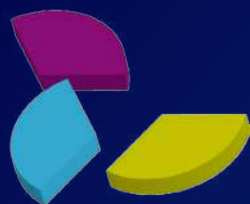




Rapport annuel 2019

LABORATOIRE D'ÉCONOMIE D'ORLÉANS



LÉO
Laboratoire
d'Économie
d'Orléans



Sommaire

1	Introduction	2
	Mot du directeur	2
	Highlights	3
<hr/>		
2	Ressources humaines	5
	Membres permanents	6
	Départs et Arrivées	7
	Hommage à Georges Gallais	8
	Prix et distinctions	15
	Formation doctorale	16
	Soutenances de thèse et insertion professionnelle	17
	Visites	19
	Professeurs invités	19
	Autres invitations	24
<hr/>		
3	Publications	26
	Publications et travaux de recherche	27
	Ouvrages et articles publiés dans des revues scientifiques	29
	Contributions à ouvrage	36
<hr/>		
4	Évènements	37
	Conférences internationales	37
	Focus AFSE	37
	Workshops	44
	Conférences	45
	Séminaires	46
	Liste des séminaires du LEO 2019	47
<hr/>		
5	Contrats	48
	Projets ANR	48
	Projets APR région Centre Val de Loire	50
	Projets MSH	57
<hr/>		
6	Annexes	59
	Documents de recherches 2019	59
	Doctorants	60
	Enseignants chercheurs	63
	AFSE	66

INTRODUCTION

LE MOT DU DIRECTEUR



En tant que directeur du Laboratoire d'Économie d'Orléans, je suis ravi de voir aboutir ce projet de réalisation d'un rapport d'activité annuel et j'espère que sa lecture vous permettra de mieux connaître notre laboratoire et son activité scientifique.

Pour un chercheur individuel, dont l'activité scientifique par nature est tournée vers la résolution de nouveaux problèmes, il est souvent difficile et coûteux de consacrer du temps à la réalisation d'une synthèse de ses activités passées. Il en va de même pour un laboratoire : pris dans le feu de l'action des nouveaux projets, des demandes de financement, et de la gestion quotidienne il est toujours difficile de consacrer du temps à la construction d'une synthèse de l'activité passée. C'est pourquoi au LEO, comme dans de nombreux laboratoires de recherche, la réalisation des rapports d'activité était jusqu'à présent liée au cycle d'évaluation quinquennal de l'HCERES.

Avec la réalisation de ce document, nous souhaitons rompre avec cette vision contrainte et administrative du rapport d'activité. Notre objectif est de proposer un document à la fois synthétique dans la forme et exhaustif sur le fond, qui permette de se faire une idée précise de l'activité scientifique du LEO.

Restait à choisir l'année de référence pour ce premier rapport d'activité. La logique aurait voulu qu'en 2021 nous réalisions le rapport de l'activité 2020. Mais la crise sanitaire de la Covid a tellement impacté notre façon de faire de la recherche qu'il nous est apparu peu opportun de débiter notre cycle de rapports annuels par cette année 2020 si exceptionnelle sur le plan de l'activité scientifique. C'est pour cela que nous avons décidé de consacrer ce premier rapport annuel à l'année de référence 2019. En espérant que ce rapport puisse vous apporter une vision globale de l'activité scientifique du LEO en « régime de croisière ». Nous réaliserons bien sûr un rapport d'activité pour cette année 2020 si particulier.

Enfin, je souhaite remercier ici tout particulièrement Sarah Babin pour la réalisation de ce rapport, Fanny Cosneau et Mélie Hénault pour toutes les informations fournies, et ISF Communication pour la conception graphique.

En vous souhaitant une bonne lecture.

Christophe Hurlin
Directeur du Laboratoire d'Économie d'Orléans (LEO)





HIGHLIGHTS

QUELQUES FAITS MARQUANTS DE L'ANNÉE 2019

Pour la quatrième année consécutive, l'Université d'Orléans apparaît dans le classement de Shanghai dans la spécialité Économie. Le classement de Shanghai (Academic Ranking of World Universities) désigne chaque année les 1.000 meilleures universités au monde.

Pour plus d'informations :
<http://www.shanghairanking.com>



Le LEO fait partie du top 10% des institutions mondiales dans le domaine de la gestion des risques financiers selon le classement IDEAS-Repec.

Pour plus d'informations :
<https://ideas.repec.org/top/top.rmg.html>

AFSE Association Française
de Science Économique
French Economic Association

Le LEO a organisé le 68^{ème} congrès annuel de l'Association Française de Science Économique (AFSE) les 17, 18 et 19 juin. La conférence, sous la présidence de Claude Diebolt, a accueilli sur 3 jours près de 350 participants. Ce fut sans conteste l'un des moments forts de la vie du laboratoire durant cette année 2019.



HCSF

Haut Conseil de Stabilité Financière

Raphaëlle BELLANDO fait partie des personnalités qualifiées siégeant au Haut Conseil de la Stabilité Financière dont le mandat a été renouvelé pour cinq années le 11 juin 2019. Le HCSF, présidé par le Ministre de l'Économie et des Finances, est l'autorité macro-prudentielle française chargée d'exercer la surveillance du système financier.

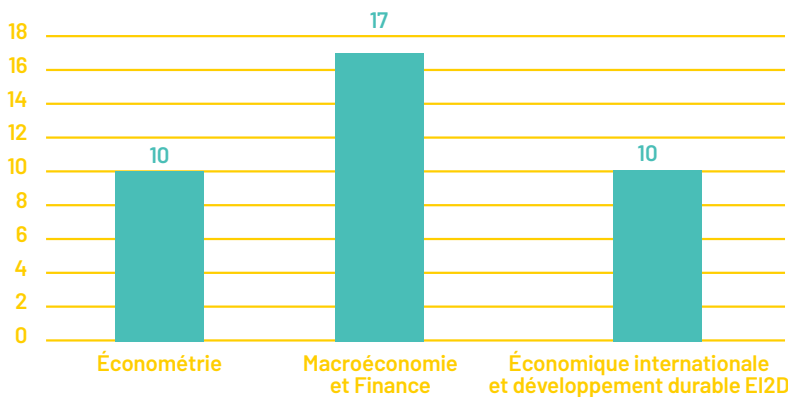
Pour plus d'informations :
<https://www.economie.gouv.fr/hcsf>

Ressources Humaines

Le Laboratoire d'Économie d'Orléans (LEO) regroupe 82 membres, dont 33 enseignants-chercheurs, 47 doctorants et 2 personnels administratifs.

L'activité scientifique du LEO est structurée d'une part en équipes, d'autre part en projets.

Les 3 équipes, disposant d'une grande autonomie dans l'organisation de leurs travaux, structurent la recherche de façon permanente et balayent un champ relativement large :



Répartition des enseignants chercheurs par équipe de recherche

L'équipe Économie internationale et Développement Durable (EI2D) développe des recherches autour des thématiques suivantes :

- Économie internationale
- Environnement
- Développement Durable
- Ressources
- Conflits et Migrations

Responsables : Camélia TURCU et Daniel MIRZA

L'équipe Économétrie développe des recherches autour de trois thématiques :

- Économétrie financière
- Économétrie Théorique et Appliquée
- Recherche Reproductible

Responsable : Sessi TOKPAVI

L'équipe Macroéconomie et Finance développe ses recherches dans deux directions :

- Politique prudentielle et Risques Financiers
- Finance Comportementale
- Dépenses publiques et Dettes

Responsable : Alexis DIRER, Directeur adjoint du LEO

Par-delà la diversité de ces thèmes, les membres du LEO s'accordent sur une même conception de la recherche en économie et notamment sur la place reconnue aux méthodes quantitatives.

Par ailleurs le LEO s'est doté d'une structuration en projets, dont la vocation est d'orienter la recherche sur des thématiques particulières pour des périodes limitées.



Membres permanents

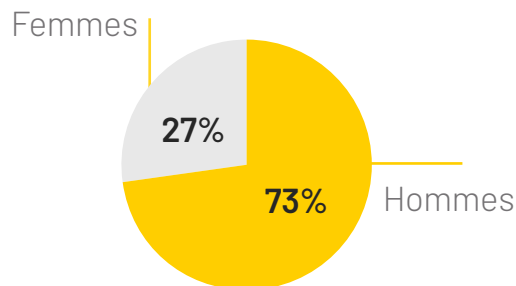
En 2019, le LEO compte 33 membres permanents

- 12 professeurs d'université dont 11 sont rattachés à l'université d'Orléans et 1 à l'université de Tours
- 21 maîtres de conférences dont 18 sont rattachés à l'université d'Orléans et 3 à l'université de Tours

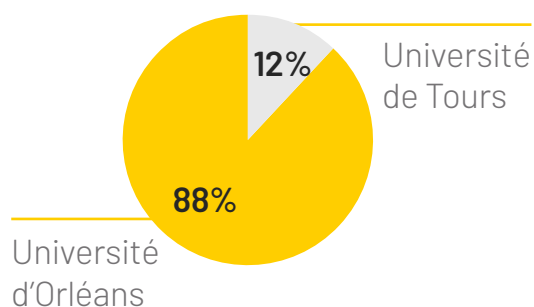
Le LEO compte également parmi ses membres 4 professeurs émérites.



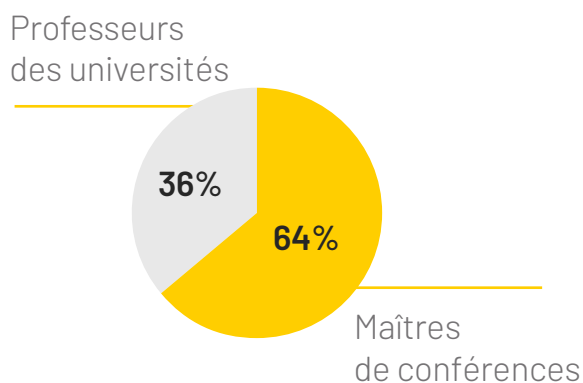
Répartition par genre



Répartition par université d'appartenance



Répartition par grade



Départs et Arrivées

4 membres ont quitté le LEO en 2019

3 professeurs d'université :

Francesco MAGRIS, mutation à l'université de Trieste

Philippe SAUCIER, départ à la retraite

Jean-Marc ZANINETTI, changement de laboratoire

1 maître de conférence :

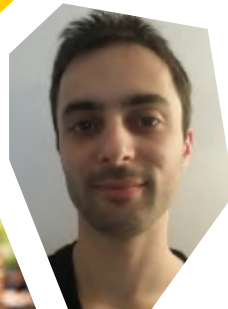
Aymen BELGACEM, détachement au FMI (Tunis)

En 2019, 2 nouveaux membres et 1 post doctorant ont rejoint l'équipe du LEO



Béatrice BOULU-RESHEF (PU) était précédemment maître de conférences à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, rattachée au CES (Centre d'Économie de la Sorbonne). Ses recherches portent sur les questions du droit et de l'économie et de la finance comportementale.

Ses recherches tournent autour du thème de la prise de décision dans des contextes organisationnels et de marché. Elle étudie en particulier la prise de décision managériale et le comportement d'allocation de ressources. Ses travaux sont en grande partie liés aux sciences de gestion.



Anthony PARIS (MCF) a obtenu une thèse en 2018 à l'université Paris-Nanterre en collaboration avec l'Université Paris St Denis et l'Institut Français du Pétrole Energies Nouvelles. Il a rejoint l'équipe EI2D. Ses travaux portent sur l'efficacité et les impacts économiques des politiques de transitions énergétiques, sur les déterminants des investissements dans les nouvelles énergies.



Hendrik KRUSE (post-doctorant) Après avoir soutenu sa thèse à l'Université de Göttingen en Allemagne, en 2018, Hendrik KRUSE a été recruté, de janvier à décembre 2019, sur un post-doctorat du Labex Voltaire au LEO. Il a intégré l'équipe Economie Internationale et Développement Durable. Hendrik travaille sur des questions liées à l'économie des ressources et au développement international.

HOMMAGE



Georges Gallais-Hamonno ou la finance par passion

Une petite histoire d'un axe fondateur de la recherche en économie à Orléans¹

Georges Gallais-Hamonno nous a quittés le 2 juin dernier ; aussi, nous nous proposons de lui rendre hommage en témoignant de sa remarquable contribution scientifique et de sa formidable érudition. Membre fondateur de l'Institut Orléanais de Finance (IOF, créé en 1974) devenu LEO en 1996, notre collègue a inscrit son itinéraire de recherche sous la bannière de la finance (parmi d'autres thèmes pour un total de 14 ouvrages et 55 articles), d'abord en contribuant à la diffusion des nouveaux savoirs en finance et à leur vulgarisation au cours des années 70-80. Puis, créateur du domaine de recherche de la finance historique, Georges a beaucoup publié sur cette thématique et a exercé, jusqu'à très récemment, de nombreuses responsabilités scientifiques : membre du comité scientifique de la Mission historique de la Banque de France, Président du Conseil scientifique de l'EQUIPEX Données financières historiques, Président de la Société de statistiques de Paris et de l'Association Française de Finance. Son rayonnement international s'est traduit par de nombreuses distinctions étrangères, de Bruxelles et Timisoara à Chicago.

¹Ce dossier est le fruit d'une sélection de travaux de Georges Gallais-Hamonno dans la première partie et d'une synthèse de ses recherches en finance historique réalisée par Christian Rietsch dans la seconde partie. La rédaction remercie Franck Jovanovic pour ses commentaires.

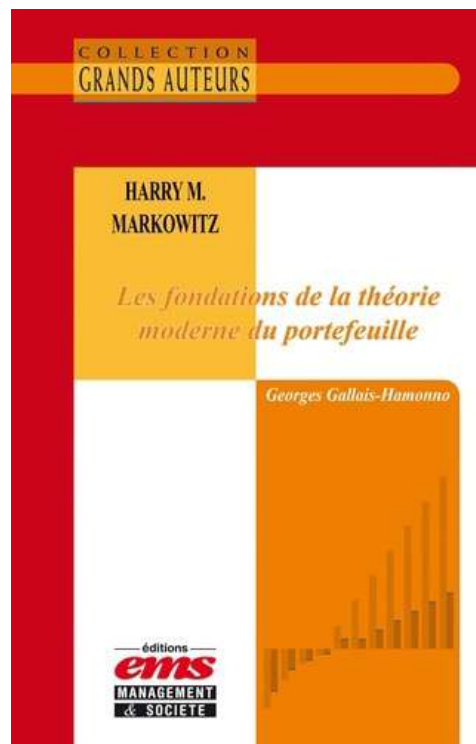
I - Une contribution à la diffusion de la finance moderne en France et en Europe

De très nombreux aspects de la finance ont été abordés dans les travaux de Georges Gallais-Hamou qu'il s'agisse d'approches très appliquées comme la mesure de la performance des organismes de placement collectif en valeurs mobilières ou le rendement des actifs boursiers ou d'aspects théoriques avec la diffusion de la théorie moderne du portefeuille ou enfin du fonctionnement (ou dysfonctionnement) des marchés dérivés et des fonds spéculatifs. Nous proposons ci-dessous quelques illustrations significatives tirées des publications de notre collègue.

Extrait de « La gestion des SICAV jugée par un test statistique », *Journal de la Société de la Statistique de Paris*, mars 1970².

Depuis la malheureuse expérience de Law au XV^{ème} siècle, la France a toujours éprouvé une grande méfiance vis-à-vis de toute innovation dans le domaine bancaire ou financier. C'est pourquoi l'année 1963 représente, à nos yeux, une date importante : quarante ans après les États-Unis qui ont inventé la formule, et quatorze ans environ après nos partenaires du Marché commun, la France se dotait d'une des seules institutions financières capables de collecter l'épargne effectuée par les classes moyennes qui, dans un pays avancé, représentent la majorité des épargnants.

Un Comité, créé en 1962 par le ministre des Finances, M. Giscard d'Estaing, faisait partie d'une politique d'ensemble visant à faire de Paris une place financière internationale. Ce Comité avait pour objectif spécifique de « rechercher les moyens propres à assurer (...) le financement des objectifs économiques et sociaux que nous nous sommes fixés ».



Le problème des SICAV – un des points parmi d'autres étudiés par le Comité – n'était pas nouveau car la loi de finances de 1957 prévoyait expressément leur création, mais les textes d'application n'avaient pas été pris.

En mai 1963, après neuf mois de travail (et de discussions parfois vives, entre autres sur le problème de savoir si le « panachage » des actions et des obligations à l'intérieur du portefeuille des SICAV devait être réglementé ou laissé à leur discrétion) le Comité recommandait unanimement la création des SICAV. Cette recommandation fut suivie d'effet puisque les SICAV furent juridiquement consacrées par le décret du 20 septembre 1963.

Peut-on juger scientifiquement la qualité de la gestion d'une SICAV ? La gestion d'une SICAV (indiquée par l'évolution de sa valeur liquidative) ne peut être jugée comme « bonne » que si elle est supérieure aux résultats d'une SICAV théorique. Une telle analyse demande donc la construction d'une SICAV théorique et des calculs qui permettent de faire intervenir les lois statistiques.

² Note de la rédaction : L'un de ses premiers travaux. La conclusion de l'article souligne à merveille la curiosité intellectuelle de l'auteur et sa volonté d'assurer de bonnes conditions de recherche future.

Extrait de « Déclin d'un marché à terme et inefficacité de la couverture, l'exemple du cacao et du café à Paris », (avec M. Diarra et R. Njiki), *Revue d'Économie Financière*, n°20, 19924.

Des trois fonctions économiques reconnues aux marchés à terme (transfert du risque de prix, information sur les prix futurs et stabilisation du prix comptant), la fonction d'assurance contre les fluctuations de prix est certainement la plus importante. En fait, elle constitue la condition nécessaire à l'existence et à la survie d'un marché à terme. L'histoire est maintenant longue des contrats qui n'ont vécu que quelques mois parce qu'ils n'avaient pas réussi à convaincre les professionnels de les utiliser comme instruments de couverture.

Les résultats obtenus confirment ce que les professionnels ont, depuis deux ans, ressenti plus ou moins clairement : le fait que les marchés parisiens du café et du cacao ne permettent plus de se couvrir avec un minimum d'efficacité. D'où un processus cumulatif de déclin difficilement réversible. Des professionnels quittent ces marchés car, aux risques d'une couverture « directe » de mauvaise qualité, ils préfèrent les risques d'une couverture « croisée », finalement de meilleure qualité, sur les marchés de Londres et de New-York.

Avec leurs départs, la liquidité phénomène crucial diminue, les opérations de couverture à Paris deviennent encore moins efficaces, ce qui entraîne d'autres départs ; et ainsi de suite jusqu'à disparition pure et simple des transactions. Ce qui semble bien être arrivé à Paris.

Ce type de problème ne semble pas être le cas heureusement des marchés à terme financiers. Sous l'angle « industriel » ou « institutionnel », leur problème est seulement de proposer des contrats qui intéressent les professionnels. Et le MATIF a déjà fait l'expérience du contrat « inadapté » avec le contrat

« Bons du Trésor ». Mais l'expérience malheureuse des contrats « cacao » et « café » rappelle que les marchés à terme ne peuvent effectuer leur mission que si les professionnels intéressés à se couvrir sont suffisamment nombreux pour entraîner dans leur sillage les spéculateurs, afin que le marché soit « liquide » et que les prix reflètent le mieux possible le consensus sur l'avenir des intervenants.

Extrait de « La rentabilité réelle des actifs boursiers de 1950 à 1992 » (avec P. Arbulu), *Revue Économie et Statistiques*, janvier 1995 (repris in *Problèmes Economiques*, septembre 1995).

La rentabilité réelle des placements entre 1950 et 1992, soit sur une période longue de quarante-trois ans, a été évaluée en transformant les indices boursiers en portefeuilles. Les travaux présentés, basés sur une méthodologie nouvelle pour le portefeuille obligataire, sont réalisés sous l'hypothèse forte du réinvestissement du revenu annuel. Deux résultats confirment ceux des études antérieures : l'or a eu une rentabilité médiocre, alors que les actions s'avèrent, une fois de plus, le placement le plus performant sur le long terme. Par contre, pour la première fois depuis 1914, le placement obligataire a préservé le pouvoir d'achat de l'épargne investie.

Ainsi, d'une part, les actifs cotés se révèlent rémunérateurs, d'autre part, leurs résultats sont aléatoires ou risqués car les fluctuations boursières sont parfois extrêmement brutales. Il n'existe pas d'alternative à ce lien rentabilité/risque, mais seulement une stratégie : la patience. Plus la durée de détention est longue, plus la volatilité des cours diminue et converge vers un degré incompressible de fluctuation qui reste toutefois élevé : 15 % pour les actions et 4 % pour les obligations.

Extrait de « La nécessité de corriger les rentabilités des hedge funds, preuve empirique et méthode de correction », (avec Thi Thanh Nguyen et T.H. Hoang), Revue Banque & Marchés, n°96, septembre-octobre 20085.

Les performances extraordinaires réalisées par les hedge funds durant les deux dernières décennies du XX^{ème} siècle, tout particulièrement durant la longue période haussière des années 1990, les ont mis alors sur le devant de l'industrie de la gestion d'actifs. Ces fonds, autrefois réservés uniquement aux individus fortunés, sont devenus à cette époque un des véhicules de placement préférés des investisseurs institutionnels et ont commencé à s'ouvrir indirectement aux investisseurs individuels par l'entremise d'OPCVM ou de fonds de pension investissant dans les hedge funds.

Dans cette recherche, deux méthodes permettant d'éliminer la corrélation sérielle des rentabilités des hedge funds et de reconstituer une série de rentabilités dites « déliées » : celle de Geltner (1993) et sa généralisation par Okunev et White (2003) et celle de Getmansky, Lo et Makarov (2004) sont examinées. Les conclusions principales portent essentiellement sur l'impact du déliage et de la méthode de déliage retenue sur les caractéristiques financières des rentabilités des hedge funds ainsi que sur leurs performances absolue et relative.

Plusieurs enseignements émergent de cette étude. Premièrement, les caractéristiques financières des hedge funds après déliage sont profondément modifiées. La moyenne obtenue reste la même mais le niveau de risque est très largement augmenté. Selon la procédure de correction, l'écart-type augmente en moyenne de 25 % et même de 37 % ; la skewness ne semble pas avoir d'influence notable, au contraire de l'excès de kurtosis qui indique qu'une forte majorité de hedge funds court un risque « anormal » de krach à la baisse. Ces deux dernières évidences empiriques sont un apport original à la littérature

qui s'est intéressée uniquement à l'écart-type des rentabilités et qui a négligé les troisième et quatrième moments de la distribution. La conséquence est que la performance absolue des hedge funds se détériore considérablement après la correction de l'autocorrélation, détérioration d'au moins 20 %, voire 25 % en moyenne, selon la procédure utilisée et la mesure de performance retenue. Si une vision cursive des classements donne l'impression que ces derniers sont peu modifiés, une analyse plus fine montre qu'un changement de rang touche 20 % des cas. En plus, il existe plusieurs cas de fort « déclassement » et de fort « surclassement » – ces derniers corrigeant le désavantage que subissent les indices non lissés quand ils sont comparés à des indices lissés. Enfin, le choix de la méthode de déliage semble assez neutre, les chiffres calculés selon les deux procédures étant très proches quand ils ne sont pas identiques. On peut seulement noter que la méthode de G-OW est plus « brutale » dans l'abaissement des performances réalisées, ce qui doit provenir du fait qu'elle diminue plus fortement que GLM l'écart-type. Dans la mesure où cette méthode est plus facile à mettre en œuvre, elle pourrait être privilégiée par les professionnels. Ces trois séries de résultats ont des implications importantes pour les gérants de hedge funds comme pour les autorités régulatrices. Nous confirmons l'existence mi-naturelle et, sans doute, mi-intentionnelle du lissage des rentabilités pour certaines stratégies de hedge funds. Ne pas tenir compte de cette caractéristique conduit à sous-estimer fortement le risque couru et à surestimer la performance de ceux-ci. À une époque où on se préoccupe avec raison « d'éthique » et de « bonne gouvernance », la transparence demande que le vrai risque des hedge funds soit connu et la morale exige que les gérants soient « notés » selon leurs vraies performances.

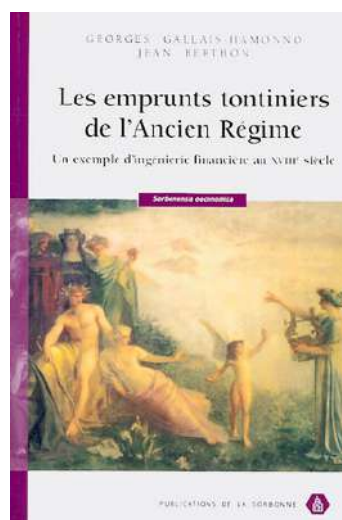
⁴ Note de la rédaction : la stabilisation des recettes d'exportation de nombreux pays en développement est directement liée à l'efficacité des marchés à terme.

II- Les travaux en finance historique

À l'occasion d'une visite au conservateur de la bibliothèque administrative de l'hôtel de ville de Paris, celui-ci fait admirer à Georges Gallais-Hamonno quelques-unes des somptueuses reliures anciennes qui garnissent son bureau, parmi lesquelles la liste des tontiniers de 1689. C'est ce hasard qui va décider le chercheur à ouvrir un nouveau pan dans son travail, les tontines, un sujet sur lequel il reviendra de nombreuses fois. En premier lieu, il reprend ses travaux sur la notion de risque dans la finance moderne pour rédiger en 2005, avec L. Monsigny et N. Zamfirescu : *Le risque de montant des primes de rentes viagères : l'exemple de la loterie-tontine de 1743* in *Revue Économique*, 2006. Puis, avec Jean Berthon, il introduit un certain nombre de notions actuarielles et assuranciennes dans son ouvrage « *Les emprunts tontiniers de l'Ancien Régime, un exemple d'ingénierie financière au XVIII^{ème} siècle* », Publications de la Sorbonne, 2008). Un peu plus tard, il en fera une synthèse (« *Les emprunts tontiniers du royaume de France, 1689-1759* » in *Une histoire de la dette publique en France*, 2017).

Dans l'ouvrage de référence sur les tontines qui vient d'être publié par les soins de Ph. Hellwege en 2018, *The Past, the Present and the Future of Tontines* (Duncker et Humblot), Georges Gallais-Hamonno, avec C. Rietsch, précise la vie de l'inventeur des tontines, l'aventurier financier Tonti (Lorenzo Tonti, 19-48), tandis qu'une autre étude procède à une comparaison internationale de la pratique des tontines au XVII^e et XVIII^e siècle (*Financial Engineering in the 17th and 18th centuries: Tontines in England, France and Ireland*, 49-78).

Avide de connaissances jusqu'à la fin, il a participé encore comme membre rapporteur à la thèse de P. Hébrard en 2018 (*Les tontines et rentes viagères de la monarchie française, de leur création sous Louis XIV à leur liquidation par la convention nationale*).



Ses travaux sur les tontines l'amènent à approfondir l'étude de la première table de mortalité réalisée par A. Deparcieux en 1746. Il apparaît dans trois articles dans la réédition de l'ouvrage de référence, le premier qui fait le point sur Les sources de Deparcieux : les deux premiers emprunts tontiniers de 1689 et 1696, un autre avec J. Berthon (*La structure de la table de mortalité de Deparcieux*), un dernier avec C. Rietsch (*La table de mortalité de Deparcieux et ses suites*).

Ses recherches l'amènent aussi à préciser un certain nombre d'opérations financières qui sont originales par leur technique, parfois en avance sur leur temps, parfois d'une maladresse insigne amenant leur échec. C'est ainsi que, dès 2009, il montre « L'extraordinaire modernité technique du « Grand Parti de Lyon » de 1555 », un emprunt de Henri II qui connaîtra bien des tribulations par la suite. Il utilisera d'ailleurs cet exemple comme illustration dans son cours d'Histoire financière qu'il donnera à la faculté, cours qui a connu un succès exceptionnel pour une matière qui, à première vue, ne semblait pas susceptible d'attirer grand monde ; longtemps après encore ses étudiants évoquaient avec nostalgie le dynamisme du professeur, sa voix caractéristique et l'extraordinaire quantité de connaissances que l'enseignant arrivait à donner en quelques heures dans des domaines qui surgissaient d'un lointain passé, mais se révélaient d'une modernité insoupçonnée.

Un peu plus tard, dans l'étude de différents emprunts de la monarchie française et anglaise, Georges Gallais-Hamonno explique bien que, si la monarchie anglaise a fini par gérer de manière beaucoup plus sérieuse la dette publique, il n'en a pas toujours été ainsi. Les emprunts publics ont commencé de façon assez chaotique en Grande-Bretagne comme il le démontre dans une communication en français (avec C. Rietsch « Le logique échec de l'emprunt-loterie anglais de 1697 ») et d'une publication de référence en anglais et dont il n'était pas peu fier (avec C. Rietsch « Learning by doing: the failure of the 1697 Malt Lottery Loan » in *Financial History Review*, 2013). Il revient sur cette problématique avec C. Rietsch, dans l'étude d'opérations financières particulièrement ambiguë « Tontine et Rentes viagères en 1693 en Angleterre » (*Revue Française d'Économie* 2016).

Parallèlement aux travaux qui se rapportent aux tontines, Georges Gallais-Hamonno s'intéresse au marché des actions, des obligations, et des rentes à la bourse de Paris.

D'une part, il réalise un certain nombre d'études sur ces sujets. Ainsi « Les emprunts de la Ville de Paris durant l'Entre-deux-guerres in *Trois siècles d'histoire financière française, Vol. III, le XX^e siècle* – ou bien « La création d'un marché obligataire moderne : les emprunts de la Ville de Paris au XIX^{ème} siècle » dans l'ouvrage *Le marché financier français au XIX^e siècle : aspects quantitatifs des acteurs et des instruments à la Bourse de Paris* dont il est le coordonnateur.

D'autre part, il dirige des étudiants dans leurs travaux de thèse sur ces sujets. Parmi ces derniers, les thèses de P. Arbulu (*Le marché parisien des actions au XIX^e siècle : performance et efficacité d'un marché émergent ; 1998*), de J-M. Vaslin (*Le marché des rentes françaises au XIX^e siècle et la crédibilité financière de l'État ; 1999*), d'A. Rezaee (*Le marché des obligations privées français au 19^e siècle ; 2004*), d'A. Viaene (*L'efficacité de la Bourse de Paris au 19^e siècle : une confrontation théorique face aux*

données empiriques des marchés à terme et à prime ; 2002), de D. Le Bris (*Florilège d'études financières utilisant un nouvel indice pour les actions françaises de 1854 à 1996 ; 2009*) sont tout à fait remarquables et renouvellent les connaissances sur le sujet, en appliquant des traitements statistiques et économétriques aux données financières d'il y a un siècle et demi, rejoignant ainsi les théories modernes de la finance. Au croisement du marché boursier et de la gestion de la dette publique, de sa cotation, de son éventuel défaut, il dirige la thèse de L. Ureche-Rangau en 2002 (*Volatilité et défaut d'une dette souveraine : le cas des emprunts roumains cotés à Paris entre 1919 et 1939*).

Alors qu'il dirige la thèse de Thi-Hong-Van Hoang sur *Le marché parisien l'or de 1941 à 2009 : histoire et finance* (2010), une nouvelle fois, la chance lui sourit : dans ses recherches il découvre les carnets d'un agent de change qui achetait de l'or sur le marché parallèle durant la deuxième guerre mondiale. Il peut ainsi appliquer les théories modernes de formation de prix, d'anticipation et d'efficacité informationnelle au marché clandestin de l'or. Plusieurs publications en découlent : d'abord une étude exploratoire avec Thi-Hong-Van Hoang et Huyen Nguyen Thi Thanh : *Informational Efficiency of the clandestine and official gold markets in Paris* (*Economics Letters* 2015, Vol. 126 28-30), puis une reprise approfondie avec Thi-Hong- Van Hoang et K. Oosterlinck dans *Price formation on clandestine markets: the case of the Paris Gold Market during the Second World War*. *Economic History Review* 2018 Vol. 1-25.

Son cours d'histoire financière d'une part, l'ensemble de ses études thématiques ou globales d'autre part l'amènent à réfléchir à la nature même de sa pratique. C'est ainsi que Georges Gallais-Hamonno intervient à la conférence de clôture du colloque bi-annuel du Portugal à Coimbra en 2008 par une synthèse qui a marqué les auditeurs : « Finance historique » versus « Histoire financière ».

⁵ Note de la rédaction : on reste frappé par l'actualité de certains commentaires que nous présentons ici.



Maxime Menuet
avec Guillaume Horny (Banque de France)

Prix et distinctions

Raphaëlle BELLANDO fait partie des personnalités qualifiées siégeant au **Haut Conseil de la Stabilité Financière** dont le mandat a été renouvelé pour cinq années le 11 juin 2019. Cet organe, présidé par le Ministre de l'Économie et des Finances, est l'autorité macroprudentielle française chargée d'exercer la surveillance du système financier.

Xavier GALIEGUE a été nommé chargé de mission scientifique auprès du département des formations de l'HCERES au 1^{er} septembre 2018. Il a en charge l'organisation et le pilotage des comités d'évaluation.

Camelia TURCU a été réélue présidente INFER lors de l'Assemblée Générale du réseau International Network For Economic Research qui a été organisée lors de la Conférence Annuelle INFER (Université de Göttingen, 5-7 septembre 2018).

Camelia TURCU a été sélectionnée comme expert scientifique par la Commission européenne pour l'évaluation des « Marie Sklodowska-Curie Individual Fellowships ».

Prix de thèse

Maxime Menuet (CERDI-IRD) a obtenu le le prix de thèse monétaire, financière et bancaire de la Banque de France pour sa thèse intitulée « Dette publique, Equilibre politique, et instabilité agrégée », réalisée sous la direction de Patrick VILLIEU. Ce prix lui a été remis lors du 68^e Congrès annuel de l'AFSE, par Guillaume Horny, représentant de la Fondation Banque de France.

Jérémy LEYMARIE et Ophélie COUPERIER ont obtenu le prix du meilleur article lors de la conférence annuelle de l'association allemande de finance.

Christian Rodrigue TAGNE est lauréat du 2^{ème} prix de thèse de l'Observatoire des retraites pour sa thèse « Les pensions de réversion en France : équivalent patrimonial des droits à la retraite, impacts des réformes et niveau de vie des pensionnées », réalisé sous la direction d'Alexis DIRER et d'Anne LAVIGNE.

Désiré KANGA a obtenu le prix d'encouragement Abdoulaye Fadiga (du nom du premier gouverneur de la BCEAO) de la BCEAO pour son article co-écrit avec deux collègues ouest-africains sur le thème « Hétérogénéité des économies de la CEDEAO : quel défi pour la politique monétaire commune ? ». Désiré Kanga a réalisé sa thèse sous la direction de Patrick VILLIEU et de Grégory LEVIEUGE et a soutenu en 2017.

Nadine MOGODE MBAIBEDJE a obtenu le 2nd prix d'entreprenariat pour son projet « Surv'Energy - Save Humanity » dans le cadre du séminaire organisé par Pépité Centre-Val de Loire, l'Université d'Orléans, l'Université de Tours et l'Institut national de la recherche agronomique.

Formation doctorale

En 2019, le LEO compte 47 doctorants dont 22 femmes et 25 hommes

En 2019, 6 nouveaux doctorants ont rejoint le laboratoire

Sahar AMIDI, sous la direction de Thierry BAUDASSE et Thais NUNEZ-ROCHA.

SUJET DE THÈSE

« *Essays in Environmental challenges, Economic Growth and finance* »

Pauline AVRIL, sous la direction de Camélia TURCU et Grégory LEVIEUGE.

SUJET DE THÈSE

« *Catastrophes naturelles et instabilité financière* »

Inessa BENCHORA, sous la direction de Sébastien GALANTI.

SUJET DE THÈSE

« *Risques financiers climatiques* »

Askandarou DIALLO, sous la direction d'Isabelle RABAUD.

SUJET DE THÈSE

« *Trois essais sur les flux de capitaux privés dans les pays d'Afrique subsaharienne* »

Mahdi MAHMOUDI, en co-tutelle avec faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Nabeul (Tunisie) sous la direction de Xavier GALIEGUE, Thierry Montalieu et Rached Bouaziz (ENVIE, Carthage).

SUJET DE THÈSE

« *Les effets de la micro-finance sur le développement durable* »

Jedah Nyaboe OGWENO, en co-tutelle avec l'Université Kenyatta sous la direction de Gervasio SEMEDO et Dr George KOSIMBEI (Kenyatta University)

SUJET DE THÈSE

« *Essays on fiscal space, fiscal consolidation and fiscal decentralization in Kenya* »

Soutenances de thèse et insertion professionnelle

En 2019, 11 thèses ont été soutenues dont :

- 4 thèses en co-tutelle
- 1 thèse en label Européen
- 1 thèse CIFRE

ALIMI Kawther « Evaluation de l'efficacité des politiques conjoncturelles en Tunisie à l'aide d'un modèle Dynamique Stochastique d'Equilibre Général (DSGE) », soutenue le 15 juillet 2019, sous la direction de Grégory LEVIEUGE et Mohamed CHAKROUN (FSEG, Université de Sfax Tunisie)

CO-TUTELLE

COLY Bineta « Conceptualisation, impacts économiques et stratégiques de l'industrie de la télécommunication dans les pays développés et les pays sous-développés », soutenue le 18 décembre 2019, sous la direction de Xavier GALIEGUE et Aly MBAYE (Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Sénégal).

CO-TUTELLE

DER SARKISSIAN Rita « L'utilisation des SIG comme à la protection civile face aux risques naturels : études de cas au Liban », soutenue le 14 juin 2019, sous la direction de Jean-Marc ZANINETTI.

➔ Post-Doc, Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP), France.

GARIBAL Jean-Charles « Risque Systémique, Evaluation d'Actifs et Système d'alerte Systémique », soutenue le 26 novembre 2019, sous la direction de Gilbert COLLETAZ et Bertrand MAILLET (EM Lyon) France

➔ Assistant professor, Grenoble Ecole de Management (GEM), France.

HORUCKOVA Michaela « Impacts of energy and environmental challenges on policies of companies operating in the energy sector in (selected) EU countries », soutenue le 23 septembre 2019 à Karvina (République Tchèque), sous la direction de Thierry BAUDASSE et Marian LEBIEDZIK (Silesian University in Opava, République Tchèque)

➔ Chargé de mission, Ministère de l'environnement, République Tchèque.

CO-TUTELLE

MOUNIR SAAD KHALIL Cherry « Les barrières au développement des entreprises des pays arabes à l'international des entreprises des pays arabes », soutenue le 18 décembre 2019, sous la direction de Daniel MIRZA.

→ Economiste à Banque Internationale pour la Reconstruction et le Développement (BIRD), Royaume-Uni.

RICHARD Michael « Validation et évaluation des prévisions en loi », soutenue le 9 mai 2019, sous la direction de Christophe HURLIN et Jérôme COLLET (EDF)

→ Ingénieur de recherche, CASCaD (UMS CNRS, HEC Paris, Université d'Orléans), France.

CIFRE

PRADINES-JOBET Florian « Essai sur les objectifs et les préférences des banques centrales », soutenue le 4 octobre 2019, sous la direction de Grégory LEVIEUGE.

→ Associate Professor, Paris School of Business (PSB), France.

CO-TUTELLE

SYLL Mame More Anta « La demande d'assurance agricole basée sur les indices climatiques au Sénégal », soutenue le 23 juillet 2019 à Dakar (Sénégal), sous les directions d'Alexis DIRER et Mouhamadou FALL (Université Gaston Berger de Saint-Louis, Sénégal)

→ Consultant et chercheur associé IPAR, Sénégal.

ZHANG Yunzhi « Three Essays in International and Environmental Economics », soutenue le 12 décembre 2019, sous la direction de Camelia TURCU

→ Post-doc, Université de Jinan, Chine

EURO



Visites

**En 2019,
le LEO a accueilli
9 professeurs invités
par l'Université
d'Orléans**

CANADA

HUYNH Kim**Institutions :** Bank of Canada ; Carleton University**Thème:** Économie industrielle et Économétrie appliquée

ROYAUME-UNI

CAMPOS Nauro**Institutions :** Brunel University London**Thème:** Économie politique et integration européenne**CHORTAREAS Georgios****Institutions :** King's College London**Thème:** Politique monétaire et finance internationale**PINAR Mehmet****Institutions :** Edge Hill University**Thème:** Macroéconomie**TOEWS Gerhard****Institutions :** New Economic School ;

Moscow and Oxcarre ; University of Oxford

Thème: Ressources naturelles
et Économie internationale

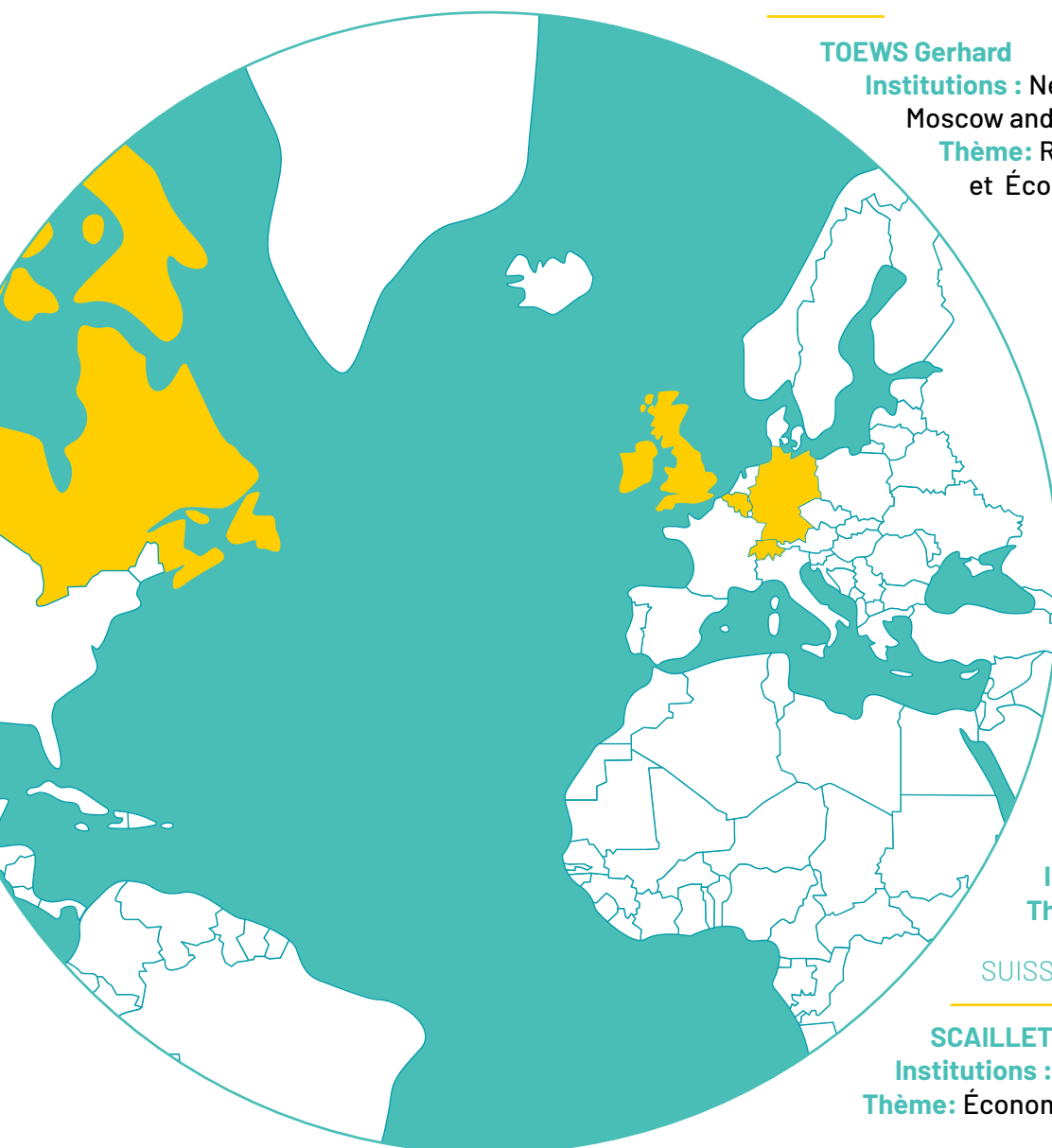
ALLEMAGNE

BELKE Ansgar**Institutions :** Université
de Duisburg Essen**Thème:** Macroéconomie**NITSCH Volker****Institutions :** Université
technologique de
Darmstadt**Thème:** Économie
internationale

BELGIQUE

VERDONCK Tim**Institutions :** KU LEUVEN**Thème:** Data science

SUISSE

SCAILLET Olivier**Institutions :** Université de Genève**Thème:** Économétrie financière



BELKE Ansgar

Les membres du LEO ont une pensée pour Ansgar BELKE qui nous a quitté en 2020. Ansgar était professeur de macroéconomie et directeur de l'Institut d'études commerciales et économiques (IBES) de l'Université de Duisburg-Essen (Allemagne). Il a été également chaire (ad personam) Jean Monnet. En outre, il a été chercheur associé au Centre for European Policy Studies (CEPS) à Bruxelles et au King's Business School à Londres, et professeur invité à l'Institut Europa de l'Université de la Sarre, Sarrebruck.

Ansgar Belke a été chercheur invité au FMI à Washington / DC, au Centre de Tilburg, à l'IfW Kiel, au DIW Berlin et à l'OeNB Vienne. Il a été président du réseau international European Economics and Finance Society (EEFS), membre du « Monetary Expert Panel » du Parlement européen et consultant externe de la DG ECFIN de la Commission européenne. Il a été rédacteur en chef de « Credit and Capital Markets - Kredit und Kapital » et « Konjunkturpolitik - Applied Economics Quarterly » et co-éditeur de « International Journal of Financial Studies », « Empirica », « International Economics and Economic Policy », « Journal of Economic Studies » et « E-conomics » (Kiel Institute of the World Economy). Il a publié de nombreux articles dans des revues internationales à comité de

lecture et d'autres médias, a régulièrement fait des apparitions dans la presse écrite et dans des émissions télévisées en Allemagne et à l'international.

Ses principaux domaines d'intérêt étaient la macroéconomie internationale, l'économie monétaire, l'économie européenne et l'économétrie appliquée.

Lors de son séjour à l'Université d'Orléans, il a participé à des ateliers d'échange avec les collègues du LEO et a été conférencier invité à la Table ronde sur l'Intégration européenne (Europe at the crossroads: Ongoing Policies and Prospects) organisée lors du Congrès Annuel de l'AFSE (Orléans, 2019). Plusieurs projets de recherche communs avaient été lancés par des membres de l'équipe EI2D avec le professeur Belke.

Nauro CAMPOS

Nauro CAMPOS est professeur d'économie à l'University College London (Royaume Uni) et professeur rattaché à l'ETH-Zürich. Il a obtenu son doctorat à l'Université de Californie du Sud (Etats-Unis). Il a enseigné auparavant au CERGE-EI (Université de Prague), aux Universités de Newcastle, de Brunel, de Paris 1 Sorbonne et de Warwick. Il a été Fulbright Fellow invité à l'Université Johns Hopkins, Robert McNamara Fellow à la Banque mondiale et CBS Fellow à l'Université d'Oxford. Ses principaux domaines d'intérêt sont l'économie politique et l'intégration européenne.

Il est également chercheur à l'IZA-Bonn, professeur à l'UNU-MERIT (Université de Maastricht) et membre du Conseil scientifique consultatif de la Banque Centrale de Finlande. Il a publié de nombreux articles dans les meilleures revues dans son champ (e.g. *European Economic Review*, *Journal of Comparative Economics*) Nauro Campos est aussi rédacteur en chef de *Comparative Economic Studies* (revue de l'Association for Comparative Economic Studies)

Lors de son séjour à l'Université d'Orléans, il a participé à des ateliers de discussion avec les collègues du LEO et a été conférencier invité à la Table ronde sur l'Intégration européenne (Europe at the crossroads: Ongoing Policies and Prospects) organisée lors du Congrès Annuel de l'AFSE (Orléans, 2019).



George Chortareas

George Chortareas est professeur d'économie à la King's Business School. Ses principaux intérêts de recherche portent sur la politique monétaire et la finance internationale. Il a publié des articles sur des sujets tels que la délégation de la politique monétaire, les banques centrales, les taux de change réels, les comptes courants, les fluctuations des taux de change, la politique fiscale et monétaire et les banques. George est membre du Comité du Groupe de recherche sur la macroéconomie et la finance (MMF).

Volker Nitsch

Volker Nitsch est Professeur d'Économie à l'Université de Technologie de Darmstadt où il dirige la Chaire d'Économie internationale au sein du département de Droit et d'Économie, dont il est le vice-doyen. Il est affilié au CESifo Munich, au Research Committee on Regional Theory and Policy de la German Economic Association et au KOF Swiss Economic Institute de Zurich. Ces principaux thèmes de recherche portent sur : le commerce international, l'intégration économique et les unions monétaires, les régimes de change, les conseils d'administration des banques centrales, l'économie géographique empirique et l'économie urbaine.



Kim P. Huynh

Kim P. Huynh est directeur du département de la monnaie à la Banque du Canada, il est le président de la section des méthodes de recherche par sondage de la Société statistique du Canada et professeur auxiliaire à l'Université Emory. Ses recherches portent sur l'économie industrielle et l'économétrie appliquée dans les domaines de la dynamique des entreprises, de la demande de monnaie, des paiements et des crypto-monnaies. Il a publié de nombreux articles dans des revues telles que : Journal of American Statistical Association, American Economic Review P&P, Journal of Industrial Economics, Journal of Applied Econometrics, Journal of Royal Statistical Society, Journal of Comparative Economics, Journal of Banking and Finance, Annals of Applied Statistics, entre autres.



PINAR Mehmet

PINAR Mehmet a rejoint l'école de commerce de l'université Edge Hill, Royaume-Uni, en 2012. Avant cela, il a travaillé pendant un an comme chercheur à la Fondazione Eni Enrico Mattei à Venise, en Italie. Ses recherches ont été publiées dans des revues telles que Economics Letters, European Journal of Operational Research, Journal of Economic Growth et Journal of Empirical Finance.



Gerhard TOEWS

Gerhard TOEWS est Professeur Assistant à la New Economic School de Moscou (Russie) depuis 2018. Il a obtenu son doctorat à l'Université d'Oxford (Royaume Uni) et a été post-doc à OxCarre - Université d'Oxford pendant quatre ans (2014-2018). Ses thématiques de recherche sont liées à l'économie des ressources naturelles, à l'économie de l'environnement et du développement. Il a publié ses travaux dans des

revues prestigieuses comme Energy Journal, Labor Review ou Economic Journal. Lors de son séjour au LEO, il a présenté un article en séminaire et a effectué des interventions sur le thème «International Trade and the Environment» auprès des étudiants du Master International Economics et des doctorants intéressés par ces questions. Des ateliers de discussion et d'échange avec les collègues du LEO, travaillant sur les mêmes thématiques de recherche, ont été organisés lors de son séjour.

Olivier Scaillet

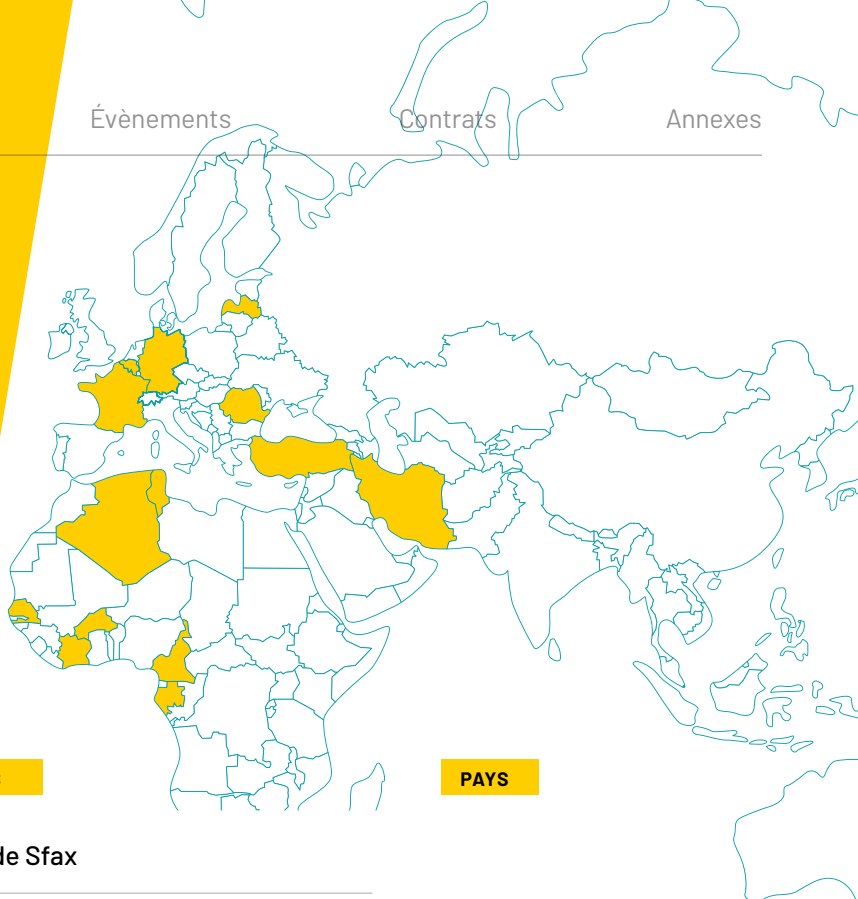
Olivier Scaillet est professeur de finance et de statistique à l'Institut de recherche financière de l'Université de Genève. Il occupe une chaire senior au Swiss Finance Institute. Il est titulaire d'un doctorat en mathématiques appliquées de l'Université Paris IX Dauphine. Ses recherches portent sur l'évaluation des produits dérivés, la théorie économétrique et l'économétrie appliquée à la finance et à l'assurance. Il a publié plusieurs articles dans les meilleures revues d'économétrie et de finance, et a co-écrit un livre sur l'économétrie financière. Il a été l'un des lauréats du prix semestriel du meilleur article publié dans le Journal of Empirical Finance sur le thème de la gestion quantitative des risques et du prix de la Banque Privée Espirito Santo sur le thème de la performance des fonds communs de placement. Il est membre élu de la SoFiE (Society for Financial Econometrics) et de l'IAAE (International Association for Applied Econometrics). Il est éditeur associé de plusieurs revues universitaires de premier plan en économétrie, statistiques, banque et finance. Il est conseiller pour des équipes de recherche dans le secteur financier et bancaire.



Tim Verdonck

Tim Verdonck est Professeur de Statistique et Data Science au sein du Département de Mathématiques de l'Université d'Anvers (Belgique). Tim est également chercheur associé à l'Université KU Leuven et coordonnateur de la chaire BNP Paribas Fortis portant sur l'Analyse de la fraude, de la chaire Allianz sur l'Analyse commerciale prescriptive en assurance et de la chaire BASF sur l'Analyse prédictive robuste. Il est titulaire d'un doctorat (PhD) en Sciences - Mathématiques, obtenu à l'Université d'Anvers. Au cours de son doctorat, il a suivi également les cours du Master en Assurance et du Master en Ingénierie financière et actuarielle, de l'Université KU Leuven. Tim est éditeur associé des revues statistiques : A Journal of Theoretical and Applied Statistics (Taylor & Francis) et Computational Statistics & Data Analysis (Elsevier). Ses intérêts de recherche portent sur le développement et l'application de méthodes statistiques robustes et de machine learning sur des données financières, actuarielles et économiques, et ses travaux ont été publiés dans des revues internationales à comité de lecture telles que Journal of Financial Econometrics, Journal of Futures Markets, Statistical Analysis and Data Mining, Statistics and Computing, etc.

**En 2019, le LEO a accueilli
31 professeurs,
post-doctorants,
étudiants et stagiaires
en provenance de 14 pays**



INVITÉS

INSTITUTIONS

PAYS

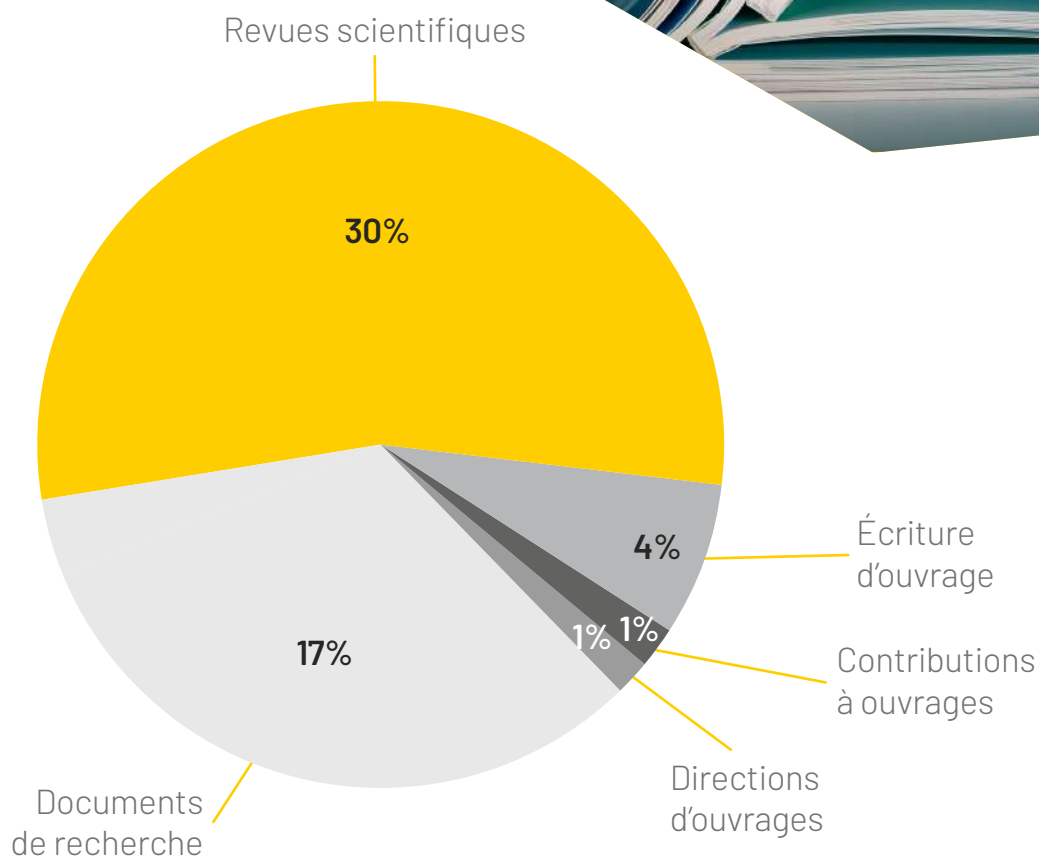
ALIMI JELLID Kawther	Université de Sfax	
BABAY Wadha	Institut de sciences économiques et de gestion de Mahdia	
BELHADJ Aram	Université de Carthage	
GHODHBENE Sawcen	Université Sfax	
GUILLAUMIN Cyriac	Université de Grenoble Alpes	
DAHER Georges	Université d'Orléans	
DRAGHICI Andreea	Université d'Orléans	
FANOU Prudence	Université d'Orléans	France
AMAKOUE Yrcamba	Université de tours	
SACKO Mamadou	Université de Tours	
SAURIN Sébastien	Université d'Orléans	
BAESENS Bart	Université KU Leuven	Belgique
KRUSE Hendrik	Université de Göttingen	Allemagne
OUKACI Kamal	Université de Bejaia	Algérie
ILIES Aurélia	University of Iasi	Roumanie

INVITÉS	INSTITUTIONS	PAYS
KUOKSTYTE Ringaile	Faculté des sciences sociales de l'Université de technologie de Kaunas	Lituanie
MAMADOU Asgnar *	Université Omar Bongo	
MENGUE BIDZO Médart*	Université Omar Bongo	Gabon
NKOULOU NKOULOU Jean-Louis*	Université Omar Bongo	
SENE Babacar	Université Cheikh Anta Diop de Dakar	Sénégal
NDIAYE Cheikh Tidiane	Ecole doctorale Sciences de l'Homme	
MVONDO Emile Thierry	Banque des Etats de l'Afrique Centrale	
DABA Nafe	Banque des Etats de l'Afrique Centrale	Cameroun
BIKAI Jacques Landry	Banque des Etats de l'Afrique Centrale	
ONGO Emmanuel*	Université de Dschang Centre d'Études et de Recherche en Management et Économie (CERME)	
SIBY Mahi Georges	Cotutelle Université d'Orléans	Cote d'Ivoire
SOMBIE Issiaka*	Cotutelle Université d'Orléans	Burkina Fasso
YABRE Tobignare	Cotutelle Université d'Orléans	
YILMAZ OZSOY Cigmen	Université d'Istanbul	Turquie
KAMAL Elham	Université de Mazandaran	Iran

*préparation au concours d'agrégation du CAMES
(Conseil Africain et Malgache pour l'Enseignement Supérieur)

Publications

En 2019, les équipes du LEO ont publié 30 articles dans des revues scientifiques, 2 ouvrages et 3 contributions à ouvrage ainsi que 8 documents de recherches.



Répartition par type de travaux

La microfinance contemporaine - Le financement de la microfinance, PURH, 384 p

Sous la direction Abdellatif KOMAT (Université Hassan II), de Michel LELART (LEO) et de Fouzi MOURJI (Université Hassan II, Casablanca).

Cet ouvrage est le troisième d'une collection « Microfinance contemporaine » ouverte par l'Association internationale de chercheurs francophones en microfinance (AICFM) créée en 2012 avec le soutien de l'Agence universitaire de la francophonie (AUF). Cette association a pour but de faciliter les échanges - en français - entre chercheurs du Nord et du Sud sur la microfinance et les problèmes qu'elle soulève désormais. Le premier volume, La microfinance contemporaine : défis et perspectives, était issu de journées scientifiques organisées à Brazzaville. Le deuxième, La microfinance contemporaine : crises et mutations, des journées de Douala. Ce troisième volume réunit les contributions de chercheurs ayant participé aux rencontres de Casablanca, qui ont été consacrées cette fois au financement de la microfinance. Beaucoup d'institutions de toutes sortes accordent de petits crédits, finançant ainsi des activités plus ou moins informelles, des petites entreprises, voire des micro-entreprises. Mais elles ne peuvent le faire que si elles disposent des ressources nécessaires, c'est-à-dire si, à leur tour, le plus souvent, elles empruntent.

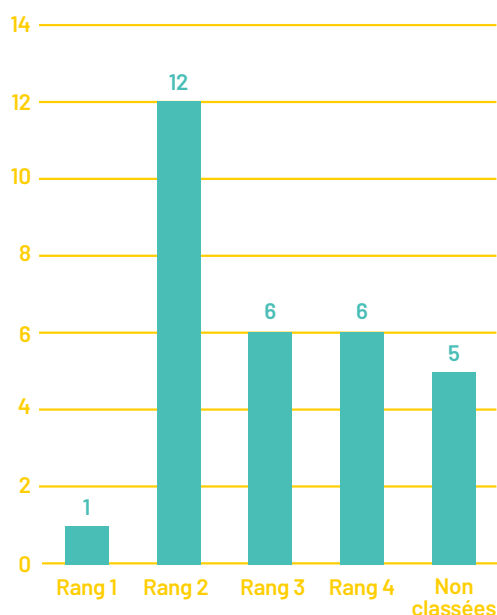


SAS - introduction au décisionnel : du data management au reporting, 4^{ème} Edition, Eyrolles, 650 p

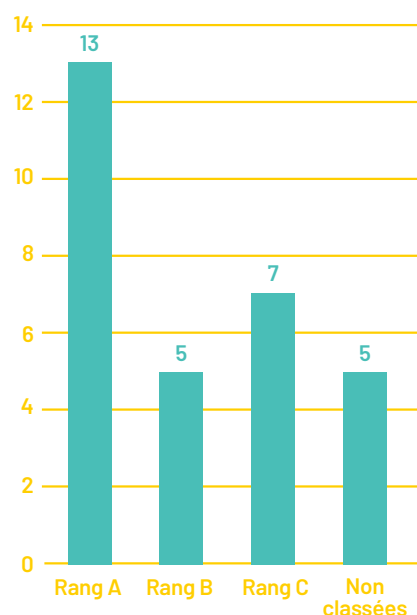
Sébastien RINGUEDE

Ce livre présente le socle de connaissances communes à tous les utilisateurs de SAS, le progiciel d'informatique décisionnelle le plus utilisé au monde. Il traite tout particulièrement des fonctionnalités de Base SAS, module au cœur du système SAS. Pédagogique et complet, il peut servir aussi bien de guide d'initiation pour les utilisateurs débutants que d'ouvrage de référence pour les plus expérimentés, et concerne aussi bien les utilisateurs de SAS Foundation que ceux de SAS Enterprise Guide, SAS Studio et SAS University Edition.

En 2019, les équipes de recherche du LEO ont publié 30 articles dans des revues scientifiques classées CNRS ou HCERES.



Publications - Classement CNRS



Publications - Classement HCERES

Note : Plusieurs articles ont été acceptés ou publiés en ligne dans des revues de rang 1 CNRS en 2018-2019, mais compte tenu des délais de publications de ces revues, nous ne sommes pas en mesure de fournir le numéro et la pagination de ces articles. Ils ne sont donc pas considérés dans le bilan d'activité scientifique de l'année 2019.

Publications dans des revues scientifiques

Articles publiés dans des revues scientifiques classés CNRS

Les chercheurs du LEO ont publié en 2019, 1 article dans une revue de rang 1 CNRS, 12 articles dans des revues de rang 2 CNRS, 6 articles dans des revues de rang 3 et 6 articles dans des revues de rang 4.

RANG 1

HUE, S., LUCOTTE, Y., TOKPAVI, S.,

Measuring network systemic risk contributions: A leave-one-out approach.
Journal of Economic Dynamics & Control, 2019, 100, 86-114.

RANG 2

BADARAU-SEMENESCU, C., TURCU, C.,

New insights into macro-financial stability and welfare.
Economic Modelling, 2019, 81, 441-443.

BENKRAIEM, R., LAHIANI, A., MILOUDIC, A., SHAHBAZD, M.,

The Asymmetric Role of Shadow Economy in the Energy-Growth Nexus in Bolivia.
Energy Policy, 2019, 125, 405-417.

BENOIT, S., HURLIN, C., PERIGNON, C.,

Pitfalls in systemic Risk scoring.
Journal of Financial Intermediation, 2019, 38, 19-44.

BERNARD, J-T., CHU, B., LYNDA, K., VOIA, M-C.,

Non-standard Confidence Sets for Ratios and Tipping Points with Applications to Dynamic Panel Data.
Annals of Economics and Statistics, 2019, 134, 79-108.

BOUCHER, C., TOKPAVI, S.,

Stocks and Bonds: Flight-to-Safety for Ever?
Journal of International Money and Finance, 2019, 95, 27-43.

BOULU-RESHEF, B., MONNIER-SCHLUMBERGER, C.,

Lutte contre les cartels : comment dissuader les têtes brûlées ?
Revue Economique, 2019, 70 (6), 1187-1199.

CAILLE, O., ONORI, D.,

Conditional Risk-Based Portfolio.

Finance, 2019, 40 (2), 77-117.

EL HADRI, H., **MIRZA, D., RABAUD, I.,**

Natural Disasters and Countries' Exports: New Insights from a New (and an Old) Database.

World Economy, 2019, 42 (9), 2668-2683.

FOUEJIEU, A., POPESCU, A., **VILLIEU, P.,**

Trade-offs between macroeconomic and financial stability objectives.

Economic Modelling, 2019, 81, 621-39.

LEROY, A., **LUCOTTE, Y.,**

Competition and credit procyclicality in European banking.

Journal of Banking and Finance, 2019 (99), 237-251.

HURLIN, C., ISELI, G., PERIGNON, C., YEUNG, S.,

The Counterparty Risk Exposure of ETF Investors.

Journal of Banking and Finance, 2019, 102, 215-230.

RAFFESTIN, L.,

Endogenous crashes in the foreign exchange market: a theoretical model.

Finance, 2019, 40 (1), 7-51.

RANG 3

AVALLONE, N., CHEDOR, S., **RABAUD, I.,**

Les déterminants du commerce international de technologie désintégrée :
une approche par les équations de gravité.

Revue Française d'Économie, 2019, 34 (2), 23-60.

BAHMANI-OSKOOEE, M., HADJ AMOR, T., NOUIRA, R., **RAULT, C.,**

Political Risk and Real Exchange Rate: What can we learn from Recent Developments in Panel
Data Econometrics for Emerging and Developing Countries?

Journal of Quantitative Economics, 2019, 17, 741-762.

DIRER, A., ENNAJAR-SAYADI, R.,

How Price Elastic is the Demand For Retirement Saving?

Geneva Papers on Risk and Insurance: Issues and Practices, 2019, 44 (1), 102-122.

LAHIANI, A., NAWAZ, K., ROUBAUD, D.,

Natural Resources as Blessings and Finance-Growth Nexus : A Bootstrap ARDL Approach in an
Emerging Economy.

Resources Policy, 2019, 60, 277-287.

LEVIEUGE, G., LUCOTTE, Y., PRADINES-JOBET, F.,

Central banks? preferences and banking sector vulnerability.

Journal of Financial Stability, 2019, 40, 110-131.

NUNEZ-ROCHA, T., TURCU, C.,

Trade in fuels and environmental regulation: a two-sided story.

Comparative Economic Studies, 2019, 61 (2), 302-343.

RANG 4

ALIMI, K., CHAKROUN, M., LEVIEUGE, G.,

Diagnosis of Monetary Policy in Tunisia During the Last Decade: a DSGE Model Approach.
Journal of the Knowledge Economy, 2019, 10, 348-364.

GAZE, P., POLLIN, J-P.,

Fintech et intermédiation : les éclairages de l'analyse économique.
Revue d'Économie Financière, 2019, 135 (3), 207-230.

HURLIN, C., PERIGNON, C.,

Machine Learning et nouvelles sources de données pour le scoring de crédit.
Revue d'Économie Financière, 2019, 135 (3), 21-50.

KARIMI, M., VOIA, M-C.,

Empirics of Currency Crises: A Duration Analysis Approach.
Review of Financial Economics, 2019, 37 (3), 428-449.

LABIE, M., MONTALIEU, T.,

Introduction. De la microfinance à l'inclusion financière.
Mondes en Développement, 2019, 185, 7-12.

MONTALIEU, T.,

L'émergence au prisme des agences de notation.
Mondes en Développement, 2019, 186 (2), 61-84.

NON CLASSÉ

BAUDASSE, T., HORUCKOVA, M.,

Is there a trilemma of energy policy. A theoretical and empirical approach.
The Economic Research Guardian, 2019, 9 (1), 2-34.

BENSAFTA, KM.,

La Dynamique du Taux de Change Euro Dollars, et son Impact sur les Importations Algériennes à partir de la Zone Euro.
Journal of Quantitative Economics Studies, 2019, 4, 187-197.

PERIGNON, C., GADOUCHE, K., HURLIN, C., SILBERMAN, R., DEBONNEL, E.,

Certify reproducibility with confidential data.
Science, 2019, 6449, 127-128.

FERREIRA, C., TURCU, C.,

Recent Challenges of the European Integration.
International Economics and Economic Policy, 2019, 16, 463-465.

HADJ AMOR, T., NOUIRA, R., RAULT, C.,

Oil price fluctuations and exchange rate dynamics in the MENA region: Evidence from Non-Causality-in-Variance and Asymmetric Non-Causality Tests.
The Quarterly Review of Economics and Finance, 2019, 73, 159-171.



FOCUS

PERIGNON, C., GADOUCHE, K., **HURLIN, C.**, SILBERMAN, R., DEBONNEL, E., 2019.
Certifying Reproducibility with Confidential Data, *Science*, 365: 6449, 127-128.

De nombreuses données administratives confidentielles telles que les informations individuelles sur les impôts, les revenus, l'emploi ou la santé des individus, ne sont accessibles qu'aux utilisateurs accrédités dans un environnement informatique sécurisé. Bien que difficile d'accès, ces données individuelles permettent aux chercheurs d'investiguer des questions qui ne peuvent pas être traitées avec les seules données agrégées publiques. Toutefois, les chercheurs qui utilisent des données confidentielles se trouvent confrontés au problème de la reproductibilité de leurs travaux. Leurs résultats empiriques ne

peuvent pas être facilement reproduits par les pairs et les examinateurs des revues du fait de l'accès restreint à ces bases de données. Dans cet article, nous décrivons une approche qui permet aux chercheurs qui analysent des données confidentielles de signaler la reproductibilité de leur recherche. Cette approche repose sur un processus de certification mené par une agence spécialisée, accréditée par les producteurs de données confidentielles, qui peut garantir que le code et les données utilisés par un chercheur produisent effectivement les résultats rapportés dans son article scientifique.

HUE, S., LUCOTTE, Y., TOKPAVI, S.

Measuring network systemic risk contributions: A leave-one-out approach.

Journal of Economic Dynamics & Control, 2019, 100, 86-114.

L'objectif de cet article est de proposer une nouvelle mesure de réseau des contributions au risque systémique qui combine l'approche de la causalité de Granger par paires avec le concept du leave-one-out. Cette mesure est basée sur un test de causalité de Granger conditionnel et consiste à évaluer dans quelle mesure la proportion de connexions statistiquement significatives dans le système s'effondre lorsqu'une institution financière donnée en est exclue. Nous analysons la performance de notre mesure du risque systémique à partir d'un échantillon contenant les plus grandes banques mondiales sur la période 2003-2018. Nous obtenons trois principaux résultats. Premièrement, nous montrons que notre mesure est capable d'identifier un grand nombre de banques classées comme banques d'importance systémique mondiale (G-SIBs) par le Conseil de stabilité financière (FSB). Deuxièmement, nous constatons que notre mesure est un indicateur d'alerte précoce robuste et significatif des rendements à la baisse des institutions financières.

Enfin, nous étudions les déterminants potentiels de notre mesure du risque systémique et trouvons des résultats similaires à ceux de la littérature existante. En particulier, nos résultats empiriques suggèrent que la taille et le modèle économique des banques sont des facteurs majeurs du risque systémique.





EL HADRI, H., MIRZA, D., RABAUD, I.

Natural Disasters and Countries' Exports: New Insights from a New (and an Old) Database.

World Economy 2019, 42 (9), 2668-2683

Ce travail revisite l'effet des catastrophes naturelles sur les exportations en se concentrant sur les désastres majeurs consécutifs aux orages, aux inondations, aux tremblements de terre et aux changements de températures, sur la période 1979 à 2000. Nous utilisons deux bases de données différentes pour montrer la robustesse de nos résultats : la base de données EMDAT, largement employée dans la littérature ; et GeoMET, une base de données nouvellement disponible relative aux statistiques géophysique et météorologique (Felbermayr and Gröschl, 2014).

Nous effectuons une série de régressions en introduisant progressivement les caractéristiques des produits (tous les biens échangés contre seulement les produits agricoles), les caractéristiques des pays (la taille, le niveau de développement) et l'intensité des catastrophes. Lorsque nous regroupons l'ensemble des données

pour tous les pays, et toutes les catégories de catastrophes, nous n'obtenons aucun impact statistique significatif sur les exportations. Mais, lorsque nous nous concentrons sur chaque type de catastrophes séparément et sur les produits agricoles, l'occurrence d'un tremblement de terre tend à diminuer les exportations d'environ 3%, quelle que soit sa localisation. Nous estimons qu'un choc lié à une tempête, particulièrement lorsqu'il est très sévère, réduit le flux d'exportations agricoles de 7%, mais uniquement pour les petits pays. Une inondation est estimée réduire les flux d'exportations d'un pays pauvre d'environ 1,78%. L'effet des changements de température reste ambigu. Somme toute, à l'exception des températures, nos résultats sont conformes avec les deux bases de données, EMDAT et GeoMet, bien qu'ils apparaissent légèrement plus en phase avec nos prédictions dans le cas de GeoMet.



RAFFESTIN, L.,

Endogenous crashes in the foreign exchange market: a theoretical model.

Finance, 2019, 40 (1), 7-51

Les devises à fort taux d'intérêt ont tendance à s'effondrer, parfois sans déclencheur apparent. Ce papier explique ce fait stylisé par la structure du marché forex. Nous présentons un modèle dans lequel des carry traders contraints dans leur accès au financement échangent avec des chartistes qui ont un horizon temporel court et une rationalité limitée. Le risque d'effondrement est issu d'une interaction perverse entre ces deux agents : 1) les chartistes exagèrent les mouvements de prix de court-terme rendant les taux de change plus

volatiles ; 2) cette volatilité peut occasionner des pertes pour les carry traders qui sont à l'achat sur les devises à fort taux ; 3) les pertes des carry traders peuvent au-delà d'un certain seuil toucher la contrainte de financement des carry traders ; qui 4) sont alors forcés de vendre pour faire face à des appels de marge. Le risque d'effondrement est maximisé lorsque les deux investisseurs sont très actifs sur le marché. La relation entre structure de marché et effondrement suggérée par le modèle correspond à celle observée empiriquement.

Contributions à ouvrage

BANULESCU-RADU, D., DUMITRESCU, E-I.,

Do High-frequency-based Measures Improve Conditional Covariance Forecasts?,
in Handbook of Applied Financial Econometrics, 2019 Volume 2, Track: Financial Volatility and Covariance Modelling.

BANULESCU-RADU, D., FERRARA, L., MARSILLI, C.,

Prévoir la volatilité d'un actif financier à l'aide d'un modèle à mélange de fréquences,
in Méthodes de prévision en finance, 2019, CHARLES A., DARNE O. et FERRARA L. eds, Economica

MONTALIEU, T., La microfinance dans la stratégie des Institutions Financières Internationales et du Développement : une révision des pratiques ?

in La Microfinance Contemporaine : Le financement de la microfinance, KOMAT, A., LELART, M., eds. PURH, 2019

Numéros spéciaux

Marc LABIE (Université de Mons, Belgique) et Thierry **MONTALIEU** ont assuré la coordination du numéro 185 (2019/1) de la revue Mondes en Développement.

Ce numéro propose un dossier « Microfinance et inclusion financière » dans lequel cinq articles témoignent de l'actualité des questionnements sur le fonctionnement des institutions de microfinance et de leur rôle dans le processus d'inclusion financière des populations pauvres. Les études de cas concernent ici les pays d'Afrique subsaharienne et la région Moyen-Orient et Afrique du Nord.



Évènements scientifiques

En 2019, le LEO a organisé ou coorganisé 6 conférences internationales, dont le congrès annuel de l'AFSE, 2 workshops, 3 conférences-débats et 31 séminaires

**Conférences
internationales**

FOCUS

**68^e congrès annuel de l'Association Française
de Science Économique (AFSE)**

Orléans



**68th Annual meeting
of the French
Economic Association**

**June,
17-19,
2019**

17, 18
& 19 juin
2019



Le LEO a organisé le 68^e congrès annuel de l'AFSE les 17, 18 et 19 juin 2019. L'Association Française de Science Economique (AFSE) a été fondée en 1950. Elle se définit comme l'association professionnelle des économistes en France. Elle a en effet pour vocation de rassembler tous les économistes, qu'ils appartiennent à l'université, à l'administration ou aux entreprises afin d'encourager les échanges de connaissances que la spécialisation rend parfois difficiles. Plus largement, l'AFSE cherche à contribuer à la progression des travaux de recherche dans tous les domaines de la science économique, réunissant la multiplicité des compétences et

des éclairages. Elle participe à leur diffusion et à leur reconnaissance par l'organisation de manifestations scientifiques et l'attribution du Prix du meilleur article rédigé par un économiste de moins de 40 ans. L'AFSE fait connaître les formations en économie offertes par les Universités en France au niveau des Masters. Elle attribue le Prix de thèse de l'AFSE et le Prix de l'AFSE pour le meilleur ouvrage à destination des étudiants. A travers son Job Market pour l'emploi des économistes, elle participe activement à l'insertion professionnelle des jeunes économistes dans le milieu académique et dans les secteurs privé et public.

La conférence de l'AFSE 2019, sous la présidence de Claude Diebolt, a accueilli sur 3 jours près de 350 participants. Plusieurs tables rondes ont été organisées dans le cadre de la conférence (voir programme en annexe), notamment sur les thèmes « Globalization and Environment », « Communication scientifique et réseaux sociaux », « The Future of Monetary and Banking Policies in the Euro », « New Perspectives for Reproducible Research in Economics », « Europe at the Crossroads », « Fighting Financial Crises », « L'économie et la gestion au CNRS, d'hier à aujourd'hui et pour demain », et « Quatre ans de recrutements des professeur(e)s en économie par la voie du 46.1 ». Nous avons par ailleurs eu le plaisir d'accueillir deux conférenciers invités : Jeffrey Wooldrige (Université du Michigan) et Thomas Phillippon (Université de New-York).



*Claude Diebolt,
Président de l'AFSE*



*Valérie Mignon
Vice présidente de l'AFSE*



*Christophe Hurlin (directeur du LEO)
et Claude Diebolt (Président de l'AFSE)*



Le cocktail d'accueil des participants s'est déroulé dans les salons de l'hôtel Grosloot, en présence de Béatrice Barruel, vice-présidente de la métropole d'Orléans à l'enseignement supérieur, et d'Arry Bruand, président de l'Université d'Orléans. Le repas de gala de la conférence a été organisé dans le cadre à la fois prestigieux et magnifique, du Château de Blois.



*De gauche à droite :
Béatrice Barruel, vice-présidente d'Orléans Métropole
déléguée à l'enseignement supérieur et à la vie étudiante,
Pierre Allorant, Doyen de l'UFR DEG de l'Université d'Orléans,
Arry Bruand, Président de l'Université d'Orléans*

Nous remercions à tous les membres du laboratoire qui se sont impliqués durant toute l'année 2019 dans l'organisation de cette conférence, en particulier : Denisa BANULESCU-RADU, Dylan BOURNY, Olessia CAILLÉ, Laura CAPOTA, Alexis DIRER, Jose D. GARCIA Revelo, Sullivan HUÉ, Marie-Pierre HORY, Djamel KIRAT, Gregory LEVIEUGE, Yannick LUCOTTE, Daniel MIRZA, Abdoul Aziz NDOYE, Thaïs NUNEZ-ROCHA, Daria ONORI, Matthieu PICAULT, Isabelle RABAUD, Louis RAFFESTIN, Camélia TURCU, Marcel VOIA, et Yhunzi ZANG.



Econometrics of Networks Conference, Păltiniș, Sibiu - Roumanie

Marcel VOIA a été co-organisateur de la conférence Econometrics of Networks (Paltinis, 2019 - Romania). Cette conférence a pour objectif de présenter les recherches méthodologiques et empiriques sur l'économétrie des réseaux. Les principaux orateurs de cette conférence étaient le professeur Aureo de Paula (University College London) et le professeur Elie Tamer (Louis Berkam Professor of economics, Harvard University). La conférence comprenait à la fois des présentations théoriques et empiriques. Seize présentations sélectionnées seront publiées dans un volume de la revue *Advances in Econometrics*. Ces articles couvrent divers sujets tels que les problèmes d'identification dans les modèles de réseau, la formation des réseaux, l'économétrie spatiale appliquée aux réseaux et les applications des réseaux en finance. Les travaux appliqués couvraient notamment les modèles de réseau avec différents types d'interactions, la sélection d'échantillons dans les réseaux sociaux, les réseaux commerciaux, la programmation dynamique stochastique dans l'espace, les panels spatiaux, la contagion financière, les effets d'entraînement, l'interconnexion sur les marchés du crédit à la consommation, etc.

Les sujets abordés dans ce recueil d'articles centrés sur l'économétrie des données et des modèles de réseau constituent une ressource précieuse pour les étudiants et les chercheurs dans le domaine. La collection est également utile pour les professionnels de l'industrie et les data scientists.

Les éditeurs de ce volume étaient Aureo de Paula (University College London), Elie Tamer (Harvard University) et Marcel-Cristian Voia (LEO).

16 & 17
mai 2019



5 & 7
juin 2019

21th INFER Annual Conference, Vrije Universiteit Brussels - Belgique

Camelia TURCU, en tant que présidente du réseau, a participé à l'organisation de la conférence annuelle du réseau INFER. INFER (International Network for Economic Research) est une association scientifique internationale à but non lucratif ayant l'objectif de stimuler la recherche et la création de réseaux de recherche dans tous les champs de l'économie, en organisant des conférences et des workshops internationaux. INFER a plus de 250 membres actifs et plusieurs membres institutionnels ainsi qu'un large cercle de plus de 1000 économistes associés au réseau. La conférence annuelle d'INFER est le principal événement annuel du réseau, rassemblant chaque année plus de 200 chercheurs internationaux. Cette année, la conférence était organisée localement par le Vrije Universiteit Brussels et les conférenciers invités étaient Jyrki Katainen (European Commission Vice-President) et les professeurs Hillel Rapoport (Paris School of Economics) et Barbara Rossi (Universitat Pompeu Fabra & Barcelona Graduate School of Economics)»

Pour plus d'informations :
<http://www.infer-research.eu/>

36^e journée d'économie monétaire du GdRE Monnaie, Banque, Finance, Besançon

12, 13
& 14 juin
2019

Le colloque annuel du Groupement de Recherche Européen (GdRE) Monnaie, Banque, Finance a été organisé localement par le CRESE (Centre de recherche sur les Stratégies Économiques) à Besançon. **Alexis DIRER**, co-directeur du réseau était membre du comité d'organisation.

Le GdRE a vocation à fédérer la recherche dans les domaines monétaires, bancaires et financiers. Il regroupe des équipes de recherche rattachées au CNRS, d'universités françaises et européennes, mais aussi des équipes de recherche rattachées à des organismes financiers publics ou privés et des chercheurs isolés. Les activités d'animation de la recherche du GDRE se font de manière conjointe avec un groupement de recherche partenaire au Royaume-Uni : Money, Macro and Finance Research Group. Le conférencier invité était Martin Brown (University of St.Gallen).

Pour plus d'informations :
<https://gdrbesancon2019.sciencesconf.org/>



29 & 31
mars 2019

5th INFER/HenU Workshop on Applied Macroeconomics, Henan School of Economics Chine

Le réseau INFER (International Network for Economic Research) présidé par **Camélia TURCU** en collaboration avec le CFDS (Center for Financial Development and Stability) de l'Université du Henan ont organisé leur 6^e atelier annuel sur la macroéconomie appliquée, accueilli par l'Université du Henan. Depuis les réformes économiques de 1978, la Chine s'est hissée au rang de deuxième plus grande économie du monde (la plus grande si l'on considère les valeurs corrigées du pouvoir d'achat). Les marchés financiers ont connu une croissance correspondante et, fin 2017, le marché obligataire chinois était devenu le troisième plus grand marché à revenu fixe du monde. Cela fait de la Banque populaire de Chine (PBoC), qui est chargée de la politique monétaire et, dans une large mesure, de la réglementation des marchés financiers, l'une des banques centrales les plus importantes du monde. La conférence a privilégié les articles traitant du système monétaire et financier chinois. Les conférenciers invités étaient Joshua Aizenman (USC), Lawrence Christiano (Northwestern University) et Randall Wright (University of Wisconsin).



VIII^e Journées Internationales de la Microfinance, *Cotonou - Bénin*

9,10 & 11
décembre
2019

Ces journées internationales ont été organisées par l'AICFM (Association Internationale des Chercheurs Francophones en Microfinance) sous la direction de **Michel LELART** et **Thierry MONTALIEU**, en collaboration avec le Centre d'Études, de Formation et de Recherche en Développement (CEFRED) de l'Université d'Abomey-Calavide Cotonou au Bénin. Cette année, les journées portaient sur le thème « Microfinance et innovations : un regain de dynamisme de la finance inclusive ? ». Elles ont réuni une soixantaine de chercheurs provenant d'une quinzaine de pays francophones pour 45 communications à l'université d'Abomey-Calavi (Bénin). Un grand merci à Renée-Hélène Saliège pour sa contribution déterminante à l'organisation de cet événement.



Dans le cadre du réseau INFER, Camélia TURCU a participé à l'organisation de ces conférences :

INFER WORKSHOP ON NEW CHALLENGES FOR FISCAL POLICY, November 22, 2019, Lisbon, Portugal

INFER WORKSHOP ON ENERGY AND ENVIRONMENTAL POLICIES: New Macro-Financial Implications, Politehnica University of Timisoara, November 14-15, 2019, Timisoara, Romania

Workshops

Resources Life Cycle: a multidisciplinary approach, Université d'Orléans,



7 novembre
2019

Organisé par Camélia **TURCU** dans le cadre de l'axe « Modélisation, Modèles, Simulations » de la MSH Val de Loire, ce workshop multidisciplinaire rassemble économistes et géologues. Il se situe dans la continuation des projets lancés à l'Université d'Orléans autour de l'économie des ressources. L'économie des ressources est passée d'une approche portant sur la raréfaction de ressources finies à une transition énergétique où la contrainte ne porte plus sur la raréfaction des énergies fossiles mais sur les effets de leur utilisation sur les émissions de gaz à effet de serre, donc sur l'environnement. Pourtant le passage à un mix énergétique décarboné pose des problèmes considérables, difficiles à modéliser, pour lesquels un dialogue croisé entre économistes et géo-scientifiques, universitaires et professionnels peut s'avérer fructueux.



Économie circulaire, Université d'Orléans

22 novembre
2019

Ce workshop a été organisé par Isabelle **RABAUD** dans le cadre de l'axe « Humanités environnementales » de la MSH Val de Loire. Cette journée avait pour objet de croiser les regards d'économistes, de géographes et de juristes des Universités d'Orléans, Paris sud et Tours.

Avec le développement des préoccupations liées au changement climatique et l'augmentation des prix des ressources, le concept d'économie circulaire a récemment émergé. L'idée consiste à dépasser le modèle de l'économie linéaire qui s'écoule comme une rivière, transformant les ressources en matériaux de base et produits destinés à la vente par une série d'étapes créant de la valeur ajoutée. Lors de la vente, la propriété et les responsabilités liées aux risques et aux déchets passent au vendeur qui peut décider de réutiliser ou de recycler ses produits usés ou de les jeter. Par opposition, une économie circulaire est comme un lac. La reprise du processus de production des biens et matériaux crée des emplois et économise de l'énergie tout en réduisant la consommation de ressources et les déchets.

Conférences

Conférence-débat « Faire face aux dérives des économies développées », Université d'Orléans

26 septembre
2019



Dans le cadre des conférences du club des partenaires de la Faculté de Droit, Économie et Gestion, Jean-Paul **POLLIN**, Professeur émérite à l'Université d'Orléans, membre du Cercle des Economistes, Doyen honoraire de la faculté Droit Économie Gestion, a animé une conférence débat sur le thème « Faire face aux dérives des économies développées ».

Conférence-débat « Fintechs », Université d'Orléans

5 novembre
2019

Le Bureau des Etudiants en Économie et Gestion d'Orléans a organisé une conférence- débat sur le thème des technologies financières (fintechs), en présence d'Alain CLOT, président-fondateur de FranceFintech, Eric LOUTRE co-fondateur de la fintech orléanaise PayTrip résidant au LAB'O (incubateur numérique). La conférence était animée par Yannick **LUCOTTE**.



10, 11 & 12
octobre 2019

Les rendez-vous de l'Histoire, Blois

Dans le cadre des rendez-vous de l'histoire, Jean-Paul **POLLIN** a participé à la table-ronde sur le thème « quel futur pour le capitalisme ». Le capitalisme anglo-saxon semble aujourd'hui être dans une impasse, servant essentiellement les intérêts des actionnaires, générant une distorsion du partage des revenus, contribuant à la montée des populismes. Il entre aujourd'hui en conflit avec le capitalisme d'État de la Chine. Ce capitalisme peut-il survivre ? L'Europe peut-elle construire un « capitalisme social-démocrate » ? Les intervenants de la table ronde étaient Patrick Artus (chef économiste de Natixis), Cécile DU-FLOT (Directrice de l'ONG Oxfam France), Isabelle FERRERAS (Université catholique de Louvain), Pierre-Noël GIRAUD (Mines Paris-Tech), Xavier RAGOT (OFCE).

Jean-Paul **POLLIN** a participé à une seconde table ronde sur le thème « discipliner la finance ». L'accroissement du poids de la finance, avec des volumes de prêts et de flux de capitaux à des niveaux jamais vus par rapport à l'économie réelle, actuellement dans une phase de dé-globalisation, est un fait. Comment expliquer cette expansion ? Quelles sont ses conséquences ? Surtout, comment discipliner cette finance et éviter la répétition des crises ? Les intervenants de cette table-ronde étaient Christian CHAVAGENEUX (Alternatives Économiques), Laurence SCIALOM (Université Paris Nanterre), Patrick ARTUS (chef économiste de Natixis).

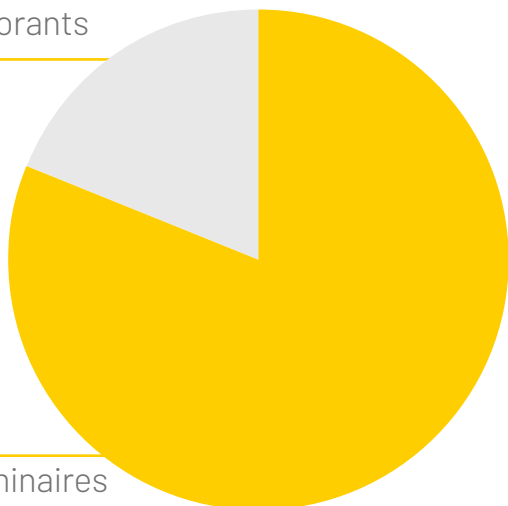
Séminaires

Le LEO a organisé 31 séminaires au cours de l'année 2019



Répartition par type de séminaire

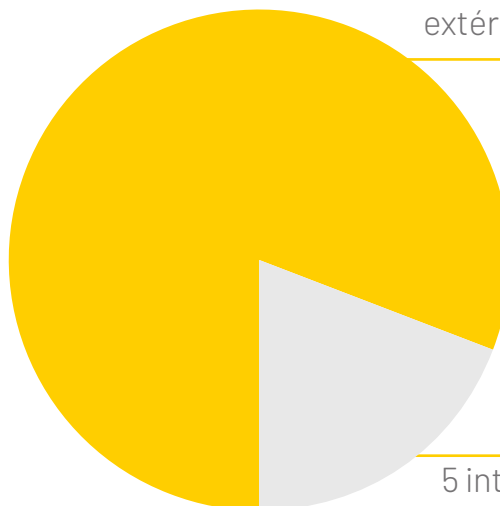
6 séminaires doctorants



26 séminaires

Répartition entre les intervenants

21 intervenants extérieurs



5 intervenants du LEO

Liste des séminaires du LEO 2019

par ordre chronologique

Olivier MASSOL, Capturing industrial CO2 emissions in Spain: Infrastructures, costs and break-even prices

Graciela KUECHLE, Signaling Trustworthiness with Impact Investments: An Experimental Study

Antonia LOPEZ-VILLAVICENCIO, Does Inflation Targeting Always Matter for the ERPT? A robust approach

Florent BRESSON, A widening global divide? A bipolarization analysis

Marcel-Cristian VOIA, Specialized pediatric health care utilization, child health status, and personalized-precision medicine

Cyriac GUILLAUMIN, Non-linear relationship between real commodity price volatility and real effective exchange rate: The case of commodity-exporting countries

Ismaël ISSIFOU, Understanding decisions made on asylum applications in host countries

Mariana ROJAS-BREU, What is the Value of Being a Superhost?

Mathieu PICAULT, Sentiment on Monetary Policy using textual analysis

Jean-François PONSOT, L'Économie post-keynésienne - Histoire, théories et politiques

Mariana ROJAS-BREU, What is the Value of Being a Superhost?

Florence HUART, Twin Deficits Revisited: a role for fiscal institutions?

Oana CALAVREZO, Les parcours relatifs aux droits rechargeables : une analyse empirique entre 2014 et 2017

Julie LOCHARD, Innovation in climate change mitigation technologies and environmental regulation

Mehmet PINAR, Democracy in the neighborhood and Foreign Direct Investment

Sandrine KABLAN, La maturité des Banques Centrales influence-t-elle la croissance économique

Supriya KAPOOR, The impact of quantitative easing on liquidity creation

Gerhard TOWENS, Weak Institutions and Relational Taxation: Evidence from the Oil & Gas Industry

Cyriac GUILLAUMIN, Do commodity price volatilities impact currency misalignments in commodity-exporting countries?

Isabelle RABAUD, Under Attack: Terrorism and International Trade in France, 2014-16

Colombe LADREIT DE LACHARRIERE, Aggregate Effects of Budget Stimulus: Evidence from the Large Fiscal Expansions Database

Louis RAFFESTIN, Confidence as a vector of financial contagion: how does it work, and how much does it matter?

Tim VERDONCK, Fraud detection using analytics

Franck JOVANOVIC, L'Institut orléanais de finance, ancêtre du LEO, et son rôle précurseur dans la (ré)introduction de l'économie financière parmi les économistes français

Hendrik KRUSE, Infrastructure aid for resource trade? The crossroads of strategy and sustainable development

Eva COLL- MARTINEZ, Eco-innovative firm entry and knowledge spillovers : evidence for french departments

Liste des séminaires doctorants 2019

Raphaël DANINO-PERRAUD, Les minerais critiques dans la chaîne de valeur de l'industrie de défense, de la mine à l'alliage.

Daniela BALUTEL, The impact of national culture on systemic risk

Asma BOUSSETTA - El Moctar LAGHLAL - Réda MARAKBI, Microfinance and Growth

Robert Christian Serge MEBENGA M'ENAM, Evaluation empirique d'une règle de ciblage d'inflation pour la BEAC

Hugo ORIOLA, Political monetary cycles: an empirical study

Tobignaré YABRE, The composition of public expenditures, fiscal rules and economic growth



Contrats

En 2019, les chercheurs du LEO ont travaillé dans le cadre de 9 contrats de recherche leur permettant de financer leurs travaux : 3 contrats ANR (Agence Nationale de la Recherche), 4 contrats APR (Appels à Projet Régional), 2 contrats MSH (Maison des Sciences de L'Homme du Val de Loire).

Ensemble, ces projets représentent environ 700 000 € de subventions en faveur de la recherche.

Projets ANR

L'Agence nationale de la recherche (ANR) est un établissement public à caractère administratif, placé sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. L'Agence met en œuvre le financement de la recherche sur projets, pour les opérateurs publics en coopération entre eux ou avec des entreprises.



Le projet de recherche MultiRisk (Méthodes Économétriques pour la Modélisation de Risques Multiples) s'inscrit dans les domaines de l'économétrie financière et de la finance. L'objectif est de contribuer à une meilleure analyse des risques financiers, et plus spécifiquement du risque de marché, du risque de liquidité et du risque systémique.

La mesure des risques financiers est l'un des principaux sujets de recherche de l'économétrie financière. Cette problématique est fondamentalement liée à la régulation des marchés financiers. Or, les réglementations prudentielles actuelles mettent en exergue l'importance des dépendances entre les institutions financières et les différents risques qu'elles encourent. Dans ce contexte, le projet MultiRisk propose de nouveaux outils pour mesurer et gérer les risques financiers multiples dans une approche à la fois multivariée et systémique.

Premièrement, nous proposons de nouvelles méthodes économétriques pour estimer le paramètre de risque dans le cadre de modèle GARCH multivariés. Ces méthodes permettent de tenir compte des interactions dynamiques des facteurs de risque. Les implications en termes de politique prudentielle sont évidentes : la distinction induite entre des chocs de volatilité persistants et non persistants permettra de construire des mesures de risque dynamiques conduisant à des exigences de capital réglementaire suffisamment élevées en période de crise et moindres en période de calme.

Deuxièmement, le projet MultiRisk porte en outre sur le risque de liquidité. Jusqu'à très récemment, la liquidité des actifs financiers était considérée comme un problème de second ordre dans l'industrie de la gestion d'actifs. Pour beaucoup, la liquidité était associée à de simples coûts de transaction, et se traduisait par des effets sur les prix d'actifs de faible ampleur, temporaires s'ils en étaient, et il était admis que ces risques pouvaient être facilement diversifiables. La crise de liquidité récente a montré que cette vision était erronée. Dans ce contexte, le projet MultiRisk propose une



Méthodes Économétriques pour la Modélisation des Risques Multiples

ANR appel à projets générique 2016

Coordinateur : Christophe Hurlin

Durée : 01/10/2016 au 30/09/2020

Montant total : 281 880 €

Montant LEO : 101 520 €

mesure statique du risque de liquidité permettant de distinguer les chocs de volatilité aux effets permanents, des chocs de liquidité aux effets transitoires.

Enfin, nous étudions le risque systémique et plus spécifiquement l'identification des institutions financières qui contribuent le plus au risque global du système financier (les institutions dites systématiquement importantes ou SIFI). Puisque leurs activités constituent une menace pour la stabilité financière, les réglementations prudentielles actuelles leur imposent une supervision et des réglementations spécifiques. Or, l'identification de ces SIFI repose sur l'utilisation de mesures de risque systémique. Le projet MultiRisk vise à proposer de nouvelles procédures formelles de tests fondées sur ces mesures, permettant de répondre, entre autres, aux questions suivantes : est-ce qu'une institution contribue significativement au risque systémique ? Quelles sont les institutions qui contribuent le plus au risque systémique ? Comment valider ces mesures de risque systémique ?

Le projet MultiRisk rassemble des chercheurs expérimentés dans le domaine de l'économétrie financière issus de trois universités. Au-delà de ses objectifs scientifiques, le projet vise à promouvoir la recherche reproductible en économétrie financière.

Les actes de terrorisme dans le monde ont atteint des sommets dramatiques depuis 2010, passant de 10 000 à 15 000 incidents nationaux et transnationaux par an et faisant plus de 70 000 victimes directes en 2015 (soit le nombre total de morts et de blessés dans le monde). Le nombre d'incidents et celui des victimes ont été multipliés par plus de trois par rapport à la première décennie des années 2000. Le projet ANR a un objectif : il interroge la manière dont les agents économiques (agents privés, autorités publiques, organisations criminelles) réagissent et interagissent suite aux activités terroristes, dans une perspective microéconomique et macroéconomique, dans le temps et l'espace. Une très grande partie de la littérature n'analyse pas en profondeur le micro-comportement des personnes face à la menace terroriste. Peu de structures théoriques se concentrent sur le comportement des autorités de lutte contre le terrorisme ou celui d'organisations terroristes. En particulier, on voudrait étudier comment les consommateurs, les ménages, les travailleurs et les employeurs modifient leur consommation, leurs investissements et leurs trajets professionnels, organisent leur vie privée et professionnelle ou établissent leurs plans de production et de recrutement. De plus, on aimerait évaluer les réactions supplémentaires qui surviennent lors de la mise en place de mesures de sécurité. Enfin et surtout, dans l'hypothèse où les activités terroristes pourraient être persistantes, l'objectif est de montrer comment toutes ces réactions peuvent fausser la répartition des ressources dans le temps, l'espace mais aussi entre les individus. En particulier, non seulement nous permettons une interaction des comportements des agents privés et publics à travers le temps et l'espace, mais nous examinons également comment, à leur tour, les activités économiques et terroristes peuvent être façonnées ensemble par ces décisions à long terme. Le projet utilise principalement des données microéconomiques au niveau du ménage, de l'entreprise ou des employés. Dans certains projets, il utilise également des données aux niveaux géographiques les plus fins (par la géolocalisation ou le niveau des territoires

français). La plupart de ces jeux de données sont nouveaux dans cette littérature. Il est important de noter que l'équipe de ce projet adopte une approche multidimensionnelle fondée sur les compétences complémentaires des membres de l'équipe, comprenant l'économie des conflits, la microéconomie, l'économie du commerce et l'environnement / transports, les études culturelles et l'économie des ménages, afin de fournir un compte rendu théorique et empirique précis de l'impact économique d'attaques terroristes.

L'équipe du LEO porteuse du projet est constituée de Daniel Mirza (Coordinateur du projet), Francesco Magris et un doctorant pour lequel l'ANR offre un financement. Un ou deux autres chercheurs du LEO pourront également se joindre au projet. L'École d'Économie de Paris est partenaire de ce projet avec Elena Stancanelli (Chercheuse CNRS), Thierry Verdier (Directeur de recherche, ingénieur des Mines) et Mouez Fodha (Professeur à Paris 1).



BEcAUSeTerror

Terrorisme, Comportements des Agents Economiques, Sécurité et Utilité

ANR appel à projets générique 2016

Coordinateur : Daniel Mirza

Durée : 01/10/2018 au 31/12/2023

Montant total : 292 000 €

Montant LEO : 172 167 €



CaLiBank

L'industrie bancaire de l'après crise : comment les banques vont-elles réagir aux contraintes réglementaires plus strictes ?

ANR appel à projets générique 2019

Coordinateur : Amine Tarrazi (LAPE, Université de Limoges).

Responsable scientifique LEO : Sessi Tokpavi

Durée : 01/10/2019 au 31/03/2023

Montant total : 296 076 €

Montant LEO : 109 080 €

La crise financière mondiale de 2007-2009 a révélé de nombreuses défaillances dans la façon dont les systèmes bancaires étaient régulés.

En réponse aux graves dysfonctionnements rencontrés par les établissements bancaires, principalement occidentaux, le Comité de Bâle sur le contrôle bancaire a redéfini et renforcé les contraintes réglementaires auxquelles les banques sont soumises (accords de Bâle III). Bâle III introduit pour la première fois des contraintes de liquidité pour garantir que les banques détiennent suffisamment d'actifs liquides pour résister à d'éventuelles ruées des créanciers en périodes de crise. Ces règles viennent se rajouter aux contraintes de capital qui sont elles-mêmes plus sévères qu'auparavant et ce en particulier pour les très grandes banques, dites systémiques. Le projet CaLiBank porte sur la façon dont les banques vont s'adapter et réagir aux nouvelles règles strictes de liquidité et de capital définies par l'accord de Bâle III. Vont-elles réduire leur financement à l'économie ? Vont-elles développer des activités moins risquées ou plus risquées ? Le projet évaluera l'impact de ces nouvelles contraintes sur l'activité d'intermédiation des banques qui est vitale pour l'innovation et la croissance. Une attention particulière sera accordée à la réaction des banques systémiques à des exigences de capital plus élevées en présence

des nouvelles contraintes de liquidité. Ces banques géantes peuvent en effet faire peser une menace importante sur l'économie mondiale. Ce projet est mené à bien par un consortium de deux équipes françaises (LAPE, Université de Limoges et LEO, Université d'Orléans) aux compétences reconnues dans le domaine de la banque et finance et de l'économétrie financière ainsi que par des chercheurs d'Europe et des Etats-Unis experts en économie bancaire. Au-delà de ces objectifs scientifiques, le projet CaLiBank vise aussi à promouvoir la reproductibilité de la recherche dans le domaine de la Finance. Enfin, CaLiBank inclut une formation doctorale et deux universités d'été dans les domaines Banque, Finance et Économétrie financière destinées aux doctorants des deux partenaires.

Projets APR Région Centre-Val de Loire

La procédure d'appels à projets de recherche (APR-IA ou APR-IR) est un dispositif central de la politique de soutien à la recherche de la Région Centre-Val de Loire.



Ce projet de recherche vise à développer un service de certification de la reproductibilité des publications scientifiques dans le cadre de l'Unité Mixte de Services (UMS) CASCaD (Certification Agency for Scientific Code and Data), créée le 1er janvier 2017 en partenariat avec le CNRS, HEC-Paris et l'Université d'Orléans. Notre ambition est de faire de cette UMS la première agence mondiale de certification de la reproductibilité des articles scientifiques. La certification de reproductibilité a pour objet de garantir la reproductibilité de l'ensemble ou d'une partie des résultats numériques d'une version identifiable d'une publication scientifique (document de recherche ou article publié) à partir d'un ensemble identifiable de ressources numériques (codes et/ou données) mis à disposition par les auteurs de cette publication.

La certification de reproductibilité présente plusieurs avantages que ce soit pour (1) les chercheurs, (2) les revues scientifiques, (3) les institutions académiques et les agences de financement de la recherche. Elle constitue une avancée majeure dans la politique de reproductibilité des revues scientifiques. Toute institution académique (Universités, écoles, etc.) ou agence de financement de la recherche qui mettra en place une politique systématique de certification de ses recherches se positionnera comme leader au niveau mondial dans le domaine de la recherche reproductible.

Le projet CASCaD implique des chercheurs et des personnels du LEO, de l'UMS CASCaD (UMS 2007) et du GREGHEC (UMR 2959, HEC-Paris). L'objectif de ce projet est double. Il s'agit dans un premier temps de formaliser le processus de certification tant au niveau pratique qu'au niveau théorique. Le second objectif du projet consiste à promouvoir l'utilisation de ce service de certification et la recherche reproductible en général.

CASCaD

Certification Agency or Scientific Code and Data

APR Initiative Académique (APR-IA) 2017

Coordinateur : Christophe Hurlin

Montant total : 90 000 €

Montant LEO : 90 000 €

Durée : 17/03/2017 au 13/08/2021





REDFLAG

Détection de la fraude et lutte contre le blanchiment d'argent

APR Initiative Académique (APR-IA) 2019

Coordinateurs : Denisa Banulescu-Radu (LEO) et Sandie Lacroix de Sousa (CRJP)

Montant total : 110 000 €

Montant LEO : 70 000 €

Durée : 13/09/2019 au 13/01/2023

Le projet APR-IA RedFlag (détection de la fraude et lutte contre le blanchiment d'argent) est un projet de recherche interdisciplinaire et international visant à développer de nouvelles techniques de prévention et de détection de la fraude et du blanchiment d'argent. Reposant sur une approche multidisciplinaire tout à fait originale, Redflag ambitionne d'identifier les spécificités méthodologiques inhérentes au domaine de la détection de la fraude et du blanchiment d'argent et de créer des outils techniques performants fondés sur la modélisation économétrique et l'apprentissage automatique.

La détection automatique de fraude est un domaine très particulier de la modélisation statistique. Contrairement à la détection d'anomalies dans le domaine industriel par exemple, elle vise à détecter des transactions frauduleuses issues de comportements rationnels d'agents. Dès lors, la détection des cas de fraude et de blanchiment d'argent requiert non seulement des compétences en data science et en économétrie (connaissance des modèles statistiques et de leurs propriétés), mais aussi des compétences économiques et juridiques (définitions juridiques, typologies, dispositifs pour détecter et prévenir les cas de fraude, sanctions en cas de fraude ou de blanchiment) permettant de comprendre les motivations et les comportements stratégiques des fraudeurs.

Le projet RedFlag réunit ainsi des économètres et statisticiens du Laboratoire d'Économie d'Orléans (LEO) et des juristes de droit privé, de droit public et de droit international du Centre de Recherche Juridique Pothier (CRJP 1212). Son objectif est de développer des modèles puissants de détection de la fraude en temps réel et des outils innovants, opérationnels et fiables de prévention et détection du blanchiment d'argent. Le partenariat avec des universités étrangères (Belgique, Pologne, Japon), ainsi que la collaboration avec des entreprises de la banque ou de l'assurance et les autorités de régulation ajoute encore au caractère novateur de ce projet. De la sorte, RedFlag permet de construire au sein de la Région Centre-Val de Loire un réseau de recherche structuré et spécialisé à rayonnement international.



BIOFERTIL

**Utilisation de BIOchar pour améliorer
et optimiser l'apport de FERTILisant
en zones vulnérables**

APR d'Intérêt Régional (APR-IR) 2019

Coordinateur : Sylvain Bourgerie (LBLGC)

Responsable scientifique LEO : Xavier Galiègue

Montant total : 205 000 €

Montant LEO : 35 000 €

Durée : 05/07/2019 au 05/11/2023

L'agriculture en Région Centre-Val de Loire est leader au niveau français ; elle possède la plus grande surface agricole utile nationale avec près de 2 311 400 ha ce qui correspond à 60% de son territoire et à environ 25 000 exploitations. La Région Centre-Val de Loire est la première région céréalière de France et d'Europe, et l'économie régionale est fortement liée au secteur agricole. Toutefois cette économie est fortement tributaire des conditions environnementales et notamment climatiques mais également de la concurrence internationale. Cela implique donc d'optimiser les pratiques agricoles notamment pour réduire l'impact écologique et financier de l'utilisation de l'eau et des fertilisants.

Pour cela, nous étudions l'effet des biochars, amendements organiques issus de la pyrolyse, principalement de biomasses végétales et dont l'incorporation dans les sols améliore leurs qualités biologiques et physico-chimiques. Cette

association sol - biochar permettrait donc une amélioration des rendements ou tout au moins une réduction de l'utilisation de fertilisants qui ont des effets négatifs sur l'environnement et la santé quand ils se retrouvent dans les eaux gravitationnelles ou superficielles. Le biochar peut ainsi améliorer la vie biologique des sols tout en retenant les éventuels fertilisants qu'il rendrait progressivement disponible aux cultures. Enfin la mise en place d'une filière économique liée à la production de biochar en Région Centre - Val de Loire permettrait de valoriser la production de bois locale et contribuerait indirectement à diminuer la libération de CO₂ à effet de serre par immobilisation dans les sols.



CO2SERRE

**Valorisation et stockage du CO2
issu de la transformation de la biomasse
pour la culture sous serre**

APR d'Intérêt Régional (APR-IR) 2019

Coordinateur : Isaline Gravaud (BRGM)

Responsable scientifique LEO : Xavier Galiègue

Montant total : 206 000 €

Montant LEO : 106 000 €

Durée : 05/07/2019 au 05/08/2023

Le projet CO2SERRE porte sur la mise en œuvre des technologies de Captage-Stockage-Utilisation du CO2 (CCUS), avec utilisation dans des serres agricoles. Il s'agit donc de combiner le stockage du CO2 dans le sous-sol avec son utilisation dans des serres agricoles, qui permet d'accroître la croissance des plantes. Comme cette utilisation connaît de fortes fluctuations dans l'année, il sera nécessaire de procéder à un stockage transitoire du CO2. D'autre part les besoins des serres agricoles étant inférieurs aux émissions de CO2 capturées, il sera aussi nécessaire de stocker durablement son excédent dans le sous-sol. Le CO2 capté le sera à partir de l'utilisation de biomasse (on parle alors de BCCUS), par combustion dans la centrale thermique à cogénération d'Orléans-La Source, ce qui aboutira à un processus à émissions négatives, le volume du carbone capturé étant supérieur au carbone émis lors des différentes phases du processus de BCCUS.

La contribution du LEO est de procéder à l'analyse technico-économique du projet, (TEA), analyse qui doit tenir compte de nombreux paramètres techniques et économiques, et qui sera alimentée par les résultats obtenus par une analyse du cycle de vie (ACV) de l'ensemble du processus de BCCUS. Cette TEA sera précédé par un état de l'art des différentes expériences menées dans le domaine du BCCUS, qui bénéficiera aussi de l'expérience acquise par le BRGM à travers le projet H2020 CCS STRATEGY qu'il pilote en parallèle avec le projet CO2SERRE. L'étape suivante du projet portera sur une évaluation du potentiel de développement du concept CO2SERRE au niveau régional et national, et en l'identification des freins et leviers qui pourront être mobilisés pour son déploiement.

Projets MSH

Chaque année la Maison des Sciences de l'Homme (MSH) Val de Loire lance un appel à projets pour favoriser l'émergence de nouvelles thématiques de recherche et permettre à des membres des laboratoires de la MSH et/ou du réseau national des MSH de collaborer dans l'élaboration d'un projet de recherche interdisciplinaire et innovant.



Économie circulaire et havres de pollution

Appel à projets récurrents (AAP)
MSH Val de Loire 2018

Responsable scientifique : Isabelle Rabaud

Montant LEO : 5 000 €

Durée : 29/03/2018 au 31/12/2019

Dans le cadre de l'axe « Humanités environnementales » de la MSH Val de Loire, Isabelle Rabaud a organisé un séminaire de recherche autour du thème de l'économie circulaire. Ce symposium fut l'occasion de croiser la perception d'économistes, de géographes, de gestionnaires et de juristes des universités d'Orléans, Paris sud et Tours. Il a réuni une quinzaine de personnes et fut l'occasion de débats nourris entre enseignants chercheurs et doctorants ainsi que de discussions fructueuses sur de futurs projets de recherche. Ces débats, animés par Xavier Galiègue, se sont articulés autour des présentations de travaux sur la labellisation de la politique environnementale des Universités (Séverine Chédor, RITM, Université Paris sud et Christine Ferrer), des difficultés d'application du Plan vert par l'Université de Tours (David Violleau) et d'une description stimulante de la politique d'acceptation du traitement de déchets à Malmö par Fabrizio Maccaglia (CITERES, Université de Tours). L'après-midi a été consacré à la vision du management (Nicolas Praquin, RITM, Université Paris sud) et juridique (Gérard Hervé Vilon Guezo) du questionnement autour de l'économie circulaire. La journée s'est clôt par deux présentations de membres du LEO sur « l'exportation » du démantèlement des navires vers les pays moins disant en réglementations sociale et environnementale par Isabelle Rabaud, puis sur la question environnementale au sein des objectifs du développement par Thierry Montalieu.



Réglementation environnementale et ressources naturelles

Appel à projet MSH Val de Loire 2019

Responsables scientifiques LEO :
Thaïs NUNEZ-ROCHA, Camelia TURCU

Montant LEO : 5 000 €

Durée : 07/05/2019 au 31/12/2020

Depuis un certain temps, les pays à travers le monde ainsi que les institutions internationales ont pris conscience de la nécessité de mettre en place des réglementations environnementales afin de limiter l'impact négatif des activités productives et commerciales, sur l'environnement. Ce projet s'inscrit dans la lignée des études visant à analyser les réglementations environnementales et met un focus sur le lien entre ces dernières et la production et le commerce de ressources. Il se donne comme objectifs, d'une part, de construire une nouvelle génération de base de données sur la réglementation environnementale, et, de l'autre, d'utiliser celle-ci dans la modélisation de l'impact de la réglementation environnementale sur l'exploitation et la commercialisation des ressources naturelles.

Le projet est développé en trois étapes. D'abord, une base de données est construite à partir d'un travail de text-mining sur le corpus des textes des lois et des traités environnementaux, nationaux et internationaux, disponibles en anglais. Ceci est fait afin de transformer le texte en données et de construire des variables qui captent des aspects quantitatifs et qualitatifs des lois environnementales. Ensuite, un site internet dédié au projet est créé : la base de données construite y sera disponible en libre accès. Et finalement, la base de données est utilisée dans la modélisation des effets de la réglementation environnementale sur les activités de production et de commercialisation des ressources naturelles.

Annexes publications

Documents de Recherche 2019

Jean-Charles BRICONGNE , Alessandro TURRINI, Peter PONTUCH

DR LEO 2019-01 : Assessing House Prices: Insights from HouseLev, a Dataset of Price Level Estimates

Alexis DIRER

DR LEO 2019-02 : Intermittent Discounting

Thierry MONTALIEU

DR LEO 2019-03 : L'émergence au prisme des agences de notation

Jose David GARCIA REVELO , Yannick LUCOTTE, Florian PRADINES-JOBET

DR LEO 2019-04 : Macroprudential and Monetary Policies : The Need to Dance the Tango in Harmony

Valentina MERA, Monica POP SILAGHI, **Camélia TURCU**

DR LEO 2019-05 : Economic sentiments and money demand stability in the CEECs

NIDHALEDDINE BEN CHEIKH , SAMI BEN NACEUR , OUSSAMA KANAAN, **Christophe RAULT**

DR LEO 2019-06 : Oil Prices and GCC Stock Markets: New Evidence from Vector Smooth Transition Models

Maxime MENUET, Alexandru MINEA, Patrick VILLIEU

DR LEO 2019-07 : The Perils of Fiscal Rules

Denisa BANULESCU-RADU, Elena Ivona DUMITRESCU

DR LEO 2019-08 : Do High-frequency-based Measures Improve Conditional Covariance Forecasts?

Denisa BANULESCU-RADU, Laurent FERRARA, Clément MARSILLI

DR LEO 2019-09 : Prévoir la volatilité d'un actif financier à l'aide d'un modèle à mélange de fréquences

Juan Carlos CUESTAS - **Yannick LUCOTTE** - Nicolas REIGL

DR LEO 2019-10 : Banking sector concentration, competition and financial stability: the case of the Baltic countries

Christophe HURLIN , Christophe PERIGNON

DR LEO 2019-11 : Machine Learning et nouvelles sources de données pour le scoring de crédit

Isabelle RABAUD , Volker NITSCH

DR LEO 2019-12 : Under Attack: Terrorism and International Trade in France, 2014-16

Nathalie AVALLONE, Christine FERRER-KLAJMAN

DR LEO 2019-13 : Enquête oenotourisme : dynamiques comparées d'investissement et d'emploi dans la filière viticole en Touraine

Margaux ESCOFFIER , Emmanuel HACHE , Valérie MIGNON , **Anthony PARIS**

DR LEO 2019-14 : Determinants of solar photovoltaic deployment in the electricity mix: Do oil prices really matter?

Thais NUNEZ-ROCHA

DR LEO 2019-16 : Waste have effect: unwrapping the impact of environmental regulation

Hendrik KRUSE , **Thais NUNEZ-ROCHA , Camélia TURCU**

DR LEO 2019-17 : Infrastructure aid for resource trade? The crossroads of strategy and sustainable development

Raphaëlle BELLANDO, Laura-Dona CAPOTA, Sébastien GALANTI

DR LEO 2019-18 : The impact of return shocks on mutual funds' flows: an empirical study of French bond mutual funds

Annexes doctorants

(thèses en cours)

ABDELKEFI Sana

Titre de la thèse : Towards a financing model for investments through crowdfunding: Case of France

Directeur de thèse : Amine LAHIANI

Codirecteur : Salah BEN HAMAD

ABDOU Rabiou

Titre de la thèse : Financial inclusion, Economic growth and problematic of poverty reduction in Niger

Directeur de thèse : Christian RIETSCH

ABID(AYED) Abir

Titre de la thèse : Economic Policy Uncertainty and Financial Markets: Essays on Emerging Economies

Directeur de thèse : Christophe RAULT

Codirecteur : Ali CHEBBI

Co-encadrant : Aymen BELGACEM

ALIMI (JELLID) Kawther

Titre de la thèse : Assessing the effects of monetary policy in Tunisia using a Dynamics Stochastic General Equilibrium model (DSGE)

Directeur de thèse : Christophe HURLIN

Codirecteur : Grégory LEVIEUGE

Codirecteur : Mohamed CHAKROUN

AVRIL Pauline

Titre de la thèse : Natural disasters and financial instability

Directeur de thèse : Camelia TURCU

Codirecteur : Grégory LEVIEUGE

BALUTEL Daniela

Titre de la thèse : The relationship between governance, bank risks, and Financial stability

Directeur de thèse : Marcel VOIA

Codirecteur : ALIN MARIUS ANDRIES

BENCHORA Inessa

Titre de la thèse : Climate Financial Risks

Directeur de thèse : Sébastien GALANTI

BOTEY Montserrat

Titre de la thèse : Ageing population and Wealth Inequality

Directeur de thèse : Alexis DIRER

BOURNY Dylan

Titre de la thèse : Trade, Location and Environnement : A focus on natural resources

Directeur de thèse : Camelia TURCU

Codirecteur : Daniel MIRZA

BOUSETTA Asma

Titre de la thèse : Essays on Microfinance

Directeur de thèse : Christian RIETSCH

Codirecteur : Mohamed Imen Gallali

CAILLE Olessia

Titre de la thèse : Estimation Risk and Risk Measures in Finance

Directeur de thèse : Christophe HURLIN

Co-encadrant : Daria ONORI

CAPOTA Laura-Dona

Titre de la thèse : Mutual funds and financial stability

Directeur de thèse : Raphaëlle BELLANDO

Codirecteur : Sébastien GALANTI

CHOLLET Alexis

Titre de la thèse : Impact of liquidity rules on banking model

Directeur de thèse : Raphaëlle BELLANDO

COLY Bineta

Titre de la thèse : Conceptualization, the legal, economic and strategic impacts of telecommunications industry in developed and developing countries.

Directeur de thèse : Xavier GALIEGUE

Codirecteur : ALI MBAY

DABA Nafé

Titre de la thèse : Banking-microfinance articulation in the building of financial industry: case of the CEMAC area.

Directeur de thèse : Gervasio SEMEDO

DANINO-PERRAUD Raphael

Titre de la thèse : The supply politics in critical minerals: A combined analysis of value chain and cobalt flows in the European Union

Directeur de thèse : Xavier GALIEGUE

Codirecteur : Dominique GUYONNET

DER SARKISSIAN Rita

Titre de la thèse : The use of GIS as a tool for Disaster Risk Reduction and civil protection from natural hazards in developing countries; Case studies in Baalbek-Hermel Governorate / Lebanon

Directeur de thèse : Jean-Marc ZANINETTI

Codirecteur : Chadi ABDALLAH

DIALLO Askandarou

Titre de la thèse : Three Essays on Private Capital Flows in Sub-Saharan African Countries

Directeur de thèse : Isabelle RABAUD

DOVONOU LAMISSI Vanessa-Paradis

Titre de la thèse : New Challenges for macroeconomic policies : a dilemma, trilemma or quadrilemma perspective ?

Directeur de thèse : Camelia TURCU

Codirecteur : Florina Cristina BADARAU

FAYE Louis

Titre de la thèse : Microinsurance: Characteristics and economic impacts in developing countries, example of Senegal

Directeur de thèse : Christian RIETSCH

FYLLA Emmanuel

Titre de la thèse : Taking in account inequality on the targets of Economic Development

Directeur de thèse : Xavier GALIEGUE

GARCIA REVELO Jose David

Titre de la thèse : Interactions between monetary and macro-prudential policy

Directeur de thèse : Grégory LEVIEUGE

Co-encadrant : Yannick LUCOTTE

GARIBAL Jean-Charles

Titre de la thèse : Systemic Risk, Assets Valuation and Early Warning Signals

Directeur de thèse : Gilbert COLLETAZ

Codirecteur : Bertrand MAILLET

HORÚCKOVÁ Michaela

Titre de la thèse : Impacts of Energy and Environmental Challenges on Policies of Companies Operating in the Energy Sector in EU Countries

Directeur de thèse : Thierry BAUDASSE

Codirecteur : Marian Lebidzik

HUÉ Sullivan

Titre de la thèse : Four Essays on Financial Risk Measurement

Directeur de thèse : Sessi Noude TOKPAVI

Co-encadrant : Elena Dumitrescu

Nicolae-Bogdan IANC

Titre de la thèse : Three essays in fiscal policy

Directeur de thèse : Thierry BAUDASSE

Codirecteur : Mihai MUTASCU

KABRE Isaac

Titre de la thèse : Fiscal policy and income inequality in ECOWAS countries.

Directeur de thèse : Gervasio SEMEDO

Codirecteur : Pam ZAHONOGO

KEITA Kady

Titre de la thèse : Essays on the macroeconomic outcomes of governance improvements

Directeur de thèse : Isabelle RABAUD

Codirecteur : Camelia TURCU

KEUNGNE KOUOTANG Leo Spencer

Titre de la thèse : Essays on the role of beac monetary policy in the economic development of CEMAC region

Directeur de thèse : Grégory LEVIEUGE

Codirecteur : Jean-Paul POLLIN

KOUASSI (KOUACOU) Lou (prénom d'usage Karine)

Titre de la thèse : Essays on the impact of innovation policies on competitiveness and growth in developing countries

Directeur de thèse : Xavier GALIEGUE

Codirecteur : Jacque Loesse ESSO

LAGHLAL El Moctar

Titre de la thèse : Four Essays on the Econometrics of Inequality and Poverty Measurements

Directeur de thèse : Rémi BAZILLIER

Co-encadrant : Abdoul Aziz NDOYE

LE LANN Daniel-Wassim

Titre de la thèse : Essays on systemic risk

Directeur de thèse : Sessi Noude TOKPAVI

Codirecteur : Louis RAFFESTIN

LEYMARIE Jeremy

Titre de la thèse : Inference and validation for risk measures in finance

Directeur de thèse : Christophe HURLIN

MEBENGA M'ENAM Robert

Titre de la thèse : Three essays on the conduct of monetary policy in the CEMAC zone

Directeur de thèse : Patrick VILLIEU

MOGODE MBAÏBEDJE Nadine

Titre de la thèse : renewable energies and sustainable development in Sub-Saharan Africa.

Directeur de thèse : Xavier GALIEGUE

Co-encadrant : Djamel KIRAT

MOUNIR SAAD KHALIL Cherry

Titre de la thèse : The Impact of Egypt's Political Transition and Economic Disruption on its Export Performance: Three Essays

Directeur de thèse : Daniel MIRZA

NAWAZ Kishwar

Titre de la thèse : Three essays on natural resources, financial development and energy demand in Pakistan

Directeur de thèse : Amine LAHIANI

OGWENO Jedah

Titre de la thèse : Essays on fiscal space and fiscal policy sustainability in developing countries

Directeur de thèse : Gervasio SEMEDO

Codirecteur : George KOSIMBEI

ORIOLA Hugo

Titre de la thèse : Political Monetary Cycles

Directeur de thèse : Patrick VILLIEU

Codirecteur : Alexandru MINEA

PRADINES Florian

Titre de la thèse : Essay on central bank objectives and preferences

Directeur de thèse : Grégory LEVIEUGE

RICHARD Michael

Titre de la thèse : Evaluation and validation of density forecasts

Directeur de thèse : Christophe HURLIN

SIBY Mahi

Titre de la thèse : Public Debt and Economic Growth; Case of Ivory Coast

Directeur de thèse : Patrick VILLIEU

SYLL Mame Mor Anta

Titre de la thèse : Analysis of the demand for crop weather index-based insurance in Senegal

Directeur de thèse : Alexis DIRER

TABO Symphorien

Titre de la thèse : The paradigm between economic growth and poverty reduction: the case of CEMAC AND UEMOA Countries

Directeur de thèse : Gervasio SEMEDO

YABRE Tobignaré

Titre de la thèse : Institutions, fiscal policy and economic growth

Directeur de thèse : Gervasio SEMEDO

Codirecteur : Idrissa Mohamed OUEDRAOGO

YANKOL(SCHALCK) Meryem

Titre de la thèse : Investigating New Machine Learning Approaches for Financial Fraud Detection in the Bank and Insurance Industries

Directeur de thèse : Sessi Noude TOKPAVI

Co-encadrant : Denisa BANULESCU-RADU

Yunzhi ZHANG

Titre de la thèse : Three essays on international and environmental economics

Directeur de thèse : Camelia TURCU

Enseignants chercheurs

BANULESCU-RADU Denisa

Maitre de conférences, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Prévention et détection des fraudes, lutte contre le blanchiment d'argent, Économétrie financière, modélisation de la volatilité, mesures du risque à haute fréquence, backtesting, risque systémique

PhD : 2014, Université de Maastricht

BAUDASSE Thierry

Maitre de conférences HDR, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Commerce international, Économie du développement, Théorie monétaire, Économie bancaire, Intégration régionale et économie géographique, Économie de l'environnement et du développement durable, Migrations - mobilités résidentielles

PhD : 1990, Université de Nice

BELLANDO Raphaëlle

Professeur d'université, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Économie bancaire, stabilité financière

Membre du Haut Conseil de Stabilité Financière 2014-

PhD : 1991, Université d'Orléans

BOULU-RESHEF Béatrice

Professeur d'université, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Économie managériale, économie comportementale, économie expérimentale, économie du droit et finance comportementale.

PhD : 2011, Université de Lyon 2

COLLETAZ Gilbert

Professeur d'université, Université d'Orléans
Directeur de l'IEO et directeur du Master ESA

Thèmes de recherche : Économétrie, Finance, Économétrie financière

PhD : 1981, Université d'Orléans

DIRER Alexis

Professeur d'université, Université d'Orléans
Directeur adjoint du LEO

Thèmes de recherche : Économie bancaire, économie de l'assurance, économie des retraites, finance

PhD : 2000, Université de Nantes

GALANTI Sébastien

Maître de conférences HDR, Université d'Orléans
Directeur du Master Monnaie Banque Finance Assurance

Thèmes de recherche : Fragilité/Stabilité financière, risque financier climatique, finance digitale, économie des intermédiaire financier, économie - Économie de l'information/ Incitations et conflits d'intérêts

PhD : 2006, Université Paris X

GALIEGUE Xavier

Maître de conférences HDR, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Économie de l'environnement et du développement durable

PhD : 1985, Université Paris X

GAZE Pierre

Maître de conférences, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Économie industrielle, Économie des réseaux, Théorie monétaire, Économie bancaire

PhD : 1998, Université d'Orléans

HURLIN Christophe

Professeur d'université, Université d'Orléans
Directeur du LEO

Thèmes de recherche : Économétrie, Finance

PhD : 1999, Université Paris I Panthéon Sorbonne

KIRAT Djamel

Maître de conférences, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Économie du développement, Économétrie, Économie de l'environnement et du développement durable, Économie de l'énergie, Économétrie Appliquée

PhD : 2012, Université de Paris 1

KOLEDA Gilles

Maître de conférences, Université de Tours

Thèmes de recherche : politique économique, croissance et fluctuations

PhD : 2001, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

LAGOUTTE Christine

Maître de conférences, Université de Tours

Thèmes de recherche : Économie bancaire, Économie des retraites

PhD : 2000, Université Paris 10

LAHIANI Amine

Maître de conférences, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Prix d'actifs, Finance de marché, Finance internationale, Économétrie

PhD : 2008, Université Paris 10

LELART Michel

Directeur de recherche CNRS émérite, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Microfinance, Finance internationale

LE QUERE Françoise

Maître de conférences, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Prix d'actifs, finance de marché, finance internationale

PhD : 1996, Université d'Orléans

LUCOTTE Yannick

Maître de conférences, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Politique monétaire, Économie bancaire, Politique économique, Économétrie Appliquée

PhD : 2012, Université d'Orléans

MIRZA Daniel

Professeur d'université, Université de Tours

Thèmes de recherche : Commerce international, Économie des conflits

PhD : 2001, Université de Paris 1

MONTALIEU Thierry

Maître de conférences, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Commerce international, Économie du développement, Microfinance, Finance internationale

PhD : 1990, Université de Clermont Ferrand

NDOYE Abdoul-Aziz

Maître de conférences, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Économie du développement, Économétrie, Statistique, Distribution personnelle des revenus, Théorie et Économétrie Appliquée, Microéconométrie

PhD : 2013, AMSE

NIKITIN Marc

Professeur émérite, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : histoire de la gestion, épistémologie des sciences de la gestion, comptabilité de gestion

PhD : 1992, Université de Paris 9

NUNEZ-ROCHA Thaïs

Maître de conférences, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Commerce international, Économie de l'environnement et du développement durable, Ressources naturelles, Changement climatique

PhD : 2016, Université de Paris 1

ONORI Daria

Maître de conférences, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Finance de marché, Croissance et fluctuations

PhD : 2016, Université catholique de Louvain and La Sapienza, Université de Rome.

PARIS Anthony

Maître de conférences, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Économie de l'environnement et du développement durable, Économétrie Appliquée

PhD : 2018, Université de Paris 10

PIATECKI Cyrille

Professeur d'université, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Économie des réseaux, Finance de marché

PhD : 1984, Université Paris 2

PICAULT Matthieu

Maître de conférences, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Politique monétaire, Communication des banques centrales, transmissions de la politique monétaire, marché des prêts syndiqués, secteur bancaire européen

PhD : 2017, Université Aix-Marseille

POLLIN Jean-Paul

Professeur émérite, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Théorie monétaire, Politique monétaire, Finance de marché, Économie bancaire

PhD : 1973, Université de Paris 1

RABAUD Isabelle

Maître de conférences HDR, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Commerce international, migration, déséquilibres financiers internationaux, commerce et terrorisme, commerce et santé

PhD : 1995, Université Paris Dauphine

RAFFESTIN Louis

Maître de conférences, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Prix d'actifs, Finance de marché

PhD : 2015, Université de Bordeaux

RAULT Christophe

Professeur d'université, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Économie du développement, Économétrie, Économétrie financière

PhD : 2000, Université Paris 1

RIETSCH Christian

Professeur émérite, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Finance historique

PhD : 1981, Université de Nantes

RINGUEDE Sébastien

Maître de conférences, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Économie du travail, Finance d'entreprise, Économétrie, Finance

PhD : 1997, Université d'Orléans

SEMADO Gervasio

Maître de conférences HDR, Université de Tours

Thèmes de recherche : Économie du développement, Politique monétaire

PhD : 1992, Université de Tours

TOPKAVI Sessi

Professeur d'université, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Économétrie, Économétrie financière, Théorie et Économétrie Appliquée, Économie Financière Appliquée

PhD : 2008, Université d'Orléans

TURCU Camelia

Professeur d'université, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Commerce international, Théorie monétaire, Intégration régionale et économie géographique, Politique économique

PhD : 2008, Université de Poitiers

VILIEU Patrick

Professeur d'université, Université d'Orléans

Directeur de l'école doctorale

Thèmes de recherche : Politique monétaire, Politique budgétaire, Croissance et fluctuations

PhD : 1992, Université Paris 1

VOIA Marcel-Christian

Professeur d'université, Université d'Orléans

Thèmes de recherche : Économie du développement, Économie du travail, Économie industrielle, Finance, Économie de l'environnement et du développement durable, Économie publique, Économie d'énergie, Économétrie Appliquée, Microéconométrie

PhD : 2005, Université Western Ontario

68th Annual meeting of the French Economic Association

Orléans, June 17-18-19 2019



June,
17-19,
2019

AFSE

68th Annual meeting of the French Economic Association



KEYNOTE SPEAKERS

- Claude DIEBOLT, Strasbourg University & President of AFSE
- Thomas PHILIPPON, New York University
- Jeffrey WOOLDRIDGE, Michigan State University

Organized by: Laboratoire d'Économie d'Orléans
Conference Venue: University of Orléans

afse2019.scienceconf.org





KEYNOTE SPEAKERS



Jeffrey WOOLDRIDGE (Michigan State University)

Jeffrey Marc WOOLDRIDGE is a University Distinguished Professor at Michigan State University. He is known for his theoretical contributions to analysis of cross-sectional and panel data. He is the author of the popular econometrics textbook: "Introductory Econometrics: A Modern Approach and Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data". Professor Wooldridge's research covers Econometrics, Panel Data Models, Control Function Methods and Economics of Education.

Inaugural Lecture: Monday, June 17th 2019, 11:30 to 12:30.

Robust and Efficient Estimation of Potential Outcome Means under Random Assignment.



Thomas PHILIPPON (New York University)

Thomas PHILIPPON is a Professor of Finance at New York University Stern School of Business. He is also a Monetary Policy Advisory Panel at the Federal Reserve Bank of New York, as well as the Scientific Committee Director and Board Member of French Prudential Regulator ACPR. He has been named one of the top 25 economists under age 45 by the IMF in 2014 and received in 2013 the Bernacer Prize for best European economist under age 40 in macroeconomics and finance. Professor Philippon's research covers finance and macroeconomics, financial market and regulation, corporate investment and industry concentration.

Jean-Jacques Laffont Lecture. Tuesday, June 18th 2019, 11:00 to 12:00.

Competition Policy in Europe and in the United States.



Claude DIEBOLT (University of Strasbourg, President of AFSE)

Claude DIEBOLT is a CNRS research professor of economics at the University of Strasbourg. He is the founder and the editor in chief of the journal Cliometrica. He is also the coeditor of the Handbook of Cliometrics and was the organizer of the 8th World Congress of Cliometrics. Claude Diebolt is the current president of the Comité National de la Recherche Scientifique (CNRS Section 37, Economics and Management Science), and the president of the Association Française de Science Economique. He is the founding president of the Association Française de Cliométrie and a former chair of the board of trustees of the Cliometric Society in the US. Claude DIEBOLT's research in cliometrics of growth and economic cycles has been published in more than 45 books and in around 140 academic journal articles.

Presidential Lecture: Wednesday, June 19th 2019, 11:20 to 12:20

What role (if any) should economic history and especially cliometrics play in the training of an economist?

Directeur de publication : Christophe Hurlin
Rédaction : Christophe Hurlin / Sarah Babin

2021, Université d'Orléans - Tous droits réservés
Faculté de Droit, d'Économie et de Gestion
Laboratoire d'Économie d'Orléans
Création et mise en page :  Communication

Rue de Blois - BP 26739
45067 ORLÉANS Cedex 2

Contact : 02 38 41 70 37

www.leo-univ-orleans.fr

