

JOURNÉES
RECHERCHE &
ACTION PUBLIQUE

#2024



PROGRAMME

JEUDI 10 OCTOBRE 2024

13:00 - 14:00 Accueil, enregistrement, café

Plénière d'ouverture : Pourquoi ces Journées ? Les enjeux politiques de la recherche et l'action publique

14:00 - 15:00 *Intervenant(e)s* : Corinne Blanquart (Univ. Eiffel), Philippe Mauguin (INRAE), Pascal Berteaud (Cerema), Yannick L'Horty (TEPP), Gérard Eude (CAPVM)
Animation : Laurent Meyer

15:00 - 16:00 **Conférence 1** : What science for what policy-making in Europe today ?
David Mair (Joint Research Center, Commission européenne)

16:00 - 16:30 Pause - Session Posters

16:30 - 18:00 **Sessions parallèles**

Amphithéâtre

Bonnes pratiques et retours d'expérience

Président de session : David Demortain (INRAE, LISIS)

Session 1A

- Une approche originale pour répondre aux défis de la crise climatique par le transport et la ville durables : l'exemple des PEPR en France - *Dominique Mignot (Univ. Eiffel)*
- Effets sur la santé du bruit des éoliennes : faut-il modifier la réglementation ? - *David Ecotière (Cerema)*
- De la nécessité de consolider la collaboration recherche-collectivité à Nantes sur les enjeux de la fabrique de la ville - *Béatrice Bechet (Univ. Eiffel, GERS)*
- Conception de la maquette pédagogique « Submersions rapides et protections associées » - *Xavier Derobert (Univ. Eiffel, GERS)*

Co-organisé par :



En partenariat avec :



Salle B021-B022 **Transition climatique**
Présidente de session : Elisa Vecchione (JRC, Commission européenne)

Session 1B

- La cellule d'interface Ville-recherche sur la transition écologique : l'exemple des carnets Ville-GREC francilien - *Noam Marseille (Ville de Paris, Direction de la transition écologique et du climat)*
- Nature based solution facing climate change : The economic impact of green schoolyards with difference-in-difference analysis - *Sylvain Chareyron (Univ. Paris-Est Créteil Val-de-Marne, ERUDITE, TEPP-CNRS)*
- Adaptation des outils d'éco-conception des bâtiments aux besoins de la maîtrise d'ouvrage - *Aurore Wurtz (Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, Laboratoire Navier)*

Salle B019 **Risques naturels**
Président de session : Eric Gaume (Univ. Eiffel, GERS)

Session 1C

- Sécurisation d'un itinéraire routier à forts enjeux soumis à des risques rocheux: expérimentation du suivi d'une falaise de grandes dimensions par scanner laser terrestre - *Marie-Aurélié Chanut (Cerema, GéoCoD)*
- Assessment of cyclone risk in Madagascar : multi-layer benefit-of doubt approach - *Tsiory Ramilimanitra (Univ. de La Réunion)*
- Le micro-zonage sismique : un outil de prise en compte des effets de site dans la définition de l'aléa sismique pour les Plans de Prévention des Risques - *Etienne Bertrand (Univ. Eiffel, GERS)*
- Expérimentation parasismique en 2024 : accompagnée par le PARN, la Ville de Grenoble renforce « à dire d'expert » deux bâtiments existants à l'occasion de travaux de rénovation - *Jean-Marc Vengeon (Univ. Grenoble Alpes, ISTerre)*
- Responsabilité des catastrophes naturelles : modèle de prédiction en cas de séisme - *Philippe Gueguen (Univ. Grenoble Alpes, ISTerre)*

Salle B017-B020 **Sécurité et durabilité des infrastructures**
Président de session : Eric Alonzo (Ensa Paris-Est, OCS/AUSser)

Session 1D

- Appel à projets Ponts Connectés 2021-2023 – *André Orcési (Cerema)*
- Projet National Emulsion et recyclage pour des matériaux routiers alternatifs bas carbone et l'entretien des infrastructures - *Vincent Gaudefroy (Univ. Eiffel, MIT)*
- Vulnérabilité et Durabilité des ouvrages de type digue renforcés par la technique des mélanges en place (Soil-Mixing) - *Alain Le Kouby (Univ. Eiffel, GERS)*
- Effet du gel sur la réponse des tirants d'ancrage et sur la stabilité d'un ouvrage de soutènement - *Alain Le Kouby (Univ. Eiffel, GERS)*
- Recherche et Action Publique pour la sécurité des barrages : Nouvelles solutions de confortement pour barrages anciens ! - *Yannick Fargier (Univ. Eiffel, RRO)*

18:00 - 19:00 Temps libre

19:00 - 22:00 Dîner networking : restaurant de l'université Gustave Eiffel

Co-organisé par :



En partenariat avec :



VENDREDI 11 OCTOBRE 2024

08:30 - 09:00 Accueil, enregistrement, café

09:00 - 10:30 Sessions parallèles

Salle B019

Méthodes et concepts
Présidente de session : Hélène Peskine (Cerema/DP/DIR)

Session 2A

- Comment la recherche participative peut-elle transformer les politiques publiques ? - *Evelyne Lhoste (Univ. Eiffel, LISIS)*
- Quel cadre de référence pour les recherches en sciences sociales sur les villes et les territoires ? Quand les sciences naturelles imposent leur diapason - *Olivier Bonin (Univ. Eiffel, LVMT)*
- La normalisation au croisement de l'action publique, de la recherche et de l'innovation, de l'expertise et de l'évaluation - *Bernadette Ruetsch (AFNOR)*
- Ancrer localement la recherche sur les aléas pour améliorer l'action publique - *Marine Huet (Cerema, Direction Centre-Est)*

Salle B015

Travail et emploi
Président de session : Etienne Lehmann (Univ. Panthéon-Assas Paris II, CRED, TEPP-CNRS)

Session 2B

- Mieux former les chômeurs les moins qualifiés. Les enseignements des programmes PIC en France - *Fabrice Gilles (Univ. de Lille, LEM, TEPP-CNRS)*
- Promoting Domestic Industry. Quantifying the Effects of Reducing Labor Cost and Upgrading Quality - *Carl Gaigné (INRAE UMR SMART Rennes)*
- Les discriminations à l'embauche dans l'enseignement supérieur et la recherche - *Yannick L'Horty (Univ. Eiffel, ERUDITE, TEPP-CNRS)*
- Pour réduire les discriminations à l'embauche, sensibiliser les recruteurs ne suffit pas - *Laetitia Challe (Univ. Eiffel, ERUDITE, TEPP-CNRS)*

Amphithéâtre

Agriculture et santé
Co-présidentes de session : Guenhaël Sanz (INRAE) et Isabelle Pion (INRAE)

Session 2C

- Ensuring farm minimum prices: Economic impacts of trade vs competition policies - *Alexandre Gohin (INRAE)*
- La méthanisation agricole : transition énergétique versus transition écologique ? - *Aude Dziebowski (Univ. de Strasbourg, SAGE)*
- A Tax-and-Refund System for Reducing Pesticide Use in EU Agriculture: Simulation Results for the French Arable Crop Sector - *Alain Carpentier (INRAE)*

Co-organisé par :



En partenariat avec :



Salle B017-B020	IA et modélisation <i>Présidente de session : Ana-Maria Raimond (IGN/ENSG, LASTIG lab/MEIG)</i>
Session 2D	<ul style="list-style-type: none"> Négocier l'intelligence artificielle : cartographie des négociations en entreprise sur l'IA en France entre 2017 et 2024 - <i>Silvia Napolitano (CEET-Cnam)</i> ROAD-AI : un projet au service de l'amélioration de la résilience des infrastructures et réseaux de transport - <i>Raphaël Antoine (Cerema)</i> Quantification du trafic de transport de marchandises dangereuses par reconnaissance des formes – <i>Pierre Charbonnier (Cerema, ENDSUM)</i> A tractable TCO model to identify the (ir)relevancy domains of different delivery modes for different urban logistics markets - <i>François Combes (Univ. Eiffel, SPLOTT)</i>
10:30 - 11:00	Pause - Session posters
11:00 - 12:00	Plénière 2 – Table ronde : Réflexivité sur l'action publique : des binômes chercheurs-acteurs mettent en scène leurs expériences <i>Intervenant(e)s : Céline Sautecoeur (DSR) & Thierry Serre (Univ. Eiffel); Olivier Perceval (OFB) & Cécile Miège (Inrae) ; Yannick Autret (CGDD) & Nicolas Hautière (Univ. Eiffel)</i> <i>Animation : Laurent Meyer</i>
12:00 - 13:00	Conférence 2 : Agir en situation d'incertitudes : "faire avec" des connaissances manquantes ou limitées <i>Matthieu Schuler (Anses)</i>
13:00 - 14:00	Déjeuner : restaurant de l'université Gustave Eiffel
14:00 - 14:30	Pause - Session posters
14:30 - 16:00	Sessions parallèles
Amphithéâtre	Economie et Evaluation <i>Président de session : Laurent Arnaud (Cerema)</i>
Session 3A	<ul style="list-style-type: none"> Assessing public policies for urban development: Towards urban equilibrium in Paris Region - <i>Imen Daly (Univ. Paris Saclay, EPEE/CEPS)</i> Retour d'expérience sur la mesure de la performance énergétiques réelle de logements – rénovation et neuf - <i>Myriam Humbert (Cerema, Direction Ouest)</i> L'apport de données localisées pour évaluer l'empreinte économique d'une université – <i>Laetitia Challe (Univ. Eiffel, ERUDITE, TEPP-CNRS)</i> National minimum income and local social supports are strategic substitutes - <i>Yannick L'Horty (Univ. Eiffel, ERUDITE, TEPP-CNRS)</i>

Co-organisé par :



En partenariat avec :



Salle B015	Handicap et inclusion <i>Présidente de session : Nathalie Greenan (CNAM-CEET)</i>
Session 3B	<ul style="list-style-type: none"> • Une évaluation monétaire des situations de handicap en France - <i>Naomie Mahmoudi (Univ. Lyon 1, Laboratoire SAF, TEPP-CNRS)</i> • A user-centric multi-criteria evaluation of mobility services for people with disabilities in a real territorial context - <i>Rémy Le Boennec (Cerema)</i> • School-to-work transitions of young workers with disability - <i>Florian Fouquet (Le Mans Univ., GAINS, Nantes Univ., LEMNA)</i> • Dépenses d'enseignement dans les collèges et indice de positionnement social - <i>Mathieu Bunel (Univ. de Bourgogne, LEDI)</i>

Salle B019	Eau <i>Présidente de session : Cyrielle Briand (ANEB)</i>
Session 3C	<ul style="list-style-type: none"> • Intérêt et conditions politiques d'existence d'un programme interdisciplinaire de recherche co-construit avec des gestionnaires de l'eau : l'exemple du PIREN-Seine - <i>Gabrielle Bouleau (INRAE, LISIS)</i> • Le partenariat entre le réseau scientifique et technique (RST) et le réseau Vigicrues : une collaboration efficace pour une meilleure prévision des crues - <i>Bruno Janet (MTE, DGPR, SRNH, Schapi)</i> • Estimation des quantités d'eau utilisées sur le territoire de Nantes métropole par mois et par secteur d'activité : expérimentation de la plateforme numérique Strateau - <i>Hélène Dolidon (Cerema)</i>

Salle B017-B020	Mobilité, transport, aménagement <i>Président de session : Guillaume Pouyanne (Université de Bordeaux)</i>
Session 3D	<ul style="list-style-type: none"> • 35 ans de recherches et d'expertises à l'INRETS/IFSTTAR/UGE à l'appui des politiques publiques de sécurité routière et de santé - <i>Jean-Pascal Assailly (Univ. Eiffel, AME-LaPEA)</i> • Effets de la légitimité et de l'acceptabilité sociale sur une politique publique de sécurité routière : la circulation interfile - <i>Chloé Eyssartier (Cerema)</i> • Pedestrian Friendliness in Urban Areas: A Comparison and Exploration of Land Use Spatial Patterns - <i>Qi Cao (AAU, CRENAU, Nantes)</i> • Effet des aménagements cyclables dans les carrefours giratoires sur la charge mentale des cyclistes - <i>Lara Désiré (Cerema, PsyCAP)</i>

Plénière 3 – Table ronde : Quelles politiques incitatives pour renforcer le lien Recherche & Action publique ?

16:00 - 17:00 *Intervenant(e)s : Michel Houdebine (DARES), Hélène Arambourou (France Stratégie), Marie-Cécile Naves (France Universités)*
Animation : Laurent Meyer

17:00 - 17:30	Clôture <i>Gilles Roussel (Univ. Eiffel), Ralf Engel (MESR, DGRI)</i>
---------------	---

Co-organisé par :



En partenariat avec :





Liste des posters

- 1 Paradoxical behaviors as barriers to adoption of open innovation : An experimental approach - *Thao Noet Ngoc (Univ. Eiffel, ERUDITE), Isabelle Leroux (Univ. d'Angers, GRANEM)*
La convention de recherche entre l'Université Gustave Eiffel et la DGPR : une collaboration visant à améliorer la politique de prévention des risques naturels - *Céline Bourdeau (Univ. Eiffel, GERS-SRO), Bruno Janet (Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, Direction générale de la prévention des risques)*
- 2 Discriminations dans l'accès aux associations sportives : les effets du genre, de l'origine et du Pass'Sport – *Florian Moussi-Beylie (Univ. Eiffel, ERUDITE), Denis Anne (Univ. Eiffel, ERUDITE)*
- 3 CycloSafe: Etude Quantitative des risques auxquels sont soumis les cyclistes lors de leurs trajets quotidiens - *Emmanuel Cledat (Ecole Nationale des Sciences Géographiques, LASTIG)*
- 4 Suivi d'enrobés à fort taux de recyclage sur le réseau Etat – *Mathieu Galiana (Univ. Eiffel, MIT)*
- 5 Evaluation de la durabilité et de la capacité structurelle résiduelle d'un ouvrage existant – *Franziska Schmidt (Univ. Eiffel, MAST/EMGCU)*
- 6 Essais d'arrachement dynamiques : caractériser le comportement des ouvrages en sol cloué – *Jean de Sauvage (Univ. Eiffel, GERS-RRO)*
- 7 Evaluation microclimatique de solutions de rafraîchissement urbain à Paris la Défense – *Julien Waeytens (Univ. Eiffel, COSYS/IMSE), Clément Pelle (Univ. Eiffel, COSYS/IMSE), Morgane Colombert (Univ. Eiffel, LABORBA), Anaïs Gruel (Etablissement public Paris la Défense)*
- 8 Comment faire co-construire des plans territoriaux faisables et transformatifs ? Enjeux scientifiques et pratiques d'une ingénierie de la participation décisionnelle - *Nils Ferrand (INRAE), Emeline Hassenforder (UMR Gestion de l'Eau, Acteurs, Usages, CIRAD), Wanda Aquae Gaudi (UMR Gestion de l'Eau, Acteurs, Usages), Mathilde Boissier (INRIA STEEP), Pierre Leroy (PETR Briançonnais Ecrins Guillestrois Queyras, CS CEREMA)*
- 9 Dialogue science-politique: former des scientifiques et décideurs politiques en début de carrière à co-produire des connaissances pour des mondes meilleur – *Mireille Matt (Univ. Eiffel, LISIS), Lasse Bundgaard (Austrian Institute of Technology, Vienne), Renée Van Dis (Univ. Eiffel, LISIS), Matthias Weber (Univ. Eiffel, LISIS, Austrian Institute of Technology, Vienne)*
- 10 Le projet national Dolmen " Développement d'outils et de logiciels pour la maçonnerie existante et neuve - *Anne-Sophie Colas (Univ. Eiffel, GERS-RRO), Jean-François Douroux (Centre des Hautes Etudes de la Construction), Denis Garnier (Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, Gérard Viossanges, (PN Dolmen)*
- 11 SOTIQUE : un projet exploratoire sur la Nature en ville - Modélisation du risque de piqûre de tiques en zone péri-urbaine – *Séverine Bord (Univ. Eiffel, LISIS), Félix Cheysson (Univ. Eiffel, LAMA), Laurence Jolivet (Ecole Nationale des Sciences Géographiques, LASTIG), Ewan Ley (Univ. Eiffel,*

Co-organisé par :



En partenariat avec :



LISIS), François Charrier (Univ. Eiffel, LISIS), Yann Meneroux (Ecole Nationale des Sciences Géographiques), Ana-Maria Olteanu-Raimond (Ecole Nationale des Sciences Géographiques, LASTIG), Marc Barbier (Univ. Eiffel, LISIS)

- 13 Alea retrait/gonflement des argiles et incidence sur les constructions : REX sur les projets ARGIC et ARGIC2 et travaux à venir - Myriam Duc (Univ. Eiffel, GERS-SRO), Makki Lamis (Univ. Eiffel, GERS-SRO), Sahar Hemmati (Univ. Eiffel, GERS-SRO)

Co-organisé par :



En partenariat avec :

