

La lettre d'information du réseau de coopération universitaire et scientifique français en Argentine, Bolivie, Chili, Paraguay et Uruguay

NUMÉRO 2 · SEPTEMBRE 2020

ÉDITO

Les services de coopération et d'action culturelle des ambassades de France d'Argentine, de Bolivie, du Chili, du Paraguay et de l'Uruguay ont mis en place en mai 2020 cette nouvelle lettre d'information régionale sur la coopération universitaire et scientifique française dans ces pays.

Cette initiative met en valeur non seulement le travail et l'expertise de qualité de nos Instituts de recherche, mais aussi, et sans doute surtout, l'effort de partenariat qui les lie aux plus prestigieuses institutions scientifiques et universitaires de la région.

Cette coopération, qui s'inscrit dans une longue tradition historique, nous permet de réfléchir ensemble aux solutions de demain face aux grands défis de notre temps : la crise sanitaire COVID-19, qui frappe si durement nos pays et mobilise toute la communauté scientifique, mais aussi le réchauffement climatique et son impact, accrus par une activité humaine souvent peu précautionneuse.

C'est ainsi que pour ce 2^{ème} numéro, la Bolivie et le Paraguay ont souhaité mettre en avant une modalité d'intervention complémentaire des actions de recherche traditionnelles, mise en œuvre dans les zones affectées par les immenses incendies de septembre 2019. Grâce à la mobilisation de fonds spéciaux d'appui aux organisations de la société civile, les coopérations françaises de ces deux pays soutiennent des actions de résiliences environnementale et économique destinées à accompagner au plus près des communautés affectées par ce désastre écologique dans une optique durable et avec un accompagnement scientifique.

Seule une mobilisation cohérente et intégrée de tous les acteurs, scientifiques, militants, autorités locales et nationales, ONG et acteurs économiques, permettra de mettre en place les actions durables de restauration qu'implique la situation. Dans le respect de la souveraineté de chaque pays, cela nécessite de dépasser les notions de frontières et d'unir nos efforts.

C'est tout le sens de cette coopération et l'on ne remercie jamais assez nos partenaires de l'avoir compris et intégré.



Sophie Aubert

Ambassadeur de France au Paraguay



Denis Gaillard

Ambassadeur de France en Bolivie

SOMMAIRE

- I. LES ACTUALITÉS DES PAYS DU RÉSEAU
- II. AGENDA
- III. POUR ALLER PLUS LOIN

CONTACT

Coordinatrice du Pôle Cône Sud
de l'*Institut des Amériques*:

pole.conesud@institutdesameriques.fr

Les actualités des pays du réseau

ARGENTINE



Séjours en France des lauréats du programme franco-argentin Saint-Exupéry à partir du 1^{er} novembre

Chaque année le programme bilatéral Saint-Exupéry soutient des séjours de recherche en France d'une durée maximale de 4 mois, dans toutes les disciplines scientifiques. Une douzaine de doctorants argentins ont été sélectionnés en 2020, dont 3 en cotutelle. Les bourses sont financées par le ministère des Affaires étrangères et le ministère de l'Éducation argentin. Cette année, les contraintes sanitaires et matérielles liées à la pandémie du Covid-19 n'ont fait que décaler le début des séjours en France, ceux-ci commençant au 1^{er} novembre.

Sélection des 6 lauréats qui suivront les programmes courts internationaux de l'ENA au 2^o semestre

Ce programme de bourses a été proposé afin de renforcer le potentiel de coopération avec l'administration argentine dans un contexte rendu complexe par la pandémie. 78 candidatures venant de tout le pays ont été reçues par l'institut Français d'Argentine (IFA). Les bourses financent le transport et le séjour en France des fonctionnaires argentins, dont les choix se sont majoritairement portés sur les cours *Local governance and smart cities* et *Crisis management and post conflict management*. Les boursiers seront accueillis à l'ENA, à Paris, à partir du 19 octobre.

Littérature scientifique à la française

Cycle de vidéos courtes de recommandations de livres scientifiques d'auteurs français par des chercheurs reconnus argentins. Parution hebdomadaire depuis le 4 août sur les réseaux sociaux de l'IFA.

Anniversaire du *Café de las ciencias*

Le mercredi 2 septembre a été célébré le cinquantième **Café de las ciencias** sur la thématique de *L'Explicabilité de l'Industrie du futur* ! Depuis 2014, l'Ambassade de France et l'Institut français d'Argentine en lien avec le Ministère des Sciences et Technologies de la Nation Argentin et depuis 2016 avec le Centre Culturel de la Sciences et les Alliances Françaises d'Argentine ont réalisé ce cycle franco-argentin de diffusion de la culture scientifique dirigée vers le grand public.

Le cycle, de 6 ans déjà, compte avec plus de 120 expositeurs, 5000 spectateurs, 7 villes parcourues dans tout le pays. Il traite de thématiques diverses comme la santé, l'astrophysique, les sciences sociales et humaines, l'agronomie, la bioéthique, les mathématiques, l'urbanisme, la physique et plus. Le prochains café sera le 23 septembre *La saveur de la musique et comment la réalité virtuelle peut changer nos perceptions*.

Programme ECOS-Sud

La convocation du *Programme ECOS-Sud* est ouverte jusqu'au 30 octobre 2020. Elle permet de financer des mobilités pour des projets de recherche franco-argentina d'une durée de 3 ans.

Contacts :

Benoît Labat, Attaché de coopération universitaire · benoit.labat@diplomatie.gouv.fr

Christophe Giudicelli, Directeur du Centre Franco-Argentin
de l'Université de Buenos Aires · christophe.giudicelli@ehess.fr

Maria-Inés Rosas, Adjointe à la coopération scientifique et technologique · ojami3@hotmail.com

BOLIVIE



Enjeux climatiques et société civile, un appui à la résilience environnementale et économique dans un contexte de catastrophe écologique

Aux mois d'août et septembre 2019, de gigantesques incendies ont enflammé les forêts sèches des plaines amazoniennes du Paraguay et de la Bolivie, brûlant, en Bolivie, plus de 4.5 millions d'hectares (pour un total de 5.5Mha sur tout le pays cette année-là).

À l'initiative du Président de la République française, Emmanuel Macron, la France a déployé pour l'occasion d'importants moyens de lutte contre les incendies qui ont mobilisé, auprès de leurs homologues locaux, plusieurs dizaines de pompiers français pendant plusieurs semaines. Si les causes de ce désastre environnemental et social sont aujourd'hui à peu près connues, ses conséquences restent encore difficiles à mesurer, et de nombreux incendies sont encore à déplorer en 2020.

Dans ce contexte, la société civile, dans ces diverses composantes, est tout à la fois victime, responsable et solution du problème.

Dans une optique intégrée complémentaire des actions de l'Agence française de développement, AFD, pour relever les défis du changement climatique et réduire les inégalités qui en résultent, la coopération française au Paraguay et en Bolivie a mis en place un Projet d'appui aux sociétés civiles et aux coalitions d'acteurs, PISCCA, en étroite liaison avec l'Institut de recherche pour le développement, IRD. Ce projet, financé par le ministère français de l'Europe et des Affaires étrangères, complète une approche régionale interdisciplinaire portée par notre coopération régionale dans le cadre du programme de mobilité scientifique CLIMAT-AMSUD et vise à appuyer des organisations de la société civile présentes dans les zones affectées par les incendies pour « Promouvoir une résilience économique et environnementale dans la Chiquitania bolivienne et la région paraguayenne du Canindeyu ». Ce programme s'articule également avec l'initiative multilatérale française de création d'une Alliance pour la protection des forêts tropicales pour laquelle la Bolivie et le Paraguay ont exprimé une manifestation d'intérêt.

4 axes structurent ce projet qui financera à hauteur de 300.000 euros en 2020, 4 projets :

- Suivi et analyse scientifique des incendies, causalités et perspectives (porté par le département des sciences de l'environnement de l'Université catholique de Cochabamba).
- Résilience économique et tourisme durable, formation et valorisation patrimoniale (Fondation Moises Bertoni, Paraguay, Centro de formación agropecuaria campesina, Bolivie).
- Résilience économique, formation et éco-agriculture (Fondation Moises Bertoni, Paraguay, Centro de formación agropecuaria campesina, Bolivie).
- Résilience environnementale, gouvernance territoriale écologique et formation de cadres locaux et régionaux (Fondation Atenea, Bolivie).

L'articulation des moyens de réponse à l'aide d'urgence, à l'analyse scientifique, à l'aide publique au développement et aux appuis à la société civile constitue une approche intégrée spécifique de la coopération française en Bolivie et au Paraguay, pour affronter, en étroite relation avec nos partenaires locaux, les défis du réchauffement climatique dans une optique durable.

Contact :

Patrick Riba, Conseiller de coopération et d'action culturelle
de l'Ambassade de France en Bolivie · patrick.riba@diplomatie.gouv.fr

CHILI

Le contexte actuel au Chili a amené les acteurs du réseau franco-chilien à adapter leurs activités de coopération scientifique et universitaire. Bien que les événements présentiels aient été très limités durant cette période, les différentes institutions ont su saisir l'opportunité de poursuivre les échanges et renforcer les liens entre le Chili et la France dans les sciences et la recherche.

L'Institut Français du Chili a mis en place avec ses partenaires chiliens plusieurs conférences scientifiques dont la première issue d'une collaboration avec l'INRIA, Institut National de Recherche en Informatique et Automatique. Cette première conférence a été présentée par Nayat Sánchez Pi, directrice de l'INRIA Chile, sur le rôle de l'Intelligence Artificielle dans la société et sur la manière dont cet outil peut avoir un apport transversal dans la recherche et le développement scientifique.

Cette coopération entre la France et le Chili dans le domaine de l'innovation est primordiale dans les relations entre les deux pays, le Chili étant le leader latino-américain en termes de développement technologique et digital. L'INRIA est un acteur clef de la coopération française au Chili, entre autres en ce qui concerne le domaine de l'Intelligence Artificielle, avec récemment le développement de 30 applications digitales pendant la pandémie dont l'objectif est de centraliser en temps réel des données afin d'appuyer les autorités sanitaires. À titre d'exemple au Chili, l'INRIA a développé l'instrument INCUBAM qui permet un suivi en temps réel de la disponibilité et de la localisation des lits en Unités de Soins Intensifs dans le but d'optimiser la prise en charge des patients et d'anticiper la gestion des équipements médicaux.

Cette formule de conférence en ligne connaît un franc succès avec un public toujours au rendez-vous. Les deux derniers événements organisés par l'Institut Français du Chili avec nos partenaires de l'Université du Chili ont offert une approche dans les sciences politiques et la sociologie. Courant juillet nous avons reçu François Dubet en conversation avec le sociologue Manuel Antonio Garretón portant sur les effets des mesures sanitaires sur l'éducation scolaire ainsi que l'impact économique et les difficultés du modèle fondé sur l'égalité des chances à réduire les inégalités. La présentation la plus récente a eu pour invitée la politologue Claudia Heiss autour d'un dialogue animé par la sociologue Emmanuelle Barozet afin d'aborder les éléments de son essai *¿Por qué una Nueva Constitución?* et ouvrir un débat avec le public chilien sur un sujet faisant écho avec l'actualité et le futur plébiscite d'octobre au Chili.

Aussi, l'Institut Français du Chili s'est impliqué dans la rénovation de son programme de bourse de niveau Master et Doctorat afin de s'adapter aux exigences actuelles soulevées par la pandémie. Ce programme de bourse, organisé en partie conjointement avec les Universités du Chili, de Santiago de Chile et Adolfo Ibáñez, permettra au poste de financer de courts séjours de stage pour 26 étudiants dans des laboratoires en France et participer au renforcement de la coopération entre les institutions françaises et chiliennes. Aussi, l'ensemble de ces étudiants bénéficieront de cours de français pour préparer au mieux leur départ en France.

Le travail concernant les programmes de bourses a été l'une des principales priorités en termes de coopération scientifique et s'est reflété dernièrement dans la création d'un programme de financement avec l'Agence Nationale de Recherche et Développement (ANID) du Ministère des Sciences chilien. Ce financement se présente comme une aide exceptionnelle pour les actuels boursiers du Ministère faisant

partie du Plan National de Master afin qu'ils puissent réaliser un stage de courte durée en France. Cette bourse vise en particulier à appuyer les étudiantes des universités régionales dans les domaines prioritaires de l'ANID que sont l'intelligence artificielle, la gestion des risques naturels et les ressources hydriques.

Finalement, nous avons mis en avant pour cette fin d'année le programme *Soft Landing Paris Europe*, à travers le soutien de l'Ambassade de France, de Business France, de la Chambre de Commerce franco-chilienne et de INRIA Chile dans le cadre du Comité Start Up et Innovation. L'objectif de ce programme est de promouvoir l'intégration de start-ups chiliennes par un trophée annuel de l'Innovation. Il se traduira par la mise en place d'un appel à projet qui permettra la sélection des 5 meilleurs projets par un jury spécialisé. Parmi ces 5 start-up finalistes, qui bénéficieront d'un programme d'entraînement au Chili, deux d'entre-elles seront récompensées par la participation à un programme d'accélération en France pendant deux semaines et par une invitation au Change Now Summit 2021. Cet instrument correspond en une opportunité pour favoriser l'intégration de l'écosystème français de l'innovation au Chili qui, pour l'année 2020, apportera son soutien plus spécifiquement aux start-ups chiliennes travaillant dans le domaine de la santé.

Contact :

Ancelin Gautier, Chargé de coopération scientifique, universitaire et technique de l'Institut français du Chili · a.gautier@institutofrances.cl

PARAGUAY



Le Prix Pierre et Marie Curie pour la jeunesse et la recherche scientifique au Paraguay célèbre ses 18 ans



L'Ambassade de France au Paraguay, avec l'Alliance Française, le Ministère de l'Éducation Paraguayen (MEC) et le Conseil National des Sciences et Techniques Paraguayen (CONACYT), a créé en 2003 le Prix Pierre et Marie Curie.

La 18^{ème} édition du prix a été lancée cette année 2020, faisant de ce concours le seul prix scientifique à vocation éducative pouvant revendiquer une telle longévité.

Chaque année, l'ensemble des collèges publics et privés du Paraguay sont invités par le MEC et CONACYT à mobiliser leurs élèves des trois dernières années du secondaire sur l'élaboration d'un projet scientifique. Il s'agit pour chaque groupe constitué dans les collèges de faire preuve d'imagination, d'inventivité, mais aussi de raisonnement scientifique.

Ces projets, et la démarche scientifique qui a permis leur élaboration, sont présentés au public chaque année en octobre. Ces dernières années, les stands ont été installés à l'Alliance Française et au Lycée Français Marcel Pagnol. Un jury constitué de personnalités paraguayennes sélectionne les quatre projets les plus pertinents.

En avril de l'année suivante, les équipes gagnantes et leurs tuteurs sont invités à l'Alliance Française, pour la cérémonie de remise des prix offerts (microscopes, dictionnaires scientifiques, bourses d'enseignement de la langue française avec l'Alliance, ordinateurs...), et l'édition suivante est lancée.

Les équipes gagnantes participent très régulièrement aux expositions scientifiques régionales avec l'appui financier du CONACYT. Ces dernières années, les scientifiques en herbe paraguayens ont régulièrement remporté des prix régionaux. Parmi les projets proposés dans le passé, il faut mentionner des innovations destinées à l'élaboration d'une encre végétale, au recyclage du polystyrène en solvant, à la purification des eaux douces usées, et des études élaborées sur l'utilisation de la fibre de mangue, la réalisation d'insecticide fait à la maison, et la production de pain avec des écorces d'orange...

En 2019, pour la cérémonie de remise des prix a été inaugurée une conférence avec un professeur de médecine paraguayen d'envergure internationale.

En 2020, la cérémonie de remise des prix s'est tenue de manière virtuelle, en raison du contexte sanitaire dégradé que connaît le Paraguay, comme le reste du monde.

Le Prix Pierre et Marie Curie est une porte ouverte à la carrière scientifique, que certains de nos jeunes primés ont poursuivi dans les universités françaises.

De fait, ce sont désormais plusieurs générations de collégiens qui ont participé à ce prix inédit au Paraguay, qui s'inscrit pleinement dans le paysage scientifique local pour contribuer à la promotion des sciences et de la recherche scientifique dans le pays.

Contact :

M. Dominique Scobry, Directeur de l'Alliance Française · direccion@alianzafrancesa.edu.py

URUGUAY



Contact :

François Brivot, Chargé de coopération scientifique,
universitaire et technique · francois-justin.brivot@diplomatie.gouv.fr

Agenda



Journée Doctorale Franco-Amérique Australe

Buenos Aires

27 novembre 2020

La deuxième édition de la *Journée Doctorale France-Amérique Australe* est ouverte aux chercheurs de niveau Master ou Doctorat, qui aborderont le thème de l'environnement. Elle est programmée le 27 novembre 2020 à Buenos Aires. En raison des évolutions de la situation sanitaire et épidémiologique, l'équipe d'organisation pourra être amenée à privilégier des modalités numériques de participation et d'échanges. Les informations sur ce point seront communiquées dans les meilleurs délais.

ARGENTINE



Programmation thématique du *Cuaderno del CFA*

Chaque session thématique comprendra un article ou un ouvrage en accès libre et une conférence filmée ou enregistrée en format audio (podcast) :

- Semaine du 07 septembre : *Humanités numériques*.
- Semaine du 21 septembre : *Racisme, antiracisme et sciences sociales*.
- Semaine du 05 octobre : *Droit, drogues et psychiatrie*.
- Semaine du 19 octobre : *Mondes ruraux et changements globaux*.
- Semaine du 02 novembre : *Archéologie andine et expéditions scientifiques du XIX^{ème} siècle*.
- Semaine du 16 novembre : *Le travail au XXI^{ème} siècle*.
- Semaine du 30 novembre : *Droit et réfugiés*.
- Semaine du 14 décembre : *Migration et sociétés*.

Bonnes feuilles d'ouvrages traduits

Le [Cuaderno del CFA](#) publiera également de nouveaux extraits d'ouvrages français traduits en espagnol par un éditeur argentin. Sont d'ores et déjà prévus Thomas Piketty (septembre), Olivier Christin (octobre), Pierre Singaravélou (novembre) et peut-être Maurizio Gribaudi (décembre). Il s'agit d'auteurs qui, tous, ont participé ou vont participer aux activités du CFA.

Articles traduits

De même, dans la continuité de ce qui a été fait jusqu'à présent, plusieurs articles d'intellectuels français vont être traduits et publiés dans ce même [Cuaderno del CFA](#). Sont prévus des textes de Didier Fassin, Alain Supiot et Roger Chartier.

Conférences en ligne et participation à des événements publics

Le CFA sera présent activement lors de plusieurs activités scientifiques et culturelles en septembre :

- Une conférence entretien avec le philosophe Maurizio Lazzarato (septembre, date à définir).
- Participation ponctuelle au festival *Cine Migrante* (en coordination avec le secteur audiovisuel de l'IFA, 15-27 septembre).
- Participation au festival *La Criatura 2020-Nueva Anormalidad* (fin septembre-début octobre).



CHILI

8 septembre : Conversation *Violence et Politique* avec **Eugenia Palieraki**, professeure d'Histoire et Civilisation Latino-américaine à l'Université de Cergy-Pontoise et **Andrés Estefane**, chercheur au Centre d'Études d'Histoire Politique de l'Université Adolfo Ibáñez.

Pour aller plus loin

Lumière sur la recherche

Altiplano Bolivien : de nouvelles avancées sur la connaissance des ressources en eau souterraine

Dans la région semi-aride de l'altiplano Bolivien, entre La Paz et le Lac Titicaca, il y a une augmentation de la demande d'eau souterraine pour satisfaire les besoins des populations, que ce soit pour l'eau de boisson mais aussi pour irriguer, les zones de maraichage notamment. L'extrême aridité du climat pendant de longs mois impose en effet actuellement de restreindre les périodes de cultures. L'Institut des Géosciences de l'Environnement (IGE) a conduit avec ses partenaires, le Ministère de l'Éducation Bolivien, le Ministère de l'Environnement Bolivien et l'Université de San Andres de la Paz, une étude visant à décrypter le fonctionnement de l'aquifère de la ville de La Paz-El Alto.

Les résultats [1], publiés récemment par Gabriela Flores Aviles et les équipes HYDRIMZ et PHYREV de l'IGE dans le cadre d'un contrat doctoral [2], permettent d'apporter des connaissances essentielles sur la structure hydrogéologique dans les premiers 200 mètres du sous-sol grâce notamment à des mesures géophysiques. La dynamique des flux souterrains est aussi abordée grâce à des données de niveau d'eau dans les puits et les forages, et des analyses géochimiques.

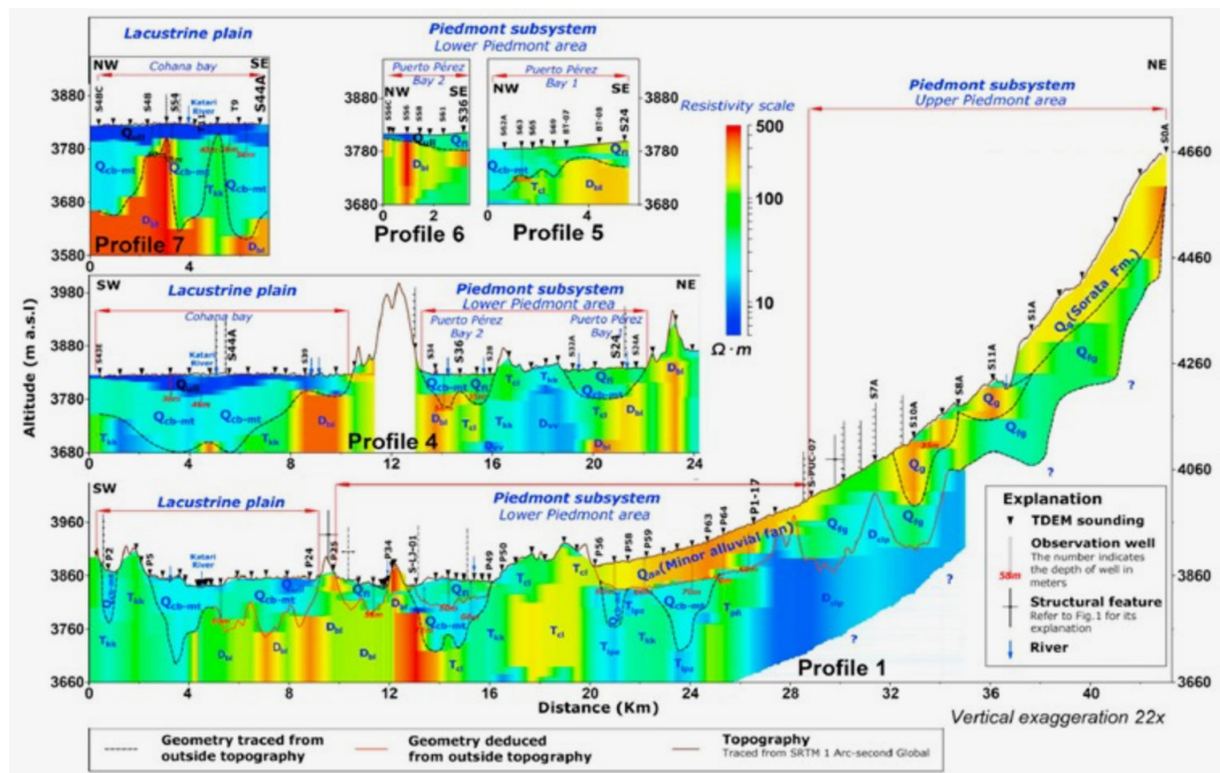


Figure 1. Exemple de coupes géophysiques au travers des formations quaternaires de l'altiplano. L'échelle verticale est très exagérée (x20). Sur la plus longue coupe, la Cordillère Royale se trouve à droite, l'altiplano à gauche. À noter la topographie souterraine du socle, très « ondulée », montrant l'existence de paléo vallées, comblées depuis longtemps.

[1] Flores Aviles, G. P., Descloitres, M., Duwig, C., Rossier, Y., Spadini, L., Legchenko, A., Soruco, A., Argollo, J., Perez, M., Medinaceli, W., 2020. Insight into the Katarí-Lago Menor Basin aquifer, Lake Titicaca-Bolivia, inferred from geophysical (TDEM), hydrogeological and geochemical data. *Journal of South American Earth Sciences* 99 (2020) 102479, pp 1-21, <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2019.102479>.

[2] L'Etude / Programme / Activité a été entrepris avec le soutien financier de l'État plurinational de Bolivie à travers le programme 100 Bourses d'Étude pour l'Éducation Supérieure pour la Souveraineté Technologique et Scientifique du Ministère de l'Éducation de l'État plurinational de Bolivie (MINEDU).

En utilisant la méthode de sondage électromagnétique en domaine temporel (*Time Domain Electromagnetism* TDEM), il est possible de calculer la résistivité électrique des formations quaternaires qui remplissent les anciennes vallées créées à l'ère tertiaire, et comblées depuis par différents sédiments issus des invasions passées du lac Titicaca et l'érosion de la cordillère. Ces résultats géophysiques, présentés sur la **Figure 1**, montrent des couleurs bleues qui marquent les terrains argileux (ou parfois légèrement salés proches du lac), terrains peu propices à l'exploitation de l'eau souterraine. On distingue aussi nettement l'existence de paléo-vallées enfouies, indétectables depuis la surface.

Les couleurs verte ou jaune-orangé représentent d'autres formations géologiques plus propices à l'exploitation de l'eau souterraine lorsqu'elles sont proches de la surface. Elles apparaissent notamment sur les contreforts de la Cordillère Royale, sous la forme d'immenses cônes alluviaux. Cette approche multidisciplinaire est un premier pas essentiel à la construction de modèles hydrogéologiques quantitatifs qui devront tenir compte de la recharge en eau, et qui seront destinés à aider le ministère bolivien pour une utilisation durable de cette ressource, qui apparaît d'ores et déjà comme fragile sous ce climat semi-aride.

Contact :

Sébastien Hardy, Directeur IRD Bolivie · sebastien.hardy@ird.fr

Entretien

Florence Pinot de Villechenon, référente du Pôle Cône Sud de l'Institut des Amériques



Florence Pinot de Villechenon, est professeure au département de *Law Economics & Humanities* à ESCP Business School de Paris, directrice du CERALE –Centre d'Études et de Recherche Amérique Latine-Europe– et référente du Pôle Cône Sud de l'Institut des Amériques. L'entretien a été réalisé en août 2020 par Camille Laurent, coordinatrice du Pôle Cône Sud de l'Institut des Amériques.

C.L : *L'ESCP Business School, institution où vous êtes professeure, a développé plusieurs partenariats avec des institutions argentines. Pouvez-vous nous expliquer, en quelques mots, la teneur de ces partenariats ?*

F.P : ESCP est implantée dans six pays d'Europe et a des partenariats avec quatorze institutions de 7 pays d'Amérique Latine. En Argentine, ESCP est en partenariat avec L'Université de San Andrés, et particulièrement son département des Sciences de l'Administration, et avec l'Institut Technologique de Buenos Aires (ITBA) à travers le parcours Administration et Systèmes, et Direction Stratégique et Technologique. La finalité de ces partenariats est de renforcer les liens de collaboration fonctionnelle au fil du temps, chaque initiative apportant une valeur ajoutée aux partenaires. La première étape a été la mise en place des mobilités étudiantes, la seconde celle des mobilités des professeurs. Puis ont été créés des séminaires communs pour des publics avancés et des collaborations dans le domaine de la recherche à travers le CERALE (voir plus loin). Enfin, signe d'une confiance partagée au sein de ces partenariats croisés, des doubles diplômes ont été mis en place sur la base de la réciprocité entraînant des séjours plus longs, la réalisation d'une thèse de Master entre les deux établissements partenaires et une période de stage. Les différentes institutions travaillent dans une relation de confiance ce qui permet des échanges équilibrés.

C.L : *Vous insistez sur la nécessité de développer la place des sciences de gestion dans les échanges universitaires entre la France et l'Argentine. Quel est l'intérêt de cette discipline pour les jeunes diplômés du Cône Sud ?*

F.P : Il est capital d'inscrire le champ disciplinaire des sciences de gestion dans la coopération franco-argentine. C'est un domaine encore largement influencé par les écoles nord-américaines. Je suis convaincue que, en matière de management, il est important d'aller au-delà du simple transfert des paradigmes de pensée nord-américains à nos réalités européennes et latino-américaines. Pour cela il est sain de travailler au développement de nouveaux paradigmes et au partage de cadres conceptuels et de pratiques de gestion entre l'Europe et l'Amérique Latine. Historiquement, les destinations envisagées par les étudiants argentins en sciences de gestion sont les États-Unis ; l'intérêt pour la Chine est récent. Entre les deux, il y a de la place pour une coopération dynamique entre la France et l'Argentine dans ces domaines. Surtout quand on sait que l'Europe et la France sont des investisseurs importants dans la région et que, de leur côté, les entreprises argentines ont le défi de s'internationaliser davantage.

C.L : *Quel rôle a le Centre d'Étude et Recherche Amérique Latine-Europe (CERALE), dont vous êtes directrice, dans le développement de cette discipline ?*

F.P : Le CERALE est né il y a presque 20 ans de la conviction qu'il y avait, dans le réseau latino-américain de ESCP, un gisement de professeurs experts à même de développer des recherches en management lato sensu en y apportant un regard bi-continental. Ses objectifs sont de promouvoir, d'une part, une recherche utile aux entreprises et aux décideurs et, d'autre part de favoriser une production scientifique basée sur des regards croisés dans de nombreuses thématiques. Entre autres événements scientifiques, le CERALE organise, tous les deux ans depuis 2016, un colloque international. Le prochain aura lieu en 2021 au Mexique et portera sur les « Nouvelles dynamiques technologiques, managériales et sociales, pour une relation Europe – Amériques durable ».

C.L : *Le Pôle Cône Sud de l'Institut des Amériques (IdA), dont vous êtes la référente, est installé depuis 2018 à Buenos Aires. Qu'apporte ce pôle aux échanges entre la France et le Cône Sud ?*

F.P : Le Pôle Cône Sud de l'IdA a été déplacé en 2018 à Buenos Aires, après des années à Montevideo où de belles relations ont pu être développées entre le pôle et les universités et partenaires uruguayens. Le déplacement du pôle en Argentine et les liens tissés à travers le Centre Franco-Argentin avec l'Institut français en Argentine et l'Université de Buenos Aires ont, d'ores et déjà, permis de développer de nouvelles activités qui contribuent à renforcer le lien culturel et académique entre la France et l'Argentine. Le rôle du pôle dans ce contexte est de participer à l'attractivité de la France en Argentine et dans l'ensemble de l'Amérique Australe et d'apporter une pierre à la consolidation des coopérations dans le domaine des sciences sociales dont les sciences de gestion font partie. Le fait de s'intégrer dans un réseau régional comme celui de la coopération scientifique et universitaire française en Amérique Australe permet de participer à des initiatives de qualité et de bénéficier du dynamisme des membres pour mener à bien des défis stimulants tels que la *Journée Doctorale France-Amérique Australe* qui aura lieu en novembre 2020 à Buenos Aires.