

2025

BETA Université de Strasbourg

61 avenue de la Forêt Noire 67085 Strasbourg Cedex Tél.: +33 (0)3 68 85 20 69 g.delfabbro@unistra.fr



BETA Université de Lorraine

Maison de la Recherche BP 10863 54011 Nancy Cedex

Tél.: +33(0)3 72 74 20 70

sylviane.untereiner@univ-lorraine.fr



BETA AgroParisTech

14 rue Girardet CS 14216

54 042 Nancy Cedex

Tél.: +33(0)3 83 39 68 67 evelyne.lenel@inrae.fr Tél.: +33(0)3 83 39 68 65

annick.demangejaouen@agroparistech.fr



Site Internet

https://beta-economics.fr/

in LinkedIn

https://www.linkedin.com/company/bureaud-economie-theorique-et-appliquee-beta/

Université de Strasbourg | CNRS (UMR 7522) | Université de Lorraine | INRAE (UMR 1443) | AgroParisTech | Université de Haute-Alsace













Le Bureau d'Economie Théorique et Appliquée

La principale UMR d'économie et de gestion du Grand Est

1972

Création du BETA à Strasbourg

1985

Association du BETA au CNRS

2005

Extension du BETA en Lorraine

2018

du BETA à INRA (INRAE depuis 2020) **Unité mixte de recherche** du CNRS, des universités de Strasbourg et de Lorraine, d'INRAE, d'AgroParisTech et de l'Université de Haute-Alsace, le BETA est localisé sur cinq sites : à Strasbourg et Nancy, mais aussi à Metz, Colmar et Mulhouse.

Depuis la création du laboratoire, les recherches conduites au BETA sont orientées par la volonté d'articuler les aspects théoriques et les applications de la recherche en économie et en gestion. Historiquement, le laboratoire s'est construit autour de plusieurs axes de recherche ancrés dans les théories micro et macro-économiques et bénéficie de l'héritage d'une longue tradition en histoire de la pensée économique. Plusieurs thématiques ont marqué son identité : l'économie de l'innovation, la gestion des technologies et des organisations. l'évaluation des actifs environnementaux. l'étude de la relation formation-emploi ou encore l'économie historique. Accompagnant le développement du laboratoire et les évolutions sociales, les thématiques se sont enrichies : l'économie du droit s'est affirmée, l'économie de l'énergie, de la forêt (avec, en particulier, un observatoire pour l'économie de la forêt), et plus largement l'analyse économique des transitions énergétiques, environnementales et démographiques se sont renforcées. Les outils et approches méthodologiques spécifiques, qui ont été progressivement cultivés, constituent aujourd'hui de véritables compétences collectives : modélisation, cliométrie, économétrie, méthodes d'évaluation et de prospective... Dernier en date. le savoir-faire en «Lab experiment» s'adosse à une infrastructure dédiée : le laboratoire d'économie expérimentale de Strasbourg (LEES).

Poursuivant des recherches d'excellence dans ses multiples domaines de spécialité, le BETA est particulièrement attentif à la formation et au suivi de ses doctorants. Bénéficiaires de nombreux contrats avec des organismes publics et des partenaires privés, les chercheurs du BETA destinent leurs travaux à la communauté scientifique, mais aussi aux décideurs et aux citoyens.

L'équipe compte près de trois cents membres, dont 130 enseignants-chercheurs et chercheurs titulaires, près de 90 doctorants et une vingtaine d'ingénieurs et de personnel administratif, auxquels s'ajoutent près de cinquante membres associés. Le laboratoire est animé par un bureau scientifique composé des responsables de groupes et de l'équipe de direction.

Direction d'unité:

Herrade Igersheim

Direction adjointe :

Marielle Brunette, Véronique Schaeffer, Yamina Tadjeddine-Fourneyron.





Les recherches au BETA:

L'activité scientifique du laboratoire est organisée autour de six groupes de recherche

CHPE

Cliométrie, Histoire de la Pensée Economique Ce groupe réunit des chercheurs en cliométrie et en histoire de la pensée économique. Mobilisant des méthodes complémentaires (archives, analyse de textes, modélisations...), les recherches en cours questionnent la dynamique structurelle et spatiale des systèmes économiques. La question de l'égalité homme-femme, le marché et les anticipations, le concept de « raison publique » et les différents libéralismes sont au cœur de leurs réflexions.

2C2I

Comportements, Incitations, Coordination, Interactions

Les thématiques de ce groupe portent sur les comportements des agents économiques (consommateurs, producteurs) face aux incitations ainsi que sur l'analyse de la prise de décision en situation de risque et/ou d'incertitude. Les projets actuels concernent la viabilité et la soutenabilité des systèmes dans lesquels s'opèrent ces comportements, du point de vue de l'environnement, des finances publiques ou de la protection sociale.

CSI

Créativité, Science et Innovation

Ce groupe promeut la recherche en innovation, entrepreneuriat et diffusion des technologies, et la mesure des impacts économiques et sociétaux induits par l'innovation et la créativité. Les chercheurs sont reconnus pour leurs travaux sur l'économie évolutionniste, les communautés et les routines organisationnelles. Les travaux actuels portent sur les liens entre la science des données et l'innovation, le management de la propriété intellectuelle et de la créativité.

FD

Economie du Droit

Ce groupe réunit des chercheurs qui s'intéressent aux liens entre droit et économie. Il s'agit d'analyser, sur un plan à la fois théorique, économétrique et expérimental, la manière dont les agents économiques appréhendent l'environnement juridique, et ce afin de comprendre l'émergence des règles de droit, d'identifier leurs effets incitatifs et d'évaluer leur pertinence économique.

MACRO Macroéconomie

Recourant à l'économétrie et à la modélisation dynamique, les chercheurs de ce groupe étudient principalement les questions suivantes : le développement économique en lien avec le bien-être et les politiques publiques, les politiques menées au sein de l'Union Européenne et de la Zone Euro et l'exploration macroéconomique des enjeux liés aux changements climatiques et aux dynamiques environnementales.

EFE Environnement, Forêt, Énergie

Inscrits dans le champ de l'économie de l'environnement et des ressources naturelles, les travaux de ce groupe se veulent participatifs et interdisciplinaires. Ils peuvent être regroupés en 3 directions : Environnement et santé, Services Écosystémiques, Ressources naturelles et Énergie. Externalités Environnementaux. Les thématiques restent d'appréhender les défis posés par la transition environnementale.

Les missions du BETA

recherche, formation, expertise, diffusion

Plus de **300** productions scientifiques par an

Produire de la connaissance et la publier dans les meilleurs supports



Masters, doctorats, formation

permanente des chercheurs

Former à et par la recherche

Devenir des doctorants ayant soutenu durant le quinquennal



séminaires par ar

parcours de Master

Entre 20 et 30 manifestations par an

Organiser des manifestations scientifiques

Collogues nationaux et internationaux : AFSE, AFEP, JMA, Congrès mondial de Cliométrie, FAERE, AFED, Gide, APET, Workshops, ...



Répartition des contrats de recherche 2017-2021 Tutelles (UNISTRA, CNRS, UL, INRAE, APT)

contrats de recherche par quinquennal

Participer à la recherche contractuelle

ERC, ANR, PEPS CNRS, Idex, PEPR, Bourses Cifre, Chaires...

Prendre part aux débats de société

Diffusion de la connaissance : World Forum for Democracy, Pint of Science, interventions dans les médias locaux et nationaux...

Expertises: Parlement européen, DG Recherche & Innovation, Conseil d'analyse économique, Ministères, CS de la CNAF...

