



Dans ce numéro

[Édito](#)
[Prix et distinctions](#)
[Publications à la Une](#)
[Portrait de Docteur](#)
[Thèses et HDR soutenues](#)

[Nouveaux projets](#)
[Échanges internationaux](#)
[BETA dans les médias](#)
[Événements marquants](#)
[Carnet du BETA](#)

La Lettre du BETA - Numéro 21

Préambule

Depuis le 1^{er} janvier 2024, le BETA est entré dans un nouveau contrat quinquennal, qui se traduit par une nouvelle organisation scientifique. Bienvenue aux 6 Groupes de Recherche (GR) qui prennent la suite des 5 axes de recherche du précédent projet scientifique du laboratoire :

- GR Economie du droit (ED)
- GR Cliométrie, histoire de la pensée économique (CHPE)
- GR Créativité, science, innovation (CSI)
- GR Comportements, incitations, coordination, interactions (2C2I)
- GR Macroéconomie (Macro)
- GR Environnement, Forêt, Energie (EFE)

Chacun de ces groupes rassemble un collectif de chercheurs travaillant sur des thématiques proches mais pas forcément identiques, partageant une épistémologie commune, échangeant régulièrement, bien qu'utilisant des méthodes et techniques potentiellement différentes.

Les trois premiers groupes sont largement inchangés par rapport à la situation du précédent quinquennal. Les deux suivants voient leur périmètre évoluer suite à la création du groupe EFE. La création du groupe EFE permet de recentrer les recherches du groupe 2C2I sur les questions de politiques sociales, d'économie spatiale, d'économie du risque et de l'assurance, et celle du groupe Macro sur les questions de macroéconomie européenne, de transition climatique et de macroéconomie financière.

L'édito ci-après présente plus précisément le nouveau GR EFE : les responsables du GR EFE ont la parole !

Plus d'infos sur le site web du BETA : <https://www.beta-economics.fr/>

Édito

LE GR 'EFE'

*Non, ce n'est pas un sentier de grande randonnée...
Quoique...*

Le 30 novembre dernier, le BETA a officialisé l'existence d'un nouveau Groupe de Recherche, EFE, prononcez « éfé » ou « efé », ou « F » comme la lettre ou bien dites 'GR Environnement, Energie ou Forêt'... Responsables de ce GR, nous sommes ravis d'y voir la reconnaissance de l'éclosion en plein hiver d'un cœur de recherches déjà bien enraciné dans la culture du BETA. Après un premier recensement prometteur (un inventaire et un débardage), nous vous proposons de croître en hauteur et en densité, en effectuant de temps en temps des coupes d'éclaircie : notre objectif doit être ambitieux en (re)peuplant de nouvelles surfaces (thématiques). Ce nouvel environnement nous permettra de mieux gérer et développer de nouvelles aires de

recherche, de favoriser l'émergence de nouvelles 'pousses' (docteurs) en veillant à ce que la distribution et la répartition des idées soient équilibrées entre les deux sites. Le balisage de nos sentiers de recherche sera examiné deux fois par an, de chaque côté du massif des Vosges, en favorisant la régénération des idées entre nos stations d'examen. Notre objectif sera de tendre vers un socle riche et une récolte régulière (projets, fonds, articles...) qui donneront une valeur d'avenir à chaque révolution (évaluation HCERES).

Le GR EFE c'est :

Plus de 60 membres

 32% Alsaciens

 61% Lorrains

 7% Membres associés



[Anne Stenger](#) et [David Desmarchelier](#)





Raphaël DIDIER,

Lauréat du **Prix de thèse Elinor OSTROM** (Prix du Pôle scientifique SJPEG) 2023, pour ses travaux de thèse sur la « *Monnaie : communauté ou institution ? Un éclairage théorique et empirique à partir d'une monnaie locale* », sous la direction de Yamina TADJEDDINE-FOURNEYRON.

Thierry BUGER-HELMCHEN,

Professeur à l'Université de Strasbourg, a reçu le « **Best Reviewer Award** » de l'*European Journal of International Management* (EJIM). Cette distinction, attribuée par une revue classée par le CNU 05 et la FNEGE, souligne son engagement au sein de la communauté des chercheurs.



Quitterie ROQUEBERT,

Maître de conférences au BETA, est récipiendaire d'un des sept **Prix Guy Ourisson** attribués pour cette année 2023 par le Cercle Gutenberg. D'un montant de 5 000 € chacun, ces prix sont destinés à récompenser des chercheurs de moins de 40 ans menant des recherches particulièrement prometteuses en Alsace.

Ruth ORIAMA,

Lauréate du **prix de thèse KOCH 2023**, décerné par le chapitre Saint-Thomas, qui récompense les contributions en sciences juridiques, économiques et politiques, pour son travail : « *Towards a Knowledge-Based Health Bioeconomy in Kenya* », effectué sous la direction du professeur Thierry BURGER-HELMCHEN.



Herrade ITERSHEIM,

Directrice de recherche CNRS et directrice du BETA est récipiendaire du **prix du meilleur article 2023 de l'Italian Association for the History of Economic Thought** (AISPE), pour son article « *Rawls and the economists: The (im)possible dialogue* », publié dans le numéro spécial de la Revue économique (novembre 2022), en mémoire de Philippe Mongin (1950-2020).

Sarah VAN DRIESSCHE,

Lauréate du **prix de thèse 2023 de l'Université de Lorraine**, pour son travail : « *Prévention des risques environnementaux : une approche expérimentale* », effectué sous la direction de Eve-Angéline LAMBERT et Julien JACOB.



Pauline BRUNNER,

Maîtresse de conférences à l'université de Strasbourg, a obtenu le **Bonus CDC/RRI 2023 décerné par le Réseau de Recherche sur l'innovation (RRI) et l'Institut Caisse des Dépôts pour la Recherche (CDC)**, pour son projet de recherche : « *Stratégies de protection d'innovation dans les projets entrepreneuriaux : le cas du Genopole* », porté avec Liliana Mitkova, (Université Paris-Saclay), et le Genopole (incubateur de projets dédiés aux biotechnologies d'Evry-Courcouronnes).

Sophie BOLLINGER et Marion NEUKAM,

Chercheuses au BETA et maîtres de conférences à l'université de Strasbourg, ont obtenu une bourse de recherche de 1500 euros délivrée par l'[European Academy of Management](#) (EURAM 2023), pour leur projet « **Cross-cultural Comparison of a Sustainable Approach to Innovation Management** ».



Julien GRANDJEAN,

Enseignant chercheur au BETA est depuis 2023 rédacteur en chef adjoint de la Revue Française d'Administration Publique (RFAP).

Serge GARCIA

Directeur de Recherche INRAE au BETA a été élu président de la [FAERE](#) (French Association of Environmental and Resource Economics) en septembre 2023.

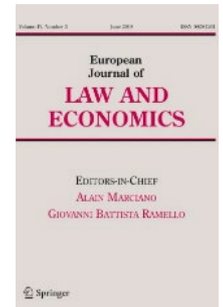


→ [Do child support guidelines result in lower inter-judge disparity? The case of the French advisory child support guidelines.](#)

BOURREAU-DUBOIS Cécile, DORLAT-DUBAN Myriam, JEANDIDIER Bruno, RAY Jean-Claude.

European Journal of Law and Economics, 55, pp. 87-116. 2023.

Abstract: In this article, we study the decision-making of judges in an experimental setting resembling real world judicial decision-making in order to measure the impact of advisory guidelines on judges' decisions in divorce cases. We gave 312 French future judges 48 case vignettes, built from real data related to divorce cases involving children. We compared two different subject pools: judges who were asked to set child support awards with an advisory guideline and judges who were asked to set child support awards without any guidelines. We find that guidelines help to reduce the disparity between judges: the variance in similar cases is lower when the subjects have the opportunity to use guidelines. On the other hand, this effect is not systematic since we observe an increase in heterogeneity in some particular cases. We interpret this result by considering that the guidelines may generate a conflict of norms: the judge may be torn between the social norm represented by the guidelines and based on the child's interest and the legal norm that limits her decisions which need to stay within the parties' proposals. An increase of heterogeneity would result from different trade-offs between judges.



→ [Firms' access to finance in resource-based countries and the financial resource curse.](#)

DAMETTE Olivier, KABLAN Sandrine, MATHONNAT Clément.

Journal of Comparative Economics, Volume 51, Issue 3, Pages 1031-1047. 2023.

Abstract: Using a panel of more than 156 000 firms surveyed in 140 countries over the 2003–2019 period, this paper addresses the issue of the financial resource curse through a new channel that thus far has not been accounted for in the literature, namely, firms' access to finance. To do this, our econometric analysis is based on an original approach combining microeconomic level data on firms' access to finance and macroeconomic level data on countries' level of natural resource rents, with a focus on energy rents (oil, gas and coal). By doing so, we are able to investigate in a more precise and disaggregated way the mechanisms explaining why resource-based countries are associated with less developed financial systems. Using panel regressions, we find significant and robust evidence that firms operating in countries characterized by a high level of natural resource rents suffer from less access to external financing. Moreover, depending on two important transmission channels, namely, the quality of institutions and the extent of supply constraints, we find heterogeneities in the relationship between firms' access to finance and countries' level of natural resource rents. In addition, we show that the countries' level of natural resource rents has a significant and negative correlation with firms' access to finance only for firms that do not operate in the natural resource sector. This provides new evidence of the Dutch disease phenomenon, since the lack of firms' financing can also be an explanation for the atrophy of sectors unrelated to the natural resource sector.



→ [“The Kaldor-Verdoorn Law at the Age of Robots and AI”.](#)

BORSATO Andrea, LORENTZ André

Research Policy, Volume 52, Issue 10, December 2023,

Abstract: This paper contributes to the literature around the Kaldor–Verdoorn law and analyses the impact of robotisation on the channels through which the law shapes labour-productivity growth. We start with a simple evolutionary reinterpretation of the law that combines Kaldorian and neo-Schumpeterian arguments. We then apply a GMM estimator to a panel of 17 industries in 25 OECD capitalist economies for the period 1990–2018. After elaborating on the general evidence of the evolutionary interpretation of the law, the estimates suggest a positive influence from robotisation: a higher robot density strengthens both the channel that ties labour productivity dynamics with mechanisation, and the one connected with the general advancement of science and technology which joins productivity to aggregate demand. This overall result is robust to several specifications of the underlying econometric model. Moreover, we find some evidence of technological unemployment out of the macroeconomic factor. Results agree with the empirical literature that suggests different impacts from robotisation on the basis of the level of economic activity considered.



→ [“Families and Women in Alfred Marshall’s Analysis of Progress and Well-being”](#).

GOVERNEUR Virginie

History of Political Economy (HOPE), Vol. 55, No. 5, p. 799-830. 2023.

Abstract: Some commentators state that Marshall conceptualizes well-being primarily in terms of the consumer's and producer's surpluses, whose interdependence with moral character rests on the ability of markets to produce their effects on character spontaneously. The purpose of the present article is to show that evolutionary faith is not really enough to remove the tension between the economic and moral dimensions of Marshall's definition of well-being. Marshall understands that progress would not happen without assigning a special role to families and women in cultivating family affections as an essential means of harmonizing these two dimensions. To prove this point, the article examines several economic texts written before Marshall's major economic treatise, *Principles of Economics*, the first edition of which appeared in 1890. These texts have received little consideration in the existing literature about Marshall's treatment of the role of women in society. Yet they prefigure and allow a better understanding of the theory later expounded in *Principles*, apprehended here as the fruit of a long process of maturation that continues throughout revisions made in the successive editions of the book.

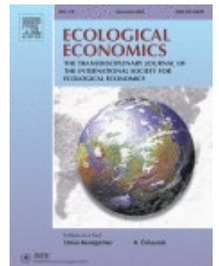


→ [Do individual PES buyers care about additionality and free-riding? A choice experiment.](#)

FRINGS Oliver, ABILDTRUP Jens, MONTAGNÉ-HUCK Claire, GOREL Salomé, STENGER Anne.

Ecological Economics. Vol. 213. 2023.

Abstract : Based on a survey of the French population, this study investigates consumer preferences for forest ecosystem services (FES) provision towards efficiency and equity in the context of additionality, and differences in willingness to pay (WTP) for FES between a tax-based and a donation-based payments for ecosystem services (PES) scheme. We show that consumers prefer equity to strict additionality adherence, with this preference being significantly stronger among females. However, consumer preferences are heterogeneous, and respondents with a closer connection to forests express the opposite preference. Regarding WTP, we find no systematic difference between the two payment vehicles, though WTP does vary depending on how respondents perceive potential free-riding. When considering that non-contributors also benefit from a particular PES scheme, a small group perceived this as unfair and reacted by reducing their contribution. A second, significantly larger group interpreted this as an opportunity to contribute to the common good and showed a higher WTP, indicating a markedly altruistic attitude towards FES provision in French society. We conclude by discussing the role of altruism in PES, the dilemma posed by the partial economic and legal incompatibilities of additionality and equity, and the environmental impact of environmental credits when credit buyers do not account for additionality.



**Pour découvrir toutes les publications des membres du BETA,
une seule adresse :**

<https://www.beta-economics.fr/publications/>



**BETA
Bureau
d'économie
théorique
et appliquée**

Interview de Valentin MATHIEU, docteur BETA 2023

Bonjour, pouvez-vous vous présenter brièvement ? Que faites-vous aujourd'hui ?

Je suis Valentin Mathieu. J'ai obtenu mon doctorat en décembre 2023, sous la direction de Serge Garcia (BETA, INRAE), Sylvain Caurla (Banque Européenne d'Investissement), et Jean-Marc Roda (CIRAD).

Je suis actuellement ingénieur de recherche permanent au sein de l'UMR SILVA (AgroParisTech, INRAE, Université de Lorraine), un laboratoire de recherche pluridisciplinaire sur le bois, les arbres et les écosystèmes forestiers.

A quel moment avez-vous pensé faire un doctorat et pourquoi ?

L'idée de réaliser un doctorat m'est venue durant mes études d'ingénieur forestier AgroParistech en 2017, lors d'un stage de recherche réalisé au CIRAD, en Malaisie sous la supervision de Jean-Marc Roda. À cette époque, mon projet professionnel initial – devenir gestionnaire forestier – avait fortement été remis en question au cours de ma formation. Je n'avais jamais envisagé de travailler dans la recherche. Le hasard m'a conduit en Malaisie, et c'est à travers les échanges avec mon futur directeur de thèse que mon projet de thèse a germé et s'est affiné au cours du temps, jusqu'à son démarrage en 2020.

Quel a été l'objet de votre thèse ?

Ma thèse a pour objet la modélisation de l'économie mondiale du bois. Plus précisément, mes travaux mènent une revue des facteurs considérés pour modéliser les flux commerciaux de bois, et proposent une analyse économique de la demande urbaine en bois et du commerce international des produits bois.

Quels résultats principaux avez-vous obtenus ? Y a-t-il eu des surprises ?

Les résultats de ma thèse sont principalement méthodologiques. En proposant une méta-analyse des concepts de modélisation des flux commerciaux du bois, je constate que la modélisation actuelle de l'économie mondiale du bois repose sur un ensemble restreint de quatre catégories de facteurs, négligeant ainsi d'autres facteurs importants, comme l'urbanisation. À cet égard, je montre qu'en prenant en compte l'urbanisation comme facteur de l'économie mondiale du bois, une représentation réaliste et précise des phénomènes économiques forestiers peut être obtenue, suggérant un rôle déterminant des dynamiques urbaines dans l'économie du bois.

Concernant le commerce de produits bois, je mets en évidence plusieurs disparités entre les données d'exportation et d'importation de produits bois et propose une méthode pour tenir compte des erreurs de mesure dans un modèle de gravité. Enfin, je mobilise une méthode originale – l'analyse de réseau – pour réaliser un diagnostic des dynamiques actuelles du commerce du bois rond.

Comment réussir son doctorat ? Avez-vous des conseils ?

La réponse à cette question est très dépendante du ressenti personnel de chacun. Pour ma part, et pour reprendre l'enseignement que j'ai reçu de mes directeurs, je dirai que trois qualités doivent être cultivées lors de son doctorat :

La première est la curiosité. De la curiosité naissent de nouvelles idées, mais aussi l'enthousiasme et la créativité, de réels moteurs du monde de la recherche.

La deuxième est la bienveillance. J'ai la naïveté de penser que c'est dans l'entraide que nous contribuons collectivement à la production du savoir.

La dernière, et sans doute la plus importante, est l'humilité. La thèse ne répondra pas à toutes les questions, elle vous laissera sans doute avec plus de questions que vous n'en aviez au départ. Elle semblera également bien en-dessous de vos ambitions initiales : revoir ses ambitions à la baisse est monnaie courante pour un doctorant. Il n'empêche, votre travail aura produit du savoir, aussi infime soit-il.

Vous voilà capable d'identifier les limites de vos connaissances, preuve de votre expertise. Vous voilà avec des idées de recherche plein la tête qui vous mèneront encore plus loin. Vous voilà sur les épaules du géant.



Valentin MATHIEU

Contact : valentin.mathieu@agroparistech.fr



Habilitations à Diriger des Recherches

06 février 2024	<u>Claude GUITTARD</u> Université de Strasbourg. Garante : Véronique Schaeffer. Le management de la connaissance comme levier de l'innovation.	
22 novembre 2023	<u>Alexandre MAYOL</u> Université Paris-Panthéon-Assas. Garant : Bruno Deffains. Économie du droit public, des organisations et des politiques publiques locales.	
20 juin 2023	<u>Jens ABILDTRUP</u> Université de Lorraine. Garant : Serge Garcia. Conservation de la nature et des services écosystémiques : une analyse économique.	

Thèses

1 ^{er} octobre 2024	<u>Léa MUNICH</u> Sous la direction de Yannick Gabuthy et Stéphane Beal. La théorie des jeux coopératifs au service des entreprises : partages des coûts communs	
9 septembre 2024	<u>Diletta ABBONATO</u> Sous la direction de Patrick Llerena et Stefano Bianchini. The role of artificial intelligence for societal challenges.	
24 juin 2024	<u>Emilien VERON</u> Sous la direction de Anne Stenger et Phu Nguyen-Van. Incentives and spatial heterogeneity on organic farming development.	
06 juin 2024	<u>Daniel ELANGA</u> Sous la direction de Serge Garcia. Analyses expérimentales des comportements socio-économiques des réfugiés et à leur égard.	
29 mai 2024	<u>Guillaume SALZET</u> Sous la direction de Sylvain Caurla et Mélaïne Aubry-Kientz. Étude de la durabilité de la filière forêt-bois de Guyane française, approche spatialisée de modélisation des services écosystémiques	
17 mai 2024	<u>Giulia VAGLIETTI</u> Sous la direction de Philippe Delacote et Antoine Leblois. Forest Cover and Weather Shocks: Land Use on the Quest For Adaptation and Conservation	
21 décembre 2023	<u>Richard KOENIG</u> Sous la direction de Marielle Brunette. Crop insurance: from perception and adoption issues to adaptation challenges.	

21 décembre 2023	<u>Tristan AMIRI</u> Sous la direction de Serge Garcia et Jens Abildtrup. La protection des sources d'eau sur l'impluvium de Vittel : Évaluation monétaire des services environnementaux et sociaux, et des impacts sur l'économie locale.	
19 décembre 2023	<u>Valentin MATHIEU</u> Sous la direction de Serge Garcia, Jean-Marc Roda et Sylvain Caurila. Wood, Cities, and Trade: An Economic Analysis of the Global Urban Demand for Wood Products and the Dynamics of International Wood Trade.	
16 novembre 2023	<u>Toho HIEN</u> Sous la direction de Serge Garcia et Christophe Schwartz. Contributions à une approche interdisciplinaire d'évaluation du capital naturel et des services écosystémiques rendus par les sols.	
12 octobre 2023	<u>Marion PAYEN</u> Sous la direction de Patrick Rondé. Les complémentarités institutionnelles : Leurs mesures et leurs impacts sur les performances économiques.	
22 septembre 2023	<u>Félix BASTIT</u> Sous la direction de Marielle Brunette. Une approche économique des risques multiples en forêt.	
08 septembre 2023	<u>Kenza BOUSSEDRA</u> Sous la direction de Sandrine Wolff. Change in Commercial Sectors Exploiting Space Infrastructures: Analysis and Economic Indicators.	
07 septembre 2023	<u>Nathalie TREMBLAY</u> Sous la direction de Thierry Burger-Helmchen et Patrick Cohendet. Living lab comme intermédiaire d'innovation – L'orchestration symphonique de la dynamique d'innovation dans les écosystèmes d'innovation ouverts.	
06 septembre 2023	<u>Morgane LORQUEN</u> Sous la direction de Thierry Burger-Helmchen et Laurent Scaringella. L'ambidextrie à travers les niveaux organisationnels – l'étude de ses antécédents et conséquences multiniveaux.	
23 juin 2023	<u>Pierre PELLETIER</u> Sous la direction de Bertrand Koebel et Stefano Bianchini. Artificial Intelligence in Science: Diffusion and Impact.	
24 mai 2023	<u>Guillaume MOREL</u> Sous la direction de Magali Jaoul-Grammare. Essais sur les cycles économiques et les pandémies : une analyse théorique et cliométrique.	
14 avril 2023	<u>Balla KHOUMA</u> Sous la direction d'Olivier Damette. Quel lien entre efforts de prévention et performance économique des entreprises : une étude économétrique.	



Projet Indisciplinaire MAKErS 2023-2025

Les mobilités professionnelles et géographiques en Europe des diplômés de master. Le cas des diplômés des masters STAPS et économie-gestion de l'université de Strasbourg.

Responsables du projet : [Magali Jaoul-Grammare](#) (BETA) et Lilian Pichot (E3S).

Personnes du BETA impliquées : Marion Neukam, Sandrine Wolff.

Objectif : Si l'insertion professionnelle des jeunes diplômés est une préoccupation permanente dans notre société, la question des mobilités professionnelles et géographiques des jeunes diplômés actifs est plus rarement abordée. Notre recherche a pour ambition de mieux caractériser les diplômés de master, jeunes actifs, occupant un emploi depuis plus de 6 mois au moins à l'étranger. A partir d'une méthodologie mixte couplant une approche quantitative exploitant les données statistiques des enquêtes Génération produites par le Céreq et une enquête qualitative s'appuyant sur la réalisation d'entretiens semi-directifs (n=40) avec les étudiants diplômés des masters STAPS et de la FSEG, la recherche analysera les caractéristiques de la mobilité (durée, moment choisi lors du parcours de formation, pays de la mobilité, type de séjour, diplôme, domaine de formation, etc.) en regard des caractéristiques individuelles des individus. Nous tenterons ainsi d'établir une typologie des mobilités selon les filières de formation et de voir comment elles ont évolué au cours des générations. [En savoir plus](#)

**Bourses Institut Europlace de Finance/Louis Bachelier 2023**

Changement climatique et stabilité financière : une approche par le phénomène ENSO.

Responsables du projet : [Olivier Damette](#) (BETA) et [Julien Thavard](#) (BETA).

Objectif : Il s'agit d'étudier les effets des variations et du changement climatique sur la stabilité financière, principalement en Amérique Latine, à travers le prisme de ENSO ou El Nino comme on l'appelle plus communément à défaut (vu que cela occulte sa contrepartie La Nina). L'approche se base sur des données bancaires pour plus de 1200 banques. L'objectif est d'éclairer sur les effets possibles du changement climatique sur la sphère bancaire et financière. [En savoir plus](#)

**Projet Interreg Rhin Supérieur - Janvier 2024-Décembre 2026.**

Rhenum et Resiliere (R&R)

Partenaires du projet : Hochschule Kehl – Kehler Institut Für Angewandte Forschung (Porteur de projet) ; Université de Stasbourg (BETA) ; Stadt Offenburg ; Ottersweier, Ville de Haguenau ; Commune de la Wantzenau.

Membres du BETA impliqués : [Emmanuel Muller](#), [Marion Neukam](#), [Sophie Bollinger](#), [Thierry Burger-Helmchen](#), [Patrick Rondé](#), [Veronique Schaeffer](#).

Objectif : La multiplication des risques et des crises de toutes natures constitue un défi majeur pour nos sociétés. Les dangers sont susceptibles de découler du changement climatique, des catastrophes naturelles, des épidémies, d'agressions diverses (par exemple des cyberattaques ou des frappes nucléaires), d'interruptions des chaînes logistiques relatives aux biens de première nécessité, de méga-feux, de sécheresses ou de blackouts énergétiques et communicationnels. Le Rhin Supérieur est une région directement concernée par ces risques. Les municipalités sont les acteurs les plus directement en contact avec les populations touchées par les risques et les catastrophes. Comme l'ont montré les événements marquants de ces dix dernières années en Europe et ailleurs, les municipalités sont confrontées à de nombreuses contraintes en situation de crise. Ces contraintes concernent les moyens dont elles disposent mais aussi leur degré d'autonomie et de préparation aux situations extrêmes. Le projet Rhenus et Resilire a pour ambition de renforcer la capacité de résilience aux situations extrêmes des communes de petite et moyenne taille au sein de l'espace du Rhin supérieur. [En savoir plus](#)



Rhin Supérieur | Oberrhein

Programme TETRAE - 2023-2027.

PERCEVAL (Perceptions et valorisation des services écosystémiques en forêt)

Coordinateur du projet : [Serge Garcia](#) (BETA)

Partenaires du projet : L'association Des Hommes et Des Arbres (DHDA), le Parc naturel des Ballons des Vosges (PNRBV)

Objectif : Les forêts couvrent 30% du territoire de la Région Grand-Est, sont essentielles pour l'emploi (près de 11 000 entreprises, 55 000 emplois), la cohésion territoriale et l'industrie locale. Elles offrent également de multiples et précieux services écosystémiques à la société et hébergent une biodiversité importante, sur lesquels il existe de fortes attentes de la société. Cependant, les forêts sont soumises à des pressions croissantes, en raison des changements climatiques et leurs risques associés comme la sécheresse, les maladies et les ravageurs, mais aussi les divers besoins de la société en termes d'approvisionnement (matériaux, énergie), de régulation environnementale (eau, pollution) et d'avantages culturels (promenades, lien avec la nature). Ces pressions menacent leur fonctionnement, leur capacité à soutenir la biodiversité ainsi qu'à fournir des SEF. Pour répondre à ces défis, PERCEVAL étudie les attitudes et les préférences vis-à-vis des SEF et des modes de gestion forestière d'une part, et le potentiel d'offre des espaces forestiers d'autre part, afin de développer des outils destinés à accompagner les parties prenantes vers une gestion forestière équilibrée, prenant en compte les objectifs économiques, sociaux et environnementaux.

Le but du projet PERCEVAL est de co-construire avec les acteurs du collectif Des Hommes et Des Arbres (DHDA) un système de valorisation des services écosystémiques en forêt (SEF), incluant une plateforme d'échanges de services environnementaux sur les territoires de la Région Grand-Est. [En savoir plus](#)



Programme PEPR - 2022-2027.

PPR Autonomie (vieillesse et situation de handicap)

Directrice : [Cécile Bourreau-Dubois](#) (BETA)

Objectif : Le PPR Autonomie (vieillesse et situation de handicap), piloté par le CNRS, doit permettre d'apporter des réponses significatives à des questions scientifiques de premier ordre, visant l'amélioration des politiques publiques de l'autonomie ; c'est également l'occasion de poursuivre les efforts de structuration d'une communauté de recherche nationale et interdisciplinaire (allant des sciences humaines et sociales aux sciences de l'ingénieur, du numérique, etc.) et de ses infrastructures. Pour ce faire, le Conseil scientifique du PPR a identifié quatre défis scientifiques : définir la notion d'autonomie (défi 1), étudier la conception des politiques publiques (défi 2), interroger les situations et expériences d'autonomisation et de réduction de l'autonomie (défi 3), étudier la conception, la réception et les usages des dispositifs et expérimentations innovants (défi 4). [En savoir plus](#)

PPR Autonomie

Programme PEPR - 2024-2030.

PEPR FORESTT – Projet Ciblé 2 X-RISK « Analyse et gestion des risques multiples pour les socio-écosystèmes forestiers »

Coanimateur : [Marielle Brunette](#) (BETA) pour le PC2

Objectif : Le PEPR FORESTT est un ambitieux programme de recherche interdisciplinaire sur la transition socio-écologique des systèmes forestiers, en zones tempérées et tropicales. Ce programme s'inscrit dans le cadre du plan d'investissement France 2030. Il mobilise l'ensemble de la communauté scientifique française autour de quatre défis dédiés à l'accroissement des connaissances et au traitement (1) des enjeux sociétaux de la transition socio-écologique des forêts, (2) du développement d'une bioéconomie circulaire et agile basée sur le bois, (3) de l'adaptation et de la résilience des écosystèmes forestiers pour atténuer les effets négatifs des changements globaux, et (4) de l'utilisation de systèmes de surveillance intelligents pour favoriser les découvertes scientifiques, et pour orienter la gestion forestière et les décisions politiques. L'ambition de FORESTT est de /Fédérer, structurer et pérenniser une recherche intégrée accompagnant la transition des socio-écosystèmes forestiers (tempérés et tropicaux); /Promouvoir des approches systémiques, l'interdisciplinarité et la co-construction avec les parties prenantes ; /Renforcer les capacités de formation initiale et continue ; /Proposer et expérimenter des trajectoires innovantes de gestion adaptative, de restauration et de conservation des forêts.

[En savoir plus](#)



Mars 2023 à juin 2024



Accueil au BETA

[Periklis Godas](#) et [Theophilos Papadimitriou](#), professeurs au Département d'Économie de l'Université Democritus de Thrace à Komotini (Grèce) et spécialistes du Machine Learning en macroéconomie, ont été accueillis au BETA à Strasbourg du 5 au 9 février 2024. Ils ont donné un séminaire exceptionnel sur le thème "Machine Learning in Economics and Finance".



[Giovanni Dosi](#), professeur à l'Institut d'Économie de la Scuola Superiore Sant'Anna de Pise, a été accueilli au BETA à Strasbourg du 13 au 16 février 2024. Ses principaux domaines de recherche comprennent l'économie de l'innovation et du changement technologique, l'économie industrielle, la théorie de l'évolution, la croissance économique et le développement, la macroéconomie basée sur les agents, les études d'organisation et la théorie de l'entreprise.

[Sudipta Sarangi](#), professeur et directeur du département d'économie à Virginia Tech, est venu en visite au BETA Nancy du 6 au 9 février 2024. Ses recherches portent sur la théorie des jeux (notamment coopératifs), appliquée à l'économie des réseaux, l'économie industrielle et l'économie du développement, et comportent une dimension empirique via le recours à la méthode expérimentale.



Le BETA Strasbourg a eu le plaisir d'accueillir le [Professeur Kiumars Shahbazi](#) de l'Université d'Urmia, Iran, de septembre 2023 à février 2024. M. Shahbazi est spécialisé en économie industrielle, économie internationale, économie de l'Iran, économie de l'éducation ainsi qu'en économie financière.



Séjours à l'étranger

[Véronique Schaeffer](#), professeur à l'université de Strasbourg et chercheuse au BETA, a été invitée à HEC Montréal pour 10 semaines, dans le cadre de ses travaux sur les liens entre recherche académique et innovation sociale. Elle est accueillie dans les nouveaux locaux de Mosaic, le Pôle créativité et innovation de HEC Montréal, situé au centre-ville, dans l'édifice Hélène Desmarais, inauguré le 15 septembre 2023.



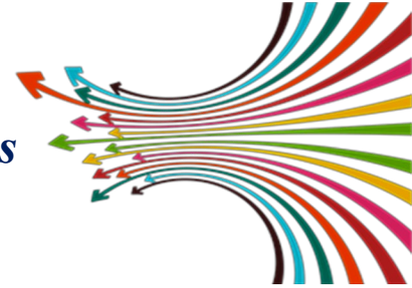
[Marion Neukam](#), maître de conférences à l'université de Strasbourg et chercheuse au BETA, a été accueillie à l'Université Toyo au Japon pendant 21 jours. Ce séjour a été l'occasion pour elle d'intervenir auprès des étudiants lors de la CREA TOYO, une formation interactive annuelle d'une semaine visant à appréhender la créativité à travers une variété de contextes et d'expériences, pour parler du management de l'innovation dans un contexte international. Elle a également pu développer des collaborations sur un projet de recherche dont l'objectif est d'allier la notion de "sustainability" et l'innovation ouverte.

[Herrade Igersheim](#) Juillet-Août 2023 : research fellowship - Hoover Institution Library & Archives (Stanford University)





08/07/2024		Tribune d'Anna Creti, Philippe Delacote et Philippe Quirion : Nos décisions collectives et individuelles ne doivent plus se concentrer sur la recherche de la croissance, mais sur une recherche de résilience	20/05/2024		Tribune de Philippe Delacote et Fabrice Etilé : Des prix planchers en agriculture : bonne ou mauvaise idée ?
07/07/2024		Intervention de Claude Diebolt et de Nadir Altinok : Schools in rich countries are making poor progress	16/05/2024		Article de Adeline Ochs, Aurélie Merle et Sihem Dekhili : Le marketing au service du bien
02/07/2024		Anne Creti, Philippe Delacote et Tara L'Horty : Les mécanismes de crédits carbone volontaires nécessitent une transparence accrue	14/05/2024		Article de Baptiste Françon et Jean-Marie Pillon Avec les chômeurs, la France n'est pas plus généreuse que ses voisins
06/06/2024		Article d' Amélie Barbier-Gauchard : Next Generation EU : un plan de relance inédit au niveau européen	13/05/2024		Intervention de Thierry Burger-Helmchen : Voitures électriques : un marché déjà saturé ?
19/06/2024		Intervention d' Amélie Barbier-Gauchard : Procédures disciplinaires de l'UE pour déficits excessifs	16/04/2024		Article de Barthélémy Chollet et Karine Revet : Le réseau personnel, un levier pour innover au quotidien
13/06/2024		Intervention de Clément Mathonnat : Directive sur le Reporting de Durabilité des Entreprises	02/04/2024		Article de Sihem Dekhili et Mohamed Akli Achabou, Une loi pourrait-elle démoder la fast fashion ?
10/06/2024		Entretien avec Paul Labic : A la recherche de la source primaire	23/03/2024		Entretien avec Alexandre Mayol : Plan eau : « Qui sait combien d'eau il consomme ? »
05/05/2024		Thierry Burger-Helmchen présente : Etre étudiant sportif, artiste ou entrepreneur ?	20/03/2024		Tribune d' Alexandre Mayol : Y a-t-il un juste prix de l'eau ?
05/05/2024		Article de Pauline Brunner et Véronique Schaeffer : Étudiants entrepreneurs, entre business et cause sociale et écologique	11/03/2024		Article co-écrit par Ankinée Kirakozian , Nabila Arfaoui et Raphaël Chiappini : Des incitations douces pour une mobilité plus douce ?
05/05/2024		Article de Francesco De Palma : Un salaire minimum européen pour réduire les inégalités ?	08/03/2024		Contribution de Yamina Tadjeddine à l'article : Éléments pour déconstruire des fake news
27/05/2024		Article de Pauline Brunner : La protection de l'innovation des start-ups biotechnologiques	19/02/2024		Entretien avec de Yamina Tadjeddine Une nouvelle monnaie pour détrôner le dollar ?
24/05/2024		Intervention de Stefano Bianchini : L'Intelligence Artificielle et l'Impact Environnemental dans l'Industrie	02/02/2024		Entretien avec Bertrand Koebel Chute de la fécondité française : la fin d'une exception européenne ?



20/02/2024		Intervention de <u>Sihem Dekhili</u> : Le rôle du client dans l'innovation	11/12/2023		Entretien avec <u>Antoine Ebeling</u> : La Banque Européenne d'Investissement, nouvelle place forte à Bruxelles ?
01/02/2024		Article de <u>Thierry Aimar</u> : Argentine : de qui le libertarien Javier Milei s'inspire-t-il ?	07/12/2023		Tribune d' <u>Alexandre Mayol</u> : Eau du robinet : les prix du service « amenés à augmenter »
15/01/2024		Entretien avec <u>Sihem Dekhili</u> : D'autres imaginaires modifiant le rapport à la consommation et à l'achat sont à réinventer	07/12/2023		Article d' <u>Alexandre Mayol</u> : Les concessionnaires de l'eau s'adaptent à une ressource plus rare et plus chère
18/01/2024		Article de <u>Yamina Tadjeddine</u> : Comment est calculé le cours de la monnaie ?	05/12/2023		Entretien avec <u>Thierry Aimar</u> et Sébastien Caré De la théorie à l'utopie politique
20/01/2024		Entretien avec <u>Thierry Burger-Helmchen</u> : La créativité : les avantages des auteurs face à l'IA	04/12/2023		Article de <u>Jamel Saadaoui</u> : Pourquoi les économies émergentes détiennent-elles autant de réserves de change à l'ère de l'intégration financière ?
15-18/01/2024		Entretien avec <u>Sébastien Liarte</u> : Dark tourism : Nérotourisme en Lorraine	12/2023		Entretien avec <u>Stefano Bianchini</u> : IA : Au service du développement durable
10/01/2024		Entretien avec <u>Paul Muller</u> : Musique : comment mieux partager la manne du streaming ?	12/2023		Entretien avec <u>Thierry Burger-Helmchen</u> : Enseignement et IA génératives : apprendre à vivre ensemble
05/01/2024		Tribune de <u>Philippe Delacote</u> et Anne Créti : Stockage du carbone : une fausse bonne idée ?	12/2023		Entretien avec <u>Jean-Marc Deltorn</u> : Pour une IA au service de la créativité
21/12/2023		Tribune de <u>Philippe Delacote</u> : Climat : Priorité à l'agriculture	28/11/2023		Entretien avec <u>Philippe Delacote</u> et Sylvain Angerand : Filière bois : ça sent le sapin
12/2023		Article de <u>Francis Munier</u> : Comportements verts et bonheur : un possible double bénéfice	11/2023		Entretien avec <u>Nadir Altinok</u> et <u>Claude Diebolt</u> : En attendant Pisa...
12/12/2023		Article de <u>Nadir Altinok</u> et <u>Claude Diebolt</u> : Enquête PISA : derrière la baisse de niveau, une hausse des inégalités scolaires ?	11/2023		Entretien avec <u>Olivier Damette</u> : Réchauffement climatique, quelles menaces sur notre santé ?

Quelques manifestations organisées au/par le BETA ou avec la participation de membres du BETA



26-28 juin 2024
Strasbourg

[60^{ème} colloque de l'Association de Science Régionale de Langue Française – ASRDLF 2024](#)

Conférenciers invités : David Doloreux (HEC Montréal), Leïla Kébir (Université de Lausanne) et Francesco Lissoni (Ecole d'économie de Bordeaux).



24-28 juin 2024
Metz

[Games and Artificial Intelligence Multidisciplinary Summer School – GAIMSS 2024](#)

GAIMSS will gather researchers and students in game theory from mathematics, computer science, and economics.



20 juin 2024
Nancy

[Avant-première de la pièce de théâtre « La dette »](#)

Une pièce de Franck Chevally, mise en scène par Jean-Yves Ruf, fruit d'une collaboration avec les chercheurs du BETA.



17-18 juin 2024
Strasbourg

[Deuxième conférence "Action versus Inaction facing Climate Change" – AICC 2024](#)

AICC is an interdisciplinary conference open to scholars, stakeholders and more generally citizens concerned by Climate Change.



14 juin 2024
Metz

[3^{ème} conférence annuelle de la Chaire Ressources Naturelles et Economie Locale](#)

Cette conférence s'articule autour d'une conférence sur les **mobilités durables**, et de **sessions parallèles** de présentations et de discussions d'articles académiques.



23-24 mai 2024
Nancy

[Le réseau Ingé+Stat INRAE réuni à Nancy](#)

Les 15^{èmes} journées du réseau métier Ingé+Stat du département ECOSOCIO d'INRAE se sont tenues les 23 et 24 mai 2024 à Nancy.



15 mai 2024
Strasbourg

[Conférence franco-allemande « Résilience économique et frontières »](#)

L'ITI MAKErS en partenariat avec le Centre d'Excellence Jean Monnet et l'Université des Sciences Appliquées de Kehl présentent la conférence franco-allemande [« Résilience économique et frontières »](#)



13 mai 2024
Nancy

[Séminaire des doctorants BETA 2024](#)

Principaux organisateurs :

[A. Flage](#)
[P. Delacote](#)
[M. Lefebvre](#)



7-8 février 2024
Nancy

[L'évolution des usages du numérique dans les pays du Sud](#)

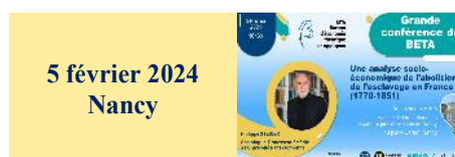
La cinquième conférence du club EFNUM vise à sensibiliser le grand public aux applications des cryptoactifs dans les pays du sud ainsi qu'à l'essor numérique en Afrique de manière générale.



7 février 2024
Strasbourg

[Workshop – Regards croisés sur les questions de genre en économie](#)

Journée de rencontre autour des questions de genre en économie entre les chercheurs du laboratoire du BETA et du CEREQ, et des laboratoires PHARE et CES (U. Paris 1).



5 février 2024
Nancy

[Grande Conférence du BETA :](#)

Intervenant : Philippe Steiner (Université Paris-Sorbonne)
Titre de la présentation : Une analyse socio-économique de l'abolition de l'esclavage en France (1770-1851)



1^{er} décembre 2023
Strasbourg

[5th ERMEES Macroeconomics Workshop : The EU in the Age of Permacrisis](#)

With: [Klaus Prettnner](#), Vienna University of Economics and Business, Austria and [Jakob de Haan](#), University of Groningen, the Netherlands

1^{er} décembre 2023



Les archives des économistes à l'heure du numérique : nouvelles pratiques, nouveaux enjeux

Comité d'organisation : [Samuel Ferey](#), Anila Cela, J-Sébastien Lenfant, André Lapidus, François Forges-Mongin.

30 novembre – 1^{er} décembre 2023



BETA – TIM Group Workshop

L'occasion, pour le BETA et le TIM Group (Chaire "Technology and Innovation Management" de l'ETH Zürich), de partager leur recherche en économie et management de l'innovation et de la créativité

30 novembre 2023



1^{ère} journée de l'axe EFE

Cette journée de lancement officiel de l'axe « Environnement, Forêt, Energie » (projet quinquennal 2024-2028) sera consacrée à des présentations d'articles et/ou de projets d'articles.

22 novembre 2023
Strasbourg



Conférence sur la transition écologique : regards croisés entre droit et économie

Conférenciers : [J-L Gaffard](#) et [G Martin](#)
Organisateurs : Association de Prospective Rhénane (APR) & BETA

14-15 novembre 2023
Strasbourg



Forum Franco-Japonais

"How to cope with environmental and digital transformations – Entrepreneurship and organizational creativity"

13 Novembre 2023
Nancy



Grande Conférence du BETA :

Intervenant : Arnaud Philippe (Université de Bristol)
Titre de la présentation : La fabrique des jugements

6-10 novembre 2023
Strasbourg



Ecole d'Automne en Management de la Créativité – CreaSXB 2023

Pour sa 14^{ème} édition, CreaSXB l'Ecole d'Automne en Management de la Créativité s'articulera autour de la thématique des « Transitions Créatives »

16 octobre 2023
Strasbourg



L'agriculture biologique : défis et enjeux d'une alimentation durable

Intervention de [Anne Stenger](#), et [Émilien Veron](#), à l'occasion de la Journée mondiale de l'alimentation

14 octobre 2023
Strasbourg



Conférence TEDxStraUni "Connect the Dots, Weave the Future"

Organisé par les étudiants de l'université de Strasbourg, avec la participation de : [Stephano Bianchini](#)

6-7 octobre 2023
Strasbourg



Rencontres Santé-Société : Financement de la santé et solidarités

Organisé par Euro Cos Humanisme & Santé, avec la participation de [Quitterie Roquebert](#)

5 octobre 2023
Strasbourg



6^{ème} édition : Doctoral Workshop on Quantitative Dynamic Economics

The sixth Doctoral Workshop on Quantitative Dynamic Economics takes place in Strasbourg, France, October 5-6, 2023.

2 octobre 2023
Strasbourg



Demi-journée Thématique Santé et Vieillesse

Le lundi 2 octobre, plusieurs membres du BETA se retrouvent autour de la thématique transversale « Santé et Vieillesse ».

22 juin 2023
Strasbourg



Conférence de Sébastien Lechevalier EHESS, Fondation France Japon

Theme: "Analyzing the diverse impact of digital use on the job quality. Comparing work organization and job satisfaction in Japan and France"

22 mai 2023
Strasbourg



1st BETA Workshop on DSGE models, Strasbourg, 22 may 2023

Workshop dédié aux modèles macroéconomiques DSGE (*Dynamic and Stochastic General Equilibrium models*).

13 avril 2023
Strasbourg



Les soirées de l'économie

"Comment les fonds d'investissement ont-ils évolué au fil du temps et quel est leur rôle actuel dans l'économie ?"
Intervenant : Chrys Iboombo

Chercheurs et enseignants-chercheurs[Franck Bien](#)

Maître de conférences en Sciences Économiques
 Université de Lorraine, Nancy

Domaines de recherche : Micro-économie du risque et de l'assurance

[Arnaud Daymard](#)

Maître de conférences en Sciences Économiques
 Université de Lorraine, Nancy

Domaines de recherche : Macro-économie de l'environnement

[Eric Kamwa](#)

Professeur en Sciences Économiques
 Université de Lorraine, Metz

Domaines de recherche : Théorie du choix social – Théorie des choix publics - Economie Publique – Analyse multicritère – Economie de l'environnement

[Océane Pietri](#)

Maître de conférences en Sciences Économiques
 Université de Lorraine, Nancy

Domaines de recherche : Macro-économie publique

[Maria Rasskazova](#)

Attachée temporaire d'enseignement et de recherche
 Université de Lorraine, Nancy

Domaines de recherche : Economie du numérique

[Simon Verdun](#)

Attaché temporaire d'enseignement et de recherche
 Université de Lorraine, Metz

Domaines de recherche : Histoire de la pensée économique

Ingénieurs, techniciens et administratifs[Maëlle Meziani](#)

Chargée de communication et d'appui à la gestion des données
 Université de Lorraine, Nancy

Campus APT, Nancy**Chercheurs et enseignants-chercheurs**[Nahed Eddai](#)

Chargée de recherche INRAE
 AgroParisTech, Nancy

Domaines de recherche : Economie du risque appliquée aux ressources naturelles et forestières

Ingénieurs, techniciens et administratifs[Laura André](#)

Gestionnaire administrative INRAE
 AgroParisTech, Nancy

[Sofiane Lebbar](#)

Technicien contractuel INRAE
 AgroParisTech, Nancy

[Frédéric Bonin](#)

Ingénieur de recherche contractuel AgroParisTech
 AgroParisTech, Nancy

Domaines de recherche : Planification forestière – Modes d'action collective – Conduite du changement et Analyse des acteurs du territoires

Doctorants, docteurs, et post-doctorants

Ulrich Manegdo Doamba
Post-doctorant Horizon Europe MOSAIC
AgroParisTech, Nancy
Domaines de recherche : L'usage des sols en Europe

[Mahunan Patient Godwin Agandan](#)

« Risques agro-climatiques et incitations à s'assurer : théorie et analyse empirique »
Sous la direction de Serge Garcia et Sandrine Spaeter-Loehrer

Marin Guinard
“Economic analysis of agrivoltaic projects”
Sous la direction de Philippe Delacote et Jens Abildtrup

Latif Abdoul Sokoundou
« Commerce international et forêts : Implications pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique »
Sous la direction de Philippe Delacote et Clément Nedoncelle

Campus Strasbourg

Chercheurs et enseignants-chercheurs

[Asmae Aqzzouz](#)

Maître de conférences en Sciences Économiques
Université de Strasbourg
Domaines de recherche : Économie régionale et urbaine - Fiscalité locale - Mobilité résidentielle - Prix immobilier - Localisation résidentielle des ménages

[Sina Badié](#)

Maître de conférences en Sciences Économiques
Université de Strasbourg
Domaines de recherche : Histoire de la pensée économique - Épistémologie et ontologie de l'économie - Théories des besoins fondamentaux - Théories économiques de la justice

[Giacomo Damioli](#)

Chercheur contractuel
Université de Strasbourg
Domaines de recherche : Economie de l'innovation – Commerce international – Géographie économique

[Hajare El Hadri](#)

Maître de conférences contractuelle
Université de Haute-Alsace
Domaines de recherche : Économie de l'environnement - Économie internationale - Économie du développement

[Souraya Ismail](#)

Maître de conférences en Sciences de Gestion
Université de Strasbourg
Domaines de recherche : Management d'innovation et créativité - Entrepreneuriat – Marketing

[Pierre Pelletier](#)

Maître de conférences en Sciences Économiques
Université de Strasbourg
Domaines de recherche : Intelligence artificielle

[Carolina Ulloa-Suarez](#)

Maître de conférences contractuelle
Université de Strasbourg
Domaines de recherche : Économie budgétaire - Macroéconomie appliquée - Développement et inégalités

Doctorants, docteurs, et post-doctorants

[Carlos Berrout Amezaga](#)

“Trust in Government and Macroeconomic Performance: An Integration of Theoretical Frameworks, Measurement Innovations, and Empirical Evidence from EU and OECD Countries”
Sous la direction de Amélie Barbier-Gauchard et Thierry Berti

[Vinciane Chavand](#)

« Innovations : Dynamiques d'adoption, de collaboration et d'orchestration pour répondre aux défis mondiaux. Le cas du secteur de la santé »

Sous la direction de Patrick Llerena et Sophie Bollinger

[Ayrton Guerillon](#)

« Etude comparative des influences des facteurs socio-démographiques et écologiques sur la prise de décisions économiques chez le primate non-humain et humain »

Sous la direction de Mathieu Lefebvre et Sébastien Ballesta

[Youssef El Yaacoubi](#)

« Optimisation des Politiques Publiques par l'Apprentissage Supervisé dans un Modèle de Micro-simulation »

Sous la direction de Nathalie Picard

[Joseph Kokouvi Djafon](#)

“Cultural norms and family resource allocation: complementary of family transfers and formal social transfers in sub-Saharan Africa (SSA)”

Sous la direction de Nathalie Picard, Kofi Sodokin et Marie Boltz

[Li Qingrui](#)

“SME's Competition and Co-operation Interaction: Drivers of open innovation strategies and their impact on innovation performance”

Sous la direction de Julien Pénin

[Lise Martins Nourry](#)

“Impact of the use of foresight methods, in particular narratives, on the strategic crisis management capacity of companies. The case of fluvial port clusters”

Sous la direction de Marion Neukam et Emmanuel Muller

[Marco Monnier](#)

« Une approche économique du bien-être animal dans la transition alimentaire européenne »

Sous la direction de Mathieu Lefebvre et Caroline Orset

[Nattirat Promwang Mayer](#)

“Renewable Energy Market Analysis: Reinforcement Learning and Microeconometrics”

Sous la direction de Bertrand Koebel

[Anna Roinard](#)

“Development of a Process for Eliciting User Innovators' Futures Knowledge and its Application in New Product Development”

Sous la direction de Thierry Burger Helmchen et Marion Neukam

[Corentin Roussel](#)

Post-doctorant ITI MAKerS

Université de Strasbourg

Domaines de recherche : Macroéconomie financière – Régulation bancaire – Risque du crédit – Finance verte – politique monétaire – Modèles DSGE

Directrice de publication : Véronique Schaeffer

Mise en page et graphisme : Danièle Ludwig – Claire Montagné-Huck – Maëlle Meziani

Équipe com du BETA – beta-com@unistra.fr

Si vous ne souhaitez plus recevoir la Lettre du BETA, merci d'envoyer un email à beta-com@unistra.fr