septembre. Cet événement a été l'occasion pour ce poste d'accueillir, du 3 au 9 septembre, des

membres de la Fondation Tara Expéditions, dont Eric Karsenti (médaillé d'Or du CNRS en 2015 et directeur scientifique de l'expédition Tara Océans) et Andre Abreu, responsable Climat et Environnement de la fondation.

A l'occasion du passage du voilier au Chili, l'équipe s'est rendue à Santiago pour rencontrer des scientifiques et des politiques et participer à un séminaire à l'attention d'un public varié (politiques, chercheurs, étudiants, entrepreneurs, scolaires, grand public). L'expédition Tara va permettre une coopération scientifique bilatérale et régionale particulièrement riche et prometteuse. Dans ce contexte, l'une des composantes du projet *Plancton océanique, climat et développement*, soutenu par le Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM), se concentre sur la coopération scientifique

avec neuf laboratoires (dont quatre au Chili) avec trois pays de la région : Chili, Argentine et Brésil. En effet, la masse des échantillons récoltés (plus de 35.000) et des données (40 millions de gènes identifiés), de grande qualité et hautement structurée, permettra d'effectuer des recherches très variées sur l'écosystème planctonique global de notre planète. Basé sur des collaborations existantes, le projet avec le Chili repose sur le recrutement conjoint, entre les laboratoires membres du consortium de Tara Océans, de l'Université du Chili et de l'Université de Concepcion, de postdoctorants chiliens qui développeront des projets de recherche en France, acquérant de nouvelles compétences qu'ils pourront transmettre à leur retour au Chili.

Philippe Descola à Santiago : anthropologie et ethnographie au cœur des débats

Du mardi 29 novembre au jeudi 2 décembre, le professeur et anthropologue Philippe Descola participera à diverses activités au Chili. M. Descola, dont les travaux ethnographiques menés en Équateur ont révolutionné les études sur l'Amazonie, est une figure amérindianiste de l'anthropologie. Il a dédié une grande partie de ses recherches à la pluralité des formes de composition des mondes et au collectif sociocosmique, comprenant les êtres vivants, imaginaires et autres objets de croyance et les interactions qui existent entre ces entités. Il est ainsi l'inventeur d'une « écologie des relations » qui s'intéresse aux relations entre humains et non-humains et qui met en avant le fait qu'il n'existe pas un monde donné mais des mondes, dont chaque être a une vision et un usage qui lui sont propres. Plus récemment, il s'est concentré sur l'anthropologie des images.

Professeur au Collège de France dans la chaire d'Anthropologie de la nature et directeur d'études à l'EHESS, il a dirigé

le laboratoire d'anthropologie sociale du Collège de France de 2000 à 2013. Philippe Descola a reçu en 2012 la Médaille d'or du Centre National de la Recherche Scientifique CNRS, la plus haute distinction scientifique française.

Sa venue au Chili s'inscrit dans ces dynamiques, qui revêtent une importance particulière pour comprendre les rapports des peuples originaires avec leur environnement. Les activités, organisées par le Centre Interdisciplinaire d'Études Interculturelles et Indigènes de l'Université Catholique du Chili, verront M. Descola donner une conférence magistrale le 29 novembre au Centre d'Extension de la PUC. Les 30 novembre et 1^{er} décembre, il prendra part au séminaire *Une nouvelle cosmopolitique* au Campus San Joaquín. Une activité est par ailleurs prévue à l'Institut Français du Chili le 30 novembre en compagnie de l'ethnologue française Marie-Christine Taylor.

Depuis 2015, l'Institut Français du Chili

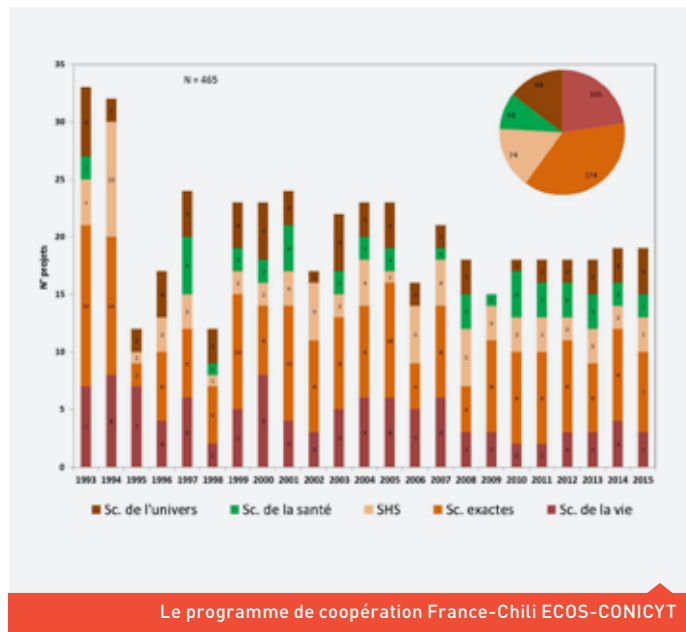
organise avec ses partenaires chiliens des débats sur les peuples indigènes du Chili, associant monde académique, décideurs et représentants de la société civile. La visite de M. Descola s'inscrit donc dans le cycle d'activités 2016 relatif à cet axe.



Philippe Descola, anthropologue et ethnographe

Le programme ECOS-CONICYT

Le Comité ECOS-Sud est un instrument du Ministère des Affaires étrangères et du Développement international et du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche pour la coopération scientifique et universitaire avec certains pays de l'Amérique hispanophone. Créé en 1994, le programme ECOS-CONICYT, en partenariat avec la CONICYT, est le volet qui s'adresse au Chili. Il soutient des projets d'excellence menés en commun entre des équipes de chercheurs des deux pays, à travers des missions de courte durée, des séjours de perfectionnement pour des chercheurs et des doctorants. Il s'agit du plus important programme de coopération scientifique en termes d'échanges et de productivité parmi les différents accords gérés par CONICYT. Un appel à concours, qui permet aujourd'hui au comité scientifique franco-chilien de sélectionner une vingtaine de projets pour 3 ans, est lancé annuellement. Depuis la création du programme avec le Chili, ce sont ainsi au total 465 projets qui ont été soutenus. Le prochain comité ECOS, qui se réunira les 14 et 15 novembre 2016 à Santiago, nous donne l'occasion de revenir sur cet axe de coopération bilatérale en mettant en avant un projet singulier, sélectionné en 2015 et intitulé *La géo-bibliographie de recherches scientifiques comme levier de médiation touristique*. Coup de projecteur.



LE TOURISME SCIENTIFIQUE EN PATAGONIE CHILIENNE, UN EXEMPLE DE PROJET ECOS SOUTENU PAR LA COOPÉRATION FRANCO-CHILIENNE ECOS-SUD

(Extrait d'une interview avec Fabien Bourlon et de l'ouvrage *Le tourisme scientifique en Patagonie chilienne*)

De longue date, divers chercheurs de l'UMR PACTE (UMR 5194 CNRS de Sciences Po Grenoble et de l'Université Grenoble Alpes) sont investis dans des coopérations scientifiques avec le Chili. Ces liens de coopération scientifique entre la France et le Chili sont possibles grâce au programme ECOS-CONICYT. Le projet *La géo-bibliographie de recherches scientifiques comme levier de médiation touristique* mobilise divers chercheurs travaillant au sein de PACTE dans le groupe thématique intitulé jusqu'en 2015 *Frontières, Altérité, Marges et Mondialisation* et depuis 2016 *Justice Sociale*.

GENÈSE D'UNE COOPÉRATION

Depuis 2005 s'est développée entre les chercheurs du CIEP (Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia) et PACTE une collaboration pour mener à bien une analyse des types de tourisms présents en Patagonie chilienne et plus particulièrement dans la région de Aysén. Différentes niches touristiques ont retenu l'attention des chercheurs, en particulier les itinérances au long cours, les pratiques éco-touristiques et le tourisme scientifique, ces pratiques étant identifiées comme des marqueurs culturels du territoire touristique patagon.

Cette collaboration s'est ensuite renforcée en 3 temps. De 2010 à 2012, le travail a consisté à définir le concept de tourisme scientifique et à en délimiter la notion. Par la suite et grâce à un contrat de recherche 2009-2012 INNOVA et CONICYT, intitulé *L'apport des sciences au développement du tourisme* (08CTU01-19), une attention toute particulière a été portée aux modes d'association des champs de la recherche scientifique et du tourisme dans le cadre d'un projet de territoire. Enfin, en 2013, avec le nouveau projet *Les Archipels de Patagonie, destination internationale pour le tourisme scientifique*, financé par la Banque Interaméricaine de Développement par le biais du Fonds Multilatéral d'Investissement, les idées de mise en application avec un réseau d'acteurs et la création de produits touristiques ont été explorées.

Ce projet vise donc à prolonger et à approfondir cette coopération, en proposant la mise en place d'un système géolocalisé de ressources bibliographiques (la géo-bibliographie) et en questionnant l'outil cartographique comme support de médiation scientifique dans un territoire de confins.

LES PREMIERS PAS DU PROJET EN 2016

La première mission française au Chili a impliqué du 13 mars au 29 mars 2016 les chercheurs Pascal Mao et Nicolas Robinet et du 13 mars au 14 avril 2016 le doctorant Fabien Bourlon.

La mission avait des objectifs distincts et complémentaires lors de leur séjour au Chili :



- Une prise de contact institutionnel avec les responsables du Centre de recherche sur les écosystèmes patagoniens (CIEP)
- Le lancement du projet ECOS-CONICYT, la mise en œuvre opérationnelle et la planification sur trois ans des actions communes, la définition des axes thématiques prioritaires, les modalités de mise en œuvre méthodologiques et la planification des interventions (travail de terrain, traitement des données, mobilités vers le Chili et vers la France, contenus et attentes en termes de missions).
- Une mission de terrain expérimentale de six jours pour tester la méthode de géo-référencement des ressources documentaires et scientifiques sur un espace et une thématique de recherche.
- L'organisation d'une rencontre / un colloque pour officialiser la démarche et lancer la coopération.
- La présentation des ouvrages co-signés par Pascal Mao et Fabien Bourlon, première production scientifique dont la finalisation a bénéficié du soutien du projet ECOS-CONICYT.

Du 29 mai au 14 juin 2016 a eu lieu en retour la mission chilienne en France. Y ont participé le directeur du projet Francisco Mena et le doctorant Robinson Torres. Outre l'approfondissement de la coordination et la définition des axes de recherche multidisciplinaires, les participants ont exposé au séminaire *Transition Récréative et Ecologie Corporelle* organisé par le réseau GDRI-ECA-PAS et le laboratoire PACTE (Réseau international GDRI-CNRS).

COUP DE PROJECTEUR SUR LE LIVRE DE PASCAL MAO ET FABRIEN BOURLON, FRUIT DE L'APPUI DU PROJET ECOS-CONICYT

Développer le tourisme en Patagonie chilienne est un défi singulier qui nécessite un travail de recherche important sur son potentiel touristique. Mais de quel tourisme parle-t-on ? En quels endroits ? Avec qui et dans quelles conditions, dans une société qui fabrique, ici comme ailleurs, ses propres maux ? Ce sont autant de questions que se sont posées un groupe de chercheurs français et chiliens. De leur collaboration est né le livre *Le tourisme scientifique en Patagonie*, dont la publication a été possible grâce au soutien du projet ECOS-CONICYT.

Ce livre explore les différentes façons dont s'associent les mondes du tourisme et de la science aux confins géographiques de la Patagonie chilienne. Durant toute son histoire, depuis sa découverte par Magellan en 1520, la Patagonie a vu se succéder un grand nombre d'illustres voyageurs et scientifiques en quête de connaissance et d'exploration. Encore aujourd'hui, la très forte naturalité de cet espace en fait un laboratoire à ciel ouvert exceptionnel pour diverses disciplines, aussi bien en sciences de la vie et de la terre qu'en sciences humaines et sociales. Si cet espace bénéficie d'une valeur symbolique très forte au sein des imaginaires du voyage, le développement du tourisme y est embryonnaire du fait des contraintes liées à son accessibilité et à la faible structuration de l'offre locale. Cet espace bénéficie

pourtant de multiples ressources naturelles et culturelles. La notion de tourisme scientifique y trouve alors logiquement un terrain d'expérimentation idéal. Articulée avec une dimension scientifique, elle associe diverses formes de tourisme, telles que le tourisme culturel, l'écotourisme, les expéditions sportives ou aventurières et les recherches scientifiques au sens strict, dont les mobilités s'inscrivent dans le champ touristique. Dans ce livre, Pascal Mao et Fabien Bourlon analysent les différentes facettes de la notion: proposition de définition, approche géohistorique et exemples d'application. Ils proposent ensuite une possible activation de la ressource scientifique dans le cadre d'un projet régional de développement territorial et touristique à l'échelle de la région d'Aysén. Cet ouvrage est pensé une invitation au voyage, à la réflexion et à l'ouverture de l'ingénierie touristique vers des formes innovantes et alternatives de développement.

Le projet *La géo-bibliographie de recherches scientifiques comme levier de médiation touristique* constitue ainsi un exemple parmi les nombreux projets approuvés chaque année et qui renforcent la coopération scientifique entre la France et le Chili.

Vous pouvez retrouver l'ensemble des projets ECOS sur la plateforme de la coopération universitaire et scientifique entre la France et le Chili accessible sur le lien suivant <http://cooperacion.institutofrances.cl>



la Patagonie, entre lacs et montagnes



Actualités universitaires



La CPU et l'Université du Chili réfléchissent ensemble à l'internationalisation de l'éducation supérieure au Chili

Jean-Luc Nahel, ex-président de l'Université de Rouen et actuel conseiller en relations internationales à la Conférence des Présidents d'Universités (CPU), a participé à la cinquième version du séminaire permanent *Un regard international sur l'éducation supérieure*, créé en 2015 par l'Université du Chili. Cette initiative réunit deux à trois fois par an des invités internationaux et des autorités chiliennes afin de débattre de l'internationalisation du système d'enseignement supérieur au Chili. Cette édition a ainsi vu M. Nahel présenter le fonctionnement général des établissements d'enseignement supérieur français, les développements historiques de l'éducation supérieure et la nouvelle réforme actuellement mise en place. M. Vivaldi, recteur de l'Université du Chili, Mme. Ibáñez, professeur à l'Uni-



L'importance croissante de la mobilité internationale dans le curriculum des étudiants chiliens

versité métropolitaine des sciences de l'éducation et M. Aguila, directeur du Département d'études pédagogiques de l'Université du Chili, ont quant à eux souligné l'importance de l'autonomie des universités, l'égalité des chances, la constitution de réseaux universitaires et ont souligné l'importance d'avoir un gouvernement investi dans ce processus. En retour, M. Vivaldi a effectué une visite d'établissements français en octobre.

La mobilité des étudiants chiliens vers la France, une preuve du dynamisme de notre coopération universitaire



La France, troisième destination préférée des étudiants chiliens

La France constitue le troisième pays de destination pour les étudiants chiliens à l'international. Cette année encore, les chiffres concernant les mobilités individuelles et encadrées sont encourageants: entre le 1^{er} octobre 2015 et le 30 septembre 2016, on dénombre 373 étudiants chiliens ayant effectué un séjour d'études ou de recherche de longue durée (entre trois mois et un an) en France, dont plus de la moitié en niveau Master. Parmi ces chiffres, 24 doctorants et 5 étudiants en Master

ont obtenu une bourse *Becas Chile* de CONICYT afin d'effectuer un séjour dans un établissement d'enseignement supérieur français, auxquels s'ajoutent 8 boursiers de l'Ambassade de France au Chili à travers son programme de soutien à la mobilité doctorale *Claude Gay*. Ces résultats s'ajoutent aux mobilités de courte durée (inférieures à trois mois) et aux étudiants effectuant un cycle d'études entier en France, portant le total d'étudiants chiliens en France à environ 800. Les échanges universitaires (mobilités encadrées dont double diplôme, échanges universitaires et cotutelles) restent toutefois le choix de prédilection des Chiliens pour partir en France, puisque plus de la moitié des départs s'effectuent dans ce cadre. Il s'agit là du fruit des accords de coopération entre établissements ou encore celui des recherches collaboratives.

Retour sur la venue de Serge Paugam au Chili

Le sociologue Serge Paugam, professeur à l'EHESS et Directeur de recherche au CNRS, s'est rendu au Chili du 1^{er} au 5 août afin de participer à la conférence *Le travailleur de la précarité. La transformation des inégalités dans le monde du travail*, organisée par l'Université du Chili, et à des activités avec des étudiants du doctorat en Sciences sociales. Il a en outre donné la conférence *Les formes de la solidarité dans les sociétés modernes* à l'Institut français.

Le Chili se distingue dans les résultats du programme PREFALC

Le programme PREFALC, qui soutient la mobilité d'enseignants dans le cadre de coopérations déjà existantes entre établissements français et latino-américains, a retenu deux projets impliquant des partenaires chiliens. Ces projets, intitulés *Coopération de formation à et par la recherche en mathématiques appliquées* et *Les petites et moyennes villes dans les politiques d'aménagement et de développement régional*, débiteront en 2017. Sur les six projets retenus, le Chili et le Pérou sont les deux seuls pays dont plus d'un projet a été sélectionné.

Conférence sur la réforme des contrats en France dans le cadre de la Chaire Michel Foucault

Dans le cadre de la Chaire Michel Foucault, le congrès international *Réforme française du droit des contrats et des obligations* a été organisé le 24 octobre à la Faculté de Droit de l'Université du Chili. Les invités français Soraya Amrani-Mekki (Paris 10), Frédéric Bicheron, Romain Boffa (Paris Est Créteil), Nathalie Blanc, Didier Guével, Bernard Haftel et Mustapha Mekki (Sorbonne Paris Cité) ont débattu de la validité des contrats en France et des sanctions en cas de non-respect des obligations.



Actualités scientifiques



Le séminaire international du CIGIDEN nous invite à réfléchir à un Chili résilient

Par Andrés Rosenberg et Alejandra Pavez
(Chargés de communication de CIGIDEN)

Le Centre national de recherche pour la gestion intégrée des catastrophes naturelles (CIGIDEN) a organisé en octobre dernier le troisième séminaire international *Chili Résilient* en présence d'experts du monde entier, de professionnels, d'autorités gouvernementales et de volontaires d'ONG. Ce séminaire a permis de revenir sur la notion de résilience et son application au Chili. La gestion des risques est un thème central, auquel le Chili doit faire face régulièrement. Après une présentation par Dr. Rodrigo Cienfuegos, directeur du CIGIDEN, le directeur national de l'ONEMI a souligné l'importance du travail collaboratif réalisé par le CIGIDEN sur la prévention des risques, alors que l'Intendant de la Région Métropolitaine a présenté les problématiques et les défis pour coordonner et gérer dans une ville aussi inégale et hétérogène que Santiago du Chili. Deux classes magistrales animées par des spécialistes étrangers de renom ont permis de soulever d'importantes

questions, dont Isabelle Braud (Docteur en hydrologie, IRSTEA à Grenoble) qui a expliqué comment se comprend l'impact social des risques à partir de l'expérience des inondations en France. Ainsi, la montée rapide des eaux ou les inondations sont responsables de nombreux morts par catastrophes naturelles, a expliqué la chercheuse au cours de sa présentation. Il est donc nécessaire d'améliorer les prévisions de pluies intenses et les conséquences hydrologiques et sociales. Selon elle, des projets comme HyMeX et Floodscale en France, qui travaillent sur ce thème, sont essentiels en permettant d'étudier la vulnérabilité que ce phénomène génère au sein de la population. Durant son séjour au Chili, Isabelle Braud a aussi travaillé avec des chercheurs et des étudiants en ingénierie hydraulique de l'Université Catholique du Chili, en lien avec le CIGIDEN. Enfin, sa venue a également permis d'organiser des activités de divulgation scientifique auprès des lycéens de l'établissement Antoine de Saint-Exupéry de Santiago lors de la semaine de promotion des métiers scientifiques.

2^{ème} rencontre Education au développement durable : La ville entre tes mains



Les autorités présentes lors de l'inauguration de l'exposition *Yo soy una nueva ciudad*

Qu'est-ce qu'être un citoyen durable ? Comment vivre dans une ville durable ? Comment se définit la participation citoyenne ? Voici les principaux thèmes abordés lors de la 2^{ème} rencontre pour l'éducation au développement durable : *La ville entre tes mains !*, à l'initiative de l'Institut Français du Chili en collaboration avec le programme Explora RM et le programme de responsabilité sociale universitaire de l'USACH. Des experts chiliens et français ont participé aux

conférences, tables rondes et ateliers proposés autour de la promotion et la sensibilisation du public aux questions liées au développement urbain durable. L'objectif de ces rencontres était de sensibiliser le public général aux enjeux de l'éducation à la citoyenneté, facteur clé pour la construction d'une ville durable, et de susciter un débat scientifique et académique entre le Chili et la France. Maxime Vanhoenacker, chargé de recherche au CNRS, a animé la rencontre, qui a rassemblé plus de 150 personnes : chercheurs en sciences sociales, pédagogues, bénévoles de milieux associatifs et décideurs publics. Il a ouvert la journée avec la présentation *Écrire son script ou suivre un scénario donné ? Citoyenneté, éducation et environnement*.

Valeria Hernandez, nouvelle représentante de l'IRD pour le Chili, l'Argentine et l'Uruguay

Valeria Hernandez est la nouvelle représentante de l'IRD au Chili, après le départ de Sébastien Carretier en juillet dernier. Docteure en ethnologie et anthropologie sociale (EHESS), Valeria Hernández est spécialisée en anthropologie des sciences. Elle a conduit des recherches sur la communauté scientifique des biologistes moléculaires et généticiens en Amérique Latine et en France. A partir de 2005, elle a travaillé sur l'expansion des OGM en Argentine, en se concentrant sur les changements sociaux et organisationnels que l'adoption des OGM a induits au niveau des exploitations agricoles. Depuis 2008, elle a également incorporé la dimension climatique aux études du secteur agricole : elle s'intéresse en particulier aux impacts du changement climatique et de la variabilité climatique dans les divers systèmes productifs et vice-versa. Actuellement, elle coordonne l'axe *Systèmes de Connaissances et innovation* du laboratoire international AGRITERRIS et est responsable du groupe sciences sociales dans des projets de recherche interdisciplinaires de l'UMI IFAECI (Institut franco-argentin de l'étude du climat et ses impacts).

Inauguration de l'exposition *Yo soy la nueva ciudad* (Je suis la ville nouvelle) de l'IRD

Le service de coopération a inauguré lors des de la deuxième rencontre au développement durable en août dernier l'exposition *Yo soy la nueva ciudad*. Cette exposition, créée au Mexique en 2015 par l'IRD, a déjà circulé dans de nombreux pays d'Amérique Latine. Elle permet d'aborder la thématique du développement urbain durable dans les villes latino américaines. C'est une exposition très didactique, qui permet une sensibilisation du grand public, notamment dans l'optique de l'organisation d'Habitat III et la définition du prochain agenda urbain qui a eu lieu à Quito en octobre 2016. L'exposition est restée dans les locaux de l'Université de Santiago du Chili jusqu'au 23 septembre, avant de circuler dans le réseau des Alliances Françaises au Chili.



CATHERINE LARRÈRE DANS LE COLLOQUE PUISSANCE ET IMPUISSANCE DE L'ÉTHIQUE ENVIRONNEMENTALE

➤ 23-25 novembre

La philosophe Catherine Larrère, professeur émérite de l'Université Paris-Sorbonne, participera du 23 au 25 novembre de 9h30 à 18h00 à un colloque organisé par l'Université catholique du Chili sur l'éthique environnementale, intitulé *Puissance et impuissance de l'éthique environnementale*. Elle proposera une conférence sur les problèmes éthiques et politiques posés par la crise environnementale et les nouvelles technologies.



UNE DÉLÉGATION DE L'UNIVERSITÉ LILLE 2 AU CHILI

➤ 28 novembre-1er décembre

Une délégation de la Faculté de médecine de l'Université Lille 2 Droit et Santé se rendra au Chili du 28 novembre au 1^{er} décembre afin de renforcer ses liens avec l'Université de Valparaíso, avec laquelle un accord de coopération existe depuis 2002, ainsi que de mettre en place de nouveaux liens avec l'Université du Chili et la PUC. Cette visite atteste de la volonté des universités françaises et chiliennes de renforcer leurs collaborations institutionnelles.



PHILIPPE DESCOLA AU CHILI POUR UNE SÉRIE D'ACTIVITÉS

➤ 29 novembre-2 décembre

Le professeur Philippe Descola, figure américaniste de l'anthropologie inventeur du concept d'«écologie des relations» et médaille d'or du CNRS en 2012, participera à une série d'activités à Santiago, organisées par l'Université catholique du Chili. Il donnera une conférence le 29 novembre de 18h00 à 20h00 au Centre d'Extension de l'Université catholique du Chili et prendra part au séminaire *Une nouvelle cosmopolitique* de 10h00 à 12h00 au Campus San Joaquín les 30 novembre et 1^{er} décembre. Une activité est par ailleurs prévue à l'Institut français du Chili le mercredi 30 novembre à 19h00.



VISITE DE L'ETHNOLOGUE ANNE-CHRISTINE TAYLOR

➤ 30 novembre-1er décembre

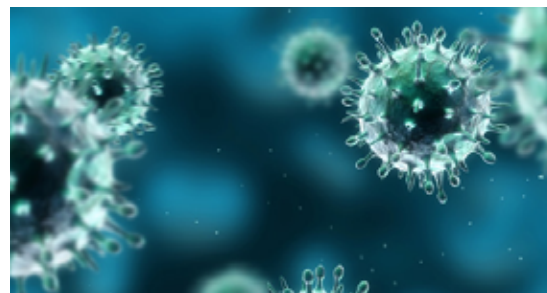
L'ethnographe Anne-Christine Taylor se rendra à Santiago les du 30 novembre au 1^{er} décembre afin de donner deux conférences, l'une à l'Institut français du Chili le mercredi 30 novembre à 19h00 et l'autre le jeudi 1^{er} décembre à 17h00 au Centre d'Extension de l'Université catholique du Chili. Directrice de recherche émérite au CNRS, Mme. Taylor est spécialiste des cultures indigènes de l'Amazonie. Elle a en outre été détachée au musée du quai Branly de 2006 à 2013.



ORGANISATION D'UN COLLOQUE SUR LES VIRUS ÉMERGENTS

➤ 18 et 19 novembre

Les 18 et 19 novembre 2016 se déroulera le colloque sur les virus émergents à la PUCV. Parmi les intervenants internationaux, les français Bruno Sargueil (CNRS), Philippe Mangeot (ENS Lyon), Mylène Oligastro (INRA) et Pablo Guardado (Institut Pasteur) participeront aux débats organisés en trois sessions: la virologie moléculaire, les virus zoonotiques et les interactions entre le porteur et le virus.



LANCEMENT DE L'APPEL 2017 POUR LA « BOURSE CARLOS BRIGNARDELLO »

➤ jusqu'au 23 novembre 2016

L'Institut Français d'Études Andines a lancé l'appel à candidature pour sa «Bourse Carlos Brignardello-Archéologie», ouvert jusqu'au 23 novembre 2016. Sont éligibles les étudiants français ou européens étudiant dans une université française. Cette bourse, octroyée pour une durée de 6 à 12 mois, implique nécessairement un travail de terrain.



DEUXIÈME APPEL 2017 POUR LE PROGRAMME «DIRECTEURS D'ÉTUDES ASSOCIÉS»

➤ jusqu'au 12 décembre 2016

La Fondation Maison des Sciences de l'Homme convoque les professeurs et chercheurs de moins de 65 ans à postuler au programme « Directeurs d'Études Associés » sur la plateforme <http://programmes.msh-paris.fr>



DEUXIÈME FORUM SCIENTIFIQUE ET ACADEMIQUE FRANCO-CHILIEN POUR L'INNOVATION

➤ 16-17 janvier 2017

Cet événement permettra de mieux structurer le lien formation-recherche dans les secteurs prioritaires et de renforcer les coopérations existantes. Des ateliers et des sessions plénières réunissant divers partenaires des deux pays seront ainsi organisés. Ce forum fait suite au premier Forum bilatéral organisé à Paris en juin 2015 et inauguré par la Présidente Michelle Bachelet.



RETROUVEZ TOUTES NOS ACTIVITÉS À VENIR SUR WWW.INSTITUTOFRANCES.CL[+]

Nouvelles de l'Institut

Arrivée de Courtney Geraghty et de Marie-Noëlle Rodriguez au sein de l'Institut français du Chili

Courtney Geraghty a intégré l'équipe du service de coopération culturelle de l'Institut français du Chili en tant qu'attachée de coopération culturelle, tandis que Marie-Noëlle Rodriguez est la nouvelle directrice des cours et attachée de coopération éducative et linguistique. Bienvenue à elles !

INSTITUT FRANÇAIS DU CHILI
Francisco Noguera 176, Providencia
(Métro Pedro de Valdivia)

T (+562) 2470 8060
www.institutofrances.cl
Retrouvez nous sur [twitter](#) et [facebook](#)

INSTITUT
FRANÇAIS
CHILE



Notre coopération s'enrichit tous les jours! Soyez acteurs de sa mise en valeur et consultez en ligne la plateforme de la coopération universitaire et scientifique entre la France et le Chili | Plus d'informations: <http://cooperacion.institutofrances.cl>

