



BETA
Bureau
d'économie
théorique
et appliquée

2023

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

Faculté de droit, sciences
économiques et de gestion
13 place Carnot C.O. 70026
54035 Nancy Cedex
Tél. : +33(0)3 72 74 20 70
sylviane.untreiner@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/>

Twitter

 [@beta_economics](https://twitter.com/beta_economics)

BUREAU D'ÉCONOMIE THÉORIQUE ET APPLIQUÉE

Université de Strasbourg

CNRS (UMR 7522)

Université de Lorraine

INRAE (UMR 1443)

AgroParisTech



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

Association du BETA à
AgroParisTech et Inra
(INRAE depuis 2020)

Unité mixte de recherche du CNRS, des universités de Strasbourg et de Lorraine, de INRAE et d'AgroParisTech, 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.

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 plus de deux cent quarante membres, dont 120 enseignants-chercheurs et chercheurs titulaires, près de 80 doctorants et une vingtaine d'ingénieurs et de personnel administratif, **auxquels s'ajoutent près de quatre-vingts membres associés.** Le laboratoire est animé par un bureau scientifique composé des responsables d'axe 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 cinq axes de recherche

CHPE

Cliométrie, Histoire de la Pensée Economique

Cet axe 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.

CIDD

Comportements, Incitations et Développement Durable

Les thématiques de cet axe 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

L'axe promeut la recherche en innovation, entrepreneuriat et diffusion des technologies, tout comme la mesure des impacts économiques et sociétaux induits par l'innovation et la créativité. Les chercheurs de cet axe sont connus 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.

ED

Economie et Droit

Cet axe 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.

MPP

Macroéconomie et Politiques Publiques

Recourant à l'économétrie et à la modélisation dynamique, les chercheurs de cet axe 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.

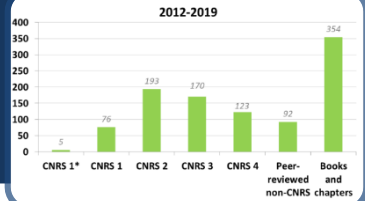
Les missions du BETA

recherche, formation, expertise, diffusion

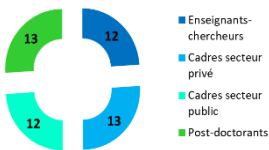
1013

productions
scientifiques
entre 2012 et
2019

Produire de la
connaissance et la
publier dans les
meilleurs supports



Ils ont soutenu leur thèse pendant le
quinquennal, et maintenant...



+70
thèses en cours

Former à et par la recherche

+50
séminaires par an

masters, doctorats, formation
permanente des chercheurs

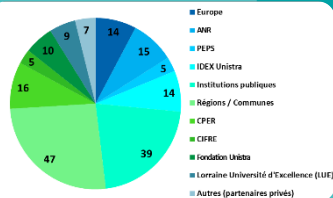
20
parcours de Master

15

manifestations
par an en
moyenne

Organiser des manifestations
scientifiques

Colloques nationaux et internationaux :
AFSE 2016, AFEP 2016, Congrès mondial de
Cliométrie 2017, FAERE 2017, AFED 2018,
Gide 2018, APET 2019, ... Workshops, ...



181

contrats de recherche
entre 2011 et 2019

Participer à la recherche
contractuelle

ERC, ANR, PEPS CNRS, IDEX,
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...

