



L'édito du bureau

Bonjour à toutes et à tous,

En ce beau mois de mai, les actualités ne manquent pas pour la communauté ITTECOP.

Parmi les **appels à projets** en cours, on retrouve **SOLU-BIOD** sur les solutions fondées sur la nature, l'**appel transnational CETP 2025** sur la transition énergétique, ainsi que **IdeaShare & DataShare 2025** pour soutenir des approches innovantes sur la biodiversité.

Côté **appels à contributions**, vous pouvez répondre à ceux du **colloque ENERGON 2025** sur la transition énergétique territoriale (jusqu'au 15 mai) et des **Journées Françaises de l'Évaluation 2025** autour des transitions de l'action publique (jusqu'au 8 septembre). Autant d'occasions pour les équipes travaillant à l'interface entre infrastructures, biodiversité et territoires de faire avancer leurs recherches.

Côté valorisation, nous saluons la **publication du projet BRIDGES** dans *Applied Vegetation Science*, qui met en lumière l'impact écologique des intersections routes-rivières. Une belle reconnaissance pour les travaux menés dans le cadre du programme ITTECOP.

Côté agenda, le mois de **juin s'annonce riche en événements** : [webinaires ITTECOP](#) (NAVIDIV le 24 juin), journée FRB sur les liens entre biodiversité, eau, alimentation et climat (26 juin), une rencontre-débat à Toulouse le 19 juin sur la gouvernance de l'eau, ainsi que deux **journées techniques** consacrées à la **désimperméabilisation des sols urbains** (3 juin à Angers).

L'agenda de la rentrée commence également à se remplir, avec notamment les **Assises européennes de la transition énergétique** à Strasbourg et le **congrès mondial de l'IFLA** à Nantes en septembre, mais aussi les **webinaires ITTECOP** de septembre, dont **PEPITE** (12 septembre) et **SEMEUR** (17 septembre), qui poursuivront les échanges autour des liens entre infrastructures, paysage et biodiversité.

Et comme toujours, **n'oubliez pas de nous faire parvenir les actualités de vos projets ITTECOP** pour les relayer dans cette lettre et sur nos canaux !

Bonne lecture

L'équipe d'animation du programme national de recherche ITTECOP

Les prochains webinaires ITTECOP

Les prochains webinaires ITTECOP

Retour sur les projets achevés

Inscription sur www.ittecop.fr



24 juin

13h30-14h30

***Projet
NAVIDIV***



12 septembre

10h00-11h00

***Projet
PEPITE***



19 septembre

13h30-14h30

***Projet
SEMEUR***

S'inscrire

Webinaire - [Projet NAVIDIV](#), Infrastructures de navigation fluviale et biodiversité : impacts et opportunités pour la gestion du paysage navigable
le 24 juin 2025 de 13h30 à 14h30

Webinaire - [Projet PEPITE](#), Préférences sociales pour des caractéristiques écologiques et paysagères d'infrastructures de transports à l'échelle des territoires
le 12 septembre de 10h à 11h

Webinaire - [Projet SEMEUR](#), Capacité des infrastructures de transport à répondre à la demande en services écosystémiques du milieu urbain - Cadre méthodologique et site d'expérimentation au territoire de Saint-Fons (Grand Lyon)

Les webinaires passés sont [en ligne](#).



Le 26 mai 2025 - Online - Webinar **CESABINAR FRB**

Présentation des résultats du groupe [Bridge](#) (Projet ITTECOP): *“Building a bridge between river corridors, roadsides and field margins: how landscape interactions modulate taxonomic and functional plant diversity”*, avec les PIs du groupe, **Eric Tabachi** (CNRS-INEE) et **Guillaume Fried** (ANSES).

Les Cesabinars sont des **webinaires mensuels** conçus pour offrir aux [groupes de recherche FRB-Cesab](#) une plateforme de présentation de leurs résultats clés, une fois leur résidence terminée. Ouverts à l'ensemble de la communauté scientifique, ces webinaires sont l'occasion de découvrir les avancées et les travaux issus du FRB-Cesab.

[+ d'info](#)

Actualités



Date limite de soumission : 31 mai 2025
Appel à Contributions :
Journées Françaises de l'Évaluation 2025
« Évaluation en transition(s) »

La Société Française de l'Évaluation (SFE) est heureuse d'annoncer l'ouverture de l'[appel à contributions](#) pour les Journées Françaises de l'Évaluation (JFE) 2025, qui se tiendront à Sciences Po Rennes les 30 et 31 octobre 2025.

Thème central « *Évaluation en transition(s) : Les nouveaux défis de l'évaluation des politiques publiques* »

Les JFE 2025 se pencheront sur les mutations profondes des politiques publiques liées aux transitions (écologique, démocratique, numérique, etc.) et sur le rôle crucial de l'évaluation pour accompagner ces changements. Cet événement sera l'occasion de croiser les regards entre élu·e·s, responsables administratif·ve·s, chercheur·se·s, consultant·e·s, praticien·ne·s et jeunes professionnel·le·s.

L'appel à contributions s'articule autour de trois axes principaux

- Axe 1 : L'action publique saisie par les transitions
- Axe 2 : L'évaluation et les transitions de l'action publique
- Axe 3 : Une communauté de l'évaluation en transition(s) ?

Formats de contributions : Les JFE 2025 offrent une variété de formats pour partager vos travaux et expériences : Communication orale (courte ou longue), Affiche (poster), Symposium, Atelier, Animation

+ d'info



Limite de dépôt 8 septembre 2025 à 13:00 CEST
Appel à projets IdeaShare & DataShare 2025

Appel à projets du Centre de synthèse et d'analyse de la biodiversité ([Cesab](#)) de la Fondation pour la recherche sur la biodiversité ([FRB](#)).

La [FRB-Cesab](#), en partenariat avec le [HEIRS](#) (*hub for Human Evolution Research Synthesis*) et avec le soutien du [PNDB](#), lancent un appel à projets pour financer deux types de groupes complémentaires : l'**IdeaShare** et le **Datashare**. Cet appel a pour objectif de faire progresser la recherche sur la biodiversité en soutenant la génération de nouvelles approches interdisciplinaires innovantes et le développement de jeux de données de haute qualité, accessibles, respectivement.

- L'**IdeaShare** met l'accent sur la création de nouveaux concepts, modèles et méthodes par la collaboration interdisciplinaire, en réunissant des experts en biodiversité et des spécialistes d'autres

domaines pour explorer de nouvelles perspectives et cadres de réflexion.

- Le **DataShare** se concentre sur l'accélération de l'assemblage, de la curation, de l'harmonisation et du partage ouvert des jeux de données liés à la biodiversité, en veillant à ce qu'ils soient accessibles et réutilisables pour de futures synthèses et analyses.

Le travail réalisé au sein de chaque groupe peut être considéré comme une étape préliminaire — mais non obligatoire — avant la soumission d'une proposition de recherche à des appels plus "classiques" des Centres de Synthèse de la Biodiversité (par exemple CESAB, sDiv, NCEAS) ou ailleurs.

Seront financés dans le cadre de l'appel :

- *Trois groupes génériques*, par la [FRB-Cesab](#), sans restriction sur les thématiques de la biodiversité ;
- *Un groupe thématique*, cofinancé par la [FRB-Cesab](#) et le [HEIRS](#) (*hub for Human Evolution Research Synthesis*), sur la thématique biodiversité et évolution humaine.

+ d'info



Limite de dépôt 16 septembre 2025 à 11:00 CEST
Ouverture l'appel à projets "SOLU-BIOD : Vers une intégration systémique des Solutions fondées sur la Nature"

Cet appel à projets du PEPR "Solutions fondées sur la Nature (SfN)" (Solu-Biod) vise à **stimuler la recherche interdisciplinaire sur une approche innovante pour répondre aux défis environnementaux et sociétaux actuels**. Le programme s'articule autour de quatre axes complémentaires :

- fondements biologiques et éco-évolutifs
- gouvernance et dynamiques sociales
- évaluation et transformation des pratiques
- modélisation intégrative.

L'objectif du PEPR est de produire des avancées scientifiques majeures dans la compréhension et la mise en œuvre des SfN, tout en développant des approches innovantes intégrant diverses disciplines. Le programme cherche à contribuer à la structuration de la communauté scientifique française, à adopter une approche systémique, à renforcer le positionnement international de la France et à favoriser le transfert des connaissances vers les acteurs de terrain et les décideurs.

Cet appel à projets a comme vocation de financer des projets novateurs, intégrant la recherche participative, ciblant des milieux spécifiques comme l'urbain, le côtier, l'agricole ou les aires protégées. Les projets s'appuyant sur des territoires expérimentaux, prévoyant des actions de diffusion et s'inscrivant dans des dynamiques internationales seront également valorisés. L'ensemble de ces initiatives vise à favoriser une compréhension approfondie et une mise en œuvre efficace des Solutions fondées sur la Nature pour répondre aux enjeux environnementaux et sociétaux actuels.

Les projets attendus, d'une durée de 3 à 5 ans et d'un financement entre 700k et 1M euros, doivent impliquer plusieurs équipes de recherche et éventuellement des partenaires non-académiques. Ils doivent adopter une approche interdisciplinaire, démontrer un potentiel d'impact significatif et respecter les principes FAIR ainsi que le protocole de Nagoya.

+ d'info



Limite de dépôt 30 octobre 2025 à 13:00 CEST

Pré-annonce : 4ème appel à projets transnational 2025 du Partenariat européen Clean Energy Transition

Plus de 35 agences de financement européennes et internationales issues de 27 pays lanceront le 28 mai 2025 le quatrième appel du Partenariat européen Clean Energy Transition Partnership (CETP). Cet appel vise à soutenir la recherche et l'innovation autour de la transition énergétique, un enjeu clé pour l'avenir de notre planète. En France, l'Agence nationale de la recherche (ANR) s'associe au financement de cet appel conjointement avec la Région Pays de la Loire.

Le Partenariat **Clean Energy Transition (CETP)** est une initiative transnationale de programmation conjointe de la recherche, du développement technologique et de l'innovation. Son objectif est d'accélérer le passage vers une énergie plus propre, en s'appuyant sur les dispositifs de financement de la recherche et de l'innovation existants, tant au niveau national que régional (agences nationales, régions, etc.). Le quatrième appel à projets du CETP s'articule autour de 10 modules thématiques d'appel (« *Call Modules* »), chacun traitant d'un aspect clé de la transition énergétique. Ces modules sont eux-mêmes issus de 7 initiatives de transition (les « *Transition Initiatives – TRI* »), qui identifient les principaux défis à relever pour réussir à la transition vers une énergie propre. Pour l'**appel CETP 2025**, l'**ANR** participera à **7 modules thématiques**, dont les suivants :

- **CM2025-01 (TRI 1 & TRI 6)** : *Multi-vector interactions between the integrated energy system and industrial frameworks*
- **CM2025-02 (TRI 1 & TRI 2)** : *Energy system flexibility: renewables production, storage and system integration*
- **CM2025-03A (TRI 2)** : *Advanced renewable energy (RE) technologies for power production (ROA)*
- **CM2025-04 (TRI 3)** : *Carbon capture, utilisation and storage (CCUS)*
- **CM2025-05 (TRI 3)** : *Hydrogen & renewable fuels*. Concernant la production d'hydrogène, seule la production d'hydrogène vert sera éligible à l'ANR.
- **CM2025-06 (TRI 4)** : *Heating and cooling technologies*. Seuls les projets de recherche appliquée et de développement (« *Applied research and development projects* ») - atteignant un niveau TRL 4, 5 ou 6 après l'achèvement du projet - seront éligibles à l'ANR.

- **CM2025-09 (TRI 7) : Clean energy integration in the built environment**

Bien que l'appel conjoint 2025 du *Clean Energy Transition Partnership* (CETP) conserve de nombreux éléments communs avec l'édition 2024, nous attirons votre attention sur plusieurs évolutions importantes. Cette année, le calendrier est avancé, avec un événement de lancement prévu le **28 mai 2025**. Lors de cette rencontre, les candidats auront l'occasion de découvrir en détail les ambitions de l'appel, les thématiques abordées en 2025, ainsi que les modalités de participation. Au cours des précédentes éditions, les dépôts de candidatures avaient lieu en fin d'automne.

+ d'info



Base de connaissances

Base de connaissances Eau et Biodiversité

La base de connaissance eau et biodiversité est alimentée d'une part par des contributeurs, détenteurs et producteurs de documents sur les thématiques de l'eau, des milieux aquatiques et de la biodiversité et d'autre part par des captations automatiques d'informations libres de droit et diffusées sur internet.

Ce projet est développé avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité et s'appuie sur le réseau de compétences documentaires. Les développements informatiques sont assurés par l'Office International de l'Eau.

+ d'info

La campagne de financement 2025 est ouverte - Relèves des dossiers 21 avril et 15 juin Atlas de la biodiversité communale

L'Office français de la biodiversité lance une nouvelle campagne de financement d'Atlas de la biodiversité communale ouverte aux communes et intercommunalités.

L'Atlas de la biodiversité communale (ABC) est un **outil clé pour recenser et valoriser la richesse écologique d'un territoire**. En mobilisant les habitants et les acteurs de votre territoire, ce projet leur permet de s'approprier les enjeux de biodiversité afin qu'ils s'impliquent dans des actions concrètes. L'ABC est également un moyen de prendre des décisions éclairées, notamment en matière d'aménagement, et de s'engager dans un projet de territoire prenant en compte le vivant.

+ d'info

Étude sur les pratiques de renaturation en Île-de-France

Enquête ouverte / Appel à contribution

Vous avez mené un projet de renaturation ? Votre retour d'expérience est précieux !

L'ARB ÎdF mène une enquête sur les pratiques de renaturation et invite tous les acteurs ayant réalisé un projet de renaturation à y participer. L'enquête porte sur l'ensemble des initiatives de restauration écologique, qu'elles aient été réalisées en milieu urbain ou rural. Attention, seuls les projets achevés sont concernés et peuvent rentrer dans l'échantillon de l'étude.

Pourquoi répondre ?

- contribuer à une meilleure connaissance des pratiques de renaturation ;
- aider à affiner les recommandations techniques ;
- valoriser votre projet.

[+ d'info](#)

Emploi

INRAE propose 11 chaires de professeurs juniors

Vous souhaitez piloter des projets scientifiques d'envergure tout en bénéficiant d'un accompagnement structuré vers un poste de directeur-riche de recherche ? Vous êtes titulaire d'un doctorat avec 5 ans d'expérience en recherche ? Voici 5 bonnes raisons de candidater avant le 28 mai.

Obtenir une chaire de professeur junior, c'est :

Concevoir et diriger des projets innovants

Encadrer des équipes engagées

Enseigner dans des écoles et universités partenaires

Bénéficier de moyens financiers et techniques conséquents

Profiter d'un équilibre vie pro/perso (45 jours de congés/an, télétravail, formation continue)

[+ d'info](#)

Publication

RESEARCH ARTICLE

Road-River Intersections (Bridges) Negatively Affect Plant Species Diversity and Ecological Attributes

Erica Rievers Borges^{1,2} | Eduardo González-Sargas¹ | Nicolas Casajus¹ | Marta Carboni³ | David Bauman² | Guillaume Fried⁴ | Lindsay Maskell⁵ | Alejandro Juárez Escario⁶ | Anne-Marie Planty-Tabacchi⁴ | Eric Tabacchi⁴¹FRB-CISAB, Montpellier, France | ²AMAP, Univ Montpellier, IRD, CNRS, CIRAD, INRA, Montpellier, France | ³Department of Biology, Colorado State University, Fort Collins, Colorado, USA | ⁴Department of Sciences, Università Roma TRE, Roma, Italy | ⁵ANSES, Laboratoire de la Santé des Végétaux, Unité Entomologie et Botanique, Montferrier sur Léz, France | ⁶UKCEH, Lancaster Environment Centre, Lancaster, England | ⁷Department of Agricultural and Forest Sciences and Engineering, University of Lleida, Lleida, Spain | ⁸Laboratoire Ecologie Fonctionnelle et Environnement, CNRS, Université Paul Sabatier, Institut National Polytechnique, Toulouse, France

Correspondence: Erica Rievers Borges (ericarievrsb@gmail.com)

Received: 26 February 2024 | Revised: 22 November 2024 | Accepted: 3 December 2024

Co-ordinating Editor: Joan Gonzalez Alday

Funding: This study was funded by the French national research program ITTECOP (CIB, MTE, ATRIME and OF10) and the French Foundation for Research on Biodiversity (FRB) through its Centre for Synthesis and Analysis of Biodiversity Data (CSABD).

Keywords: biodiversity | connectivity | corridor intersections | landscape fragmentation | linear habitats | riparian zones | spatial eigenvector maps | urban ecosystems

ABSTRACT

Question: Linear habitats are terrestrial and aquatic corridors that can be natural or anthropogenic. Here we asked: how does the intersection of two types of linear habitats (roads and rivers) affect plant species diversity, composition and ecological attributes? **Location:** Southern France.**Methods:** We studied road-river intersections (bridges) to test how composition, alpha and beta diversity, and ecological preferences of species in both roadside and riverside plant communities responded to the influence of bridges. We also used spatial predictors (spatial eigenvector maps) to assess whether bridges influenced directional spatial processes (upstream-downstream river axis) structuring community composition.**Results:** We showed that vegetation around bridges differed from that away from bridges in terms of species composition and ecological preferences, and reduced alpha and beta diversities. We also found a convergence of species' ecological preferences in plant communities of rivers and roads at bridges. The turnover component of species beta diversity was lower at bridges, presumably due to different disturbance regimes, leading to biotic homogenization. However, our results show that the impact of bridges on directional spatial processes affecting species composition was negligible.**Conclusion:** The strong effect of bridges as selecting forces of plant communities for both rivers and roads suggests bridges should not be overlooked. Our findings will help the development of more effective management of both types of linear habitats for the conservation of the plant species they host and the associated ecological functions and ecosystem services they provide.

© 2025 International Association for Vegetation Science.

Applied Vegetation Science, 2025, 28:e70011
<https://doi.org/10.1111/avsc.70011>

1 of 12

Publication scientifique, Revue Applied Vegetation Science, 2024

Projet BRIDGES (ITTECOP)

Road-River Intersections (Bridges) Negatively Affect Plant Species Diversity and Ecological Attributes

Cette étude menée dans le sud de la France examine l'effet des intersections entre routes et rivières (les ponts) sur la diversité, la composition et les caractéristiques écologiques des communautés végétales. En comparant la végétation des zones proches et éloignées des ponts, les chercheurs ont observé que ces structures modifient significativement la composition floristique et les préférences écologiques des espèces. Les ponts entraînent une réduction de la diversité alpha (locale) et bêta (entre sites), notamment par une baisse du turnover des espèces, ce qui conduit à une homogénéisation des communautés végétales. Une convergence écologique est également constatée entre les végétations de bords de routes et de rivières à proximité des ponts. En revanche, les ponts n'ont pas d'effet notable sur les dynamiques spatiales directionnelles, comme le gradient amont-aval des rivières. L'étude conclut que les ponts jouent un rôle écologique important et devraient être mieux intégrés dans la gestion des habitats linéaires pour préserver la biodiversité et les services écosystémiques associés.

Référence : Rievers Borges E, González-Sargas E, Casajus N, Carboni M, Bauman D, Fried G, Maskell L, Escario AJ, Planty-Tabacchi A & Tabacchi E (2025) Road-river intersections (bridges) negatively affect plant species diversity and ecological attributes. *Applied Vegetation Science*, 28, e70011. DOI: [10.1111/avsc.70011](https://doi.org/10.1111/avsc.70011).

+ d'info

Annex II to decision IPBES-10/1

Scoping report for a methodological assessment of integrated biodiversity-inclusive spatial planning and ecological connectivity

I. Scope, rationale, timeline, geographical coverage and methodological approach

A. Scope and rationale

1. The methodological assessment of integrated biodiversity-inclusive spatial planning and ecological connectivity will address the use and change in use of land, inland waters and sea, including areas beyond national jurisdiction. The Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES) *Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services* identified land-use change as the first direct driver of biodiversity loss for terrestrial and freshwater ecosystems, and sea-use change as the second direct driver for marine ecosystems. The assessment will provide options for avoiding land and sea use change that negatively affects biodiversity and options for improving planning for effective conservation, restoration and sustainable use of nature and its contributions to people across spatial and temporal scales, with due attention paid to different regional and national situations and to the need to support sustainable livelihoods.

2. The assessment will be directly relevant to the goals and targets of the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework. It will also support the implementation of the 2030 Agenda for Sustainable Development and its Sustainable Development Goals and inform other relevant multilateral environmental agreements, processes and efforts, including the Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals and the Convention on Wetlands of International Importance Especially as Waterfowl Habitat.

3. The assessment will cover methods, guidance, tools, scenarios, models, data, knowledge and capacity-building for integrating biodiversity considerations into and promoting connectivity (both structural and functional) in spatial planning, across sectors and scales. It will also cover lessons learned and best practice for identifying, restoring and enhancing ecological connectivity, focusing on how ecological connectivity contributes to biodiversity conservation, restoration, sustainable use and management, as in the case of migratory species, for example.

4. The assessment will look at participatory approaches to spatial planning, including those involving Indigenous Peoples and local communities, with particular attention paid to the needs of developing countries.

5. The assessment will address approaches for the identification of areas for conservation, sustainable use and restoration, including protected areas and other effective area-based conservation measures. It will also illustrate the potential of spatial planning to reduce trade-offs and increase synergies between different types of uses of land, inland waters and sea waters in order to simultaneously achieve a range of global goals, particularly those related to biodiversity, food, poverty, water, health and climate change.

B. Timeline

6. The assessment will be carried out following the fast-track approach for thematic and methodological assessments.¹

C. Geographical coverage

7. The assessment will address all scales, from local and national to global.

D. Methodological approach

8. The assessment will provide definitions of biodiversity-inclusive spatial planning and ecological connectivity. For the purpose of the scoping report, biodiversity-inclusive spatial planning will be understood as the integration of biodiversity considerations into spatial planning, defined as a method or process for analysing and allocating the spatial and temporal distribution of activities in a

¹ See decision IPBES-3/3, annex I.

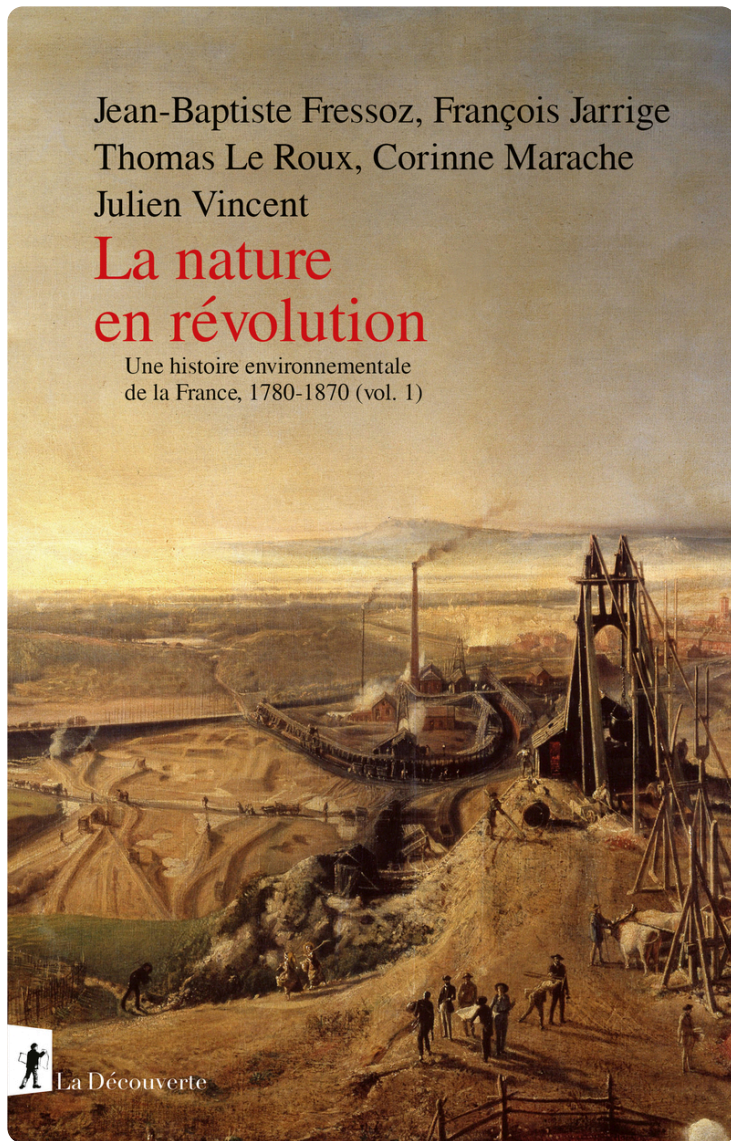
Travaux en cours - Rapport de cadrage

Spatial planning and connectivity assessment

At IPBES 10, in 2023, the IPBES Plenary approved the undertaking of a **methodological assessment of integrated biodiversity-inclusive spatial planning and ecological connectivity (spatial planning and connectivity assessment)**.

The methodological assessment of integrated biodiversity-inclusive spatial planning and ecological connectivity **will address the use and change in use of land, inland waters and sea, including areas beyond national jurisdiction**. The IPBES Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services identified land-use change as the first direct driver of biodiversity loss for terrestrial and freshwater ecosystems, and sea-use change as the second direct driver for marine ecosystems. The assessment **will provide options for avoiding land and sea use change that negatively affects biodiversity and options for improving planning for effective conservation, restoration and sustainable use of nature and its contributions to people across spatial and temporal scales, with due attention paid to different regional and national situations and to the need to support sustainable livelihoods**.

+ d'info



Jean-Baptiste Fressoz, François Jarrige
Thomas Le Roux, Corinne Marache
Julien Vincent

La nature en révolution

Une histoire environnementale
de la France, 1780-1870 (vol. 1)

Livre

La nature en révolution, Une histoire environnementale de la France, 1780-1870 (vol.1)

Révolutions, industrialisation, colonisation : ce livre propose un nouveau regard sur la France de 1789 à 1870. Comment cette nation paysanne a-t-elle entretenu la fertilité de ses sols avant les engrais chimiques ? Pourquoi les questions que l'on qualifierait maintenant d'écologiques étaient-elles centrales dans les Assemblées révolutionnaires ? Comment le capitalisme français est-il parvenu à drainer des matières premières à l'échelle mondiale ? Comment les risques et les pollutions furent-ils normalisés pour qu'advienne l'industrialisation en dépit des plaintes et des procès ? À qui profitaient les émissions de CO2 ? C'est à ces questions et à bien d'autres encore que ce livre fournit des réponses surprenantes, modifiant en profondeur notre compréhension de la France du XIXe siècle.

Référence : [Jean-Baptiste Fressoz](#), [François Jarrige](#), [Thomas Le Roux](#), [Corinne Marache](#), [Julien Vincent](#) (2025), La nature en révolution, Une histoire environnementale de la France, 1780-1870 (vol.1). **Editions La découverte**

+ d'info



Entretiens
Albert-Kahn
Laboratoire d'innovation
publique

Cahier 66

Prospective et évaluation dans les territoires en transition

eak.hauts-de-seine.fr



 **hauts-de-seine**
LE DÉPARTEMENT

Entretiens Albert-Kahn, Laboratoire d'innovation publique

Prospective et évaluation dans les territoires en transition

Le document présente les Entretiens Albert-Kahn, un laboratoire d'innovation publique, et leur cahier n°66 sur la prospective et l'évaluation dans les territoires en transition. Il met en avant l'importance de la prospective pour anticiper les enjeux globaux de la transition écologique et sociétale, ainsi que l'évaluation pour mesurer l'impact des politiques publiques. Plusieurs retours d'expériences sont partagés, comme la démarche Néo Terra en Nouvelle-Aquitaine et la prospective «Cohésion sociale dans les Pyrénées-Atlantiques en 2040».

+ d'info



Expertise & synthèse FRB Approches scientifiques et implications pratiques

Cette « Expertise et synthèse » présente d'abord l'intégrité des écosystèmes comme une approche applicable à tous les écosystèmes ; elle discute ensuite cette notion au regard des pressions anthropiques et des changements globaux puis évoque quelques perspectives d'utilisation et limites.

+ d'info



Etudes & Méthodes

Adaptation des Bâtiments au Climat de Demain : une méthode Cerema pour l'accompagnement des collectivités

Afin d'accompagner la gestion patrimoniale des bâtiments dans un objectif d'adaptation aux impacts du changement climatique, le Cerema a construit la méthode "Adaptation des Bâtiments au Climat de Demain" (ABCD). Elle permet aux collectivités à différentes échelles de construire une stratégie qui s'appuie sur un diagnostic du parc et priorise les actions à mener

+ d'info



Article FRB

Des résultats rassurants sur le déclin des insectes remis en cause par l'analyse détaillée d'une base de données mondiale

Face à la crise écologique, les bases de données se multiplient pour mesurer les tendances de la biodiversité, mais elles ne font pas l'objet d'une évaluation systématique. [L'analyse complète](#) de la base [InsectChange](#), rassemblant des séries temporelles de données sur les insectes à l'échelle mondiale, met en évidence plus de 500 erreurs. Celles-ci remettent en cause les résultats obtenus à partir de cette base de données, notamment ceux rassurants et très médiatisés d'une [méta-analyse publiée dans Science en 2020](#) sur les tendances des insectes dans le monde. Cette analyse critique ouvre des pistes méthodologiques pour améliorer la qualité des bases de données en écologie et appelle les revues scientifiques à mettre en place des mesures protectrices.

+ d'info



**L'EAU « EN PLAN »,
POUR QUELS CHANGEMENTS ?**

**SÉCURITÉ ALIMENTAIRE,
FAIRE BLOC POUR CONSTITUER DES STOCKS**

**APPELLATIONS:
L'ORIGINE FAIT-ELLE ENCORE RECETTE ?**

**GOÛTS ET DÉGOÛTS
POUR L'ULTRA-TRANSFORMÉ**

Le Groenland en pôle position

Arracher les vignes, et après ?

États-Unis/Europe, s'en soucier comme de l'an quarante

La haie, une vraie jungle ?

Sesame 17

**Sciences Et Société, Alimentation,
Mondes agricoles et Environnement
est une revue gratuite éditée par la
Mission Agrobiosciences-INRAE**

Entre ce qui tarde à disparaître et ce qui peine à naître, règne "l'immense étendue de l'entre-deux" (1) fait de reculs et d'élancées. Là, des pas sont à franchir, pour acter la fin de l'abondance de l'eau potable et en [gérer la rareté](#) ; pour réinventer la singularité des appellations d'origine, peinant à s'adapter à un nouvel environnement ; ou encore pour aborder le champ trop peu investi des émotions pilotant rejets ou attraits des plats ultra-transformés. Il arrive aussi que l'entre-deux s'énonce comme un écart, par exemple quand à l'alerte répond l'indifférence, telle notre étonnante apathie face à la disparition en cours des insectes. Immense étendue disions-nous de cet entre-deux, qu'explore tout particulièrement le psychanalyste Daniel Sibony : bien plus qu'un simple interstice, il s'y joue des effets de frontière, entre faille et partage, entre retours en arrière et transmissions. Autant de trajectoires qu'explore ce numéro de *Sesame*, fortement teinté de géopolitique, depuis les relations entre États-Unis et Europe jusqu'aux plaidoyers mondiaux pour réguler les prix agricoles et asseoir la sécurité alimentaire, à l'heure où se dégonflent les promesses de la mondialisation. Ici, pas d'entre-deux cependant en matière éthique : les textes et les dessins de *Sesame* sont à 100 % garantis sans IA...

[+ d'info](#)

Agenda



Du 6 mai au 13 juillet 2025, Versailles (78) **Bap! 2025 Biennale d'architecture et de paysage d'Île-de-France**

La Biennale d'architecture et de paysage d'Île-de-France fait son retour à Versailles du 6 mai au 13 juillet 2025. Cette 3^e édition, placée sous le signe de "La ville vivante", questionnera notre manière d'habiter la ville face aux défis climatiques et environnementaux.

L'exposition portée par l'ÉNSA Versailles «4° Celsius entre toi et moi» part du constat que la France connaîtra une hausse de +4°C des températures d'ici 2100.

[+ d'info](#)

Du 19 au 23 mai 2025

Semaine Écologie Environnement Biodiversité 2025 - Agroécologie et biodiversité



Organisée chaque année depuis 2022, la Semaine Écologie Environnement Biodiversité (SEEB) réunit chercheurs et acteurs socio-économiques locaux pour échanger autour des enjeux scientifiques, environnementaux et sociétaux de nos territoires. Cette année, la SEEB se tiendra du 19 au 23 mai partout en France ainsi qu'à Dakar, au Sénégal, sur la thématique « Agroécologie et biodiversité ». Le vendredi 23 mai 2025 sera dédié à la journée nationale de clôture à Paris.

Face à l'érosion accélérée de la biodiversité et à la surexploitation des sols, dans un contexte marqué par le changement climatique, l'intensification des crises environnementales et la raréfaction des ressources naturelles, il devient impératif de repenser en profondeur les interactions entre pratiques agricoles et préservation de la biodiversité. L'extension des monocultures, la déforestation et l'usage intensif d'intrants chimiques ont profondément modifié les agrosystèmes, compromettant leurs fonctions écologiques et leur résilience face aux perturbations climatiques et ce, à travers une perte de leur biodiversité.

L'agroécologie, en s'appuyant sur les dynamiques complexes entre faune, flore, sols, climat et économie, analyse les relations et rétroactions entre agrosystèmes et biodiversité. Une compréhension approfondie de ces interconnexions s'avère essentielle pour concevoir des systèmes agricoles capables de concilier production alimentaire, préservation des écosystèmes et des services qu'ils rendent à nos sociétés à travers leur biodiversité, et pour s'adapter aux changements globaux.

Dans ce cadre, la Semaine Écologie Environnement Biodiversité réunit chercheurs, décideurs et acteurs de terrain afin d'échanger sur les avancées scientifiques et les perspectives d'innovation. À travers de multiples événements partout en France tels que des conférences-débats, des visites sur le terrain et des retours d'expérience, cette semaine exceptionnelle explorera les leviers d'action pour promouvoir des pratiques agricoles durables, en tenant compte des enjeux socio-économiques et écologiques actuels.

+ d'info

11 événements dont :

19 mai à Cazères-sur Garonne
Agroécologie et biodiversité : construire la recherche en lien avec les territoires

20 mai à Strasbourg
Agroécologie, santé et biodiversité urbaine et rurale



Le 21 mai 2025 - Paris - Webinar **Biodiversité & Transports #2**

La deuxième séance de [Futura-Mobility](#) sur la **Biodiversité et Transports** sera l'occasion d'échanger autour des **solutions mises en place par les systèmes de mobilité pour protéger la biodiversité.**

Avec la participation de [Sylvain Moulherat](#), DG et responsable scientifique de TerrOïko, sur les perspectives à 2050 de l'intégration du respect de la biodiversité par les infrastructures de transport. Sylvain Moulherat est également responsable scientifique de projets ITTECOP.

+ d'info

Le 27 mai 2025, la Défense (92) **Paysages vivants et nature en mouvement : mobiliser les démarches paysagères en faveur de la Trame verte et bleue**

Journée d'échanges techniques du centre de ressources Trame verte et bleue sur le thème "**Paysages vivants et nature en mouvement :**



mobiliser les démarches paysagères en faveur de la Trame verte et bleue"

[Le projet ITTECOP SALTUS y sera présenté.](#)

+ d'info



3 juin 2025 - Paris (75) / Online - Forum Forum TTI.5 - S'inspirer de la Nature : quelles perspectives pour la transition ?

Les *Solutions Fondées sur la Nature* (SFN) suscitent un engouement croissant et, au-delà de son potentiel pour l'atténuation, l'adaptation et la protection de la biodiversité, cette notion cristallise des enjeux opérationnels et technologiques mais également des enjeux éthiques, philosophiques et sociétaux.

Ce 3ème Forum de TTI.5 sera l'occasion d'explorer ces enjeux à travers des regards croisés et des analyses critiques mais aussi de découvrir des exemples concrets de projets mettant en œuvre ces solutions.

+ d'info



3 juin 2025 - Angers (49) - Journée technique Désimperméabiliser les sols urbains, de la théorie à la pratique

Le programme de recherche DESSERT, portant sur la désimperméabilisation des sols urbains, se clôture après quatre ans de travaux. L'année 2025 a été rythmée par la valorisation des enseignements généraux du projet et des principaux livrables, notamment le guide technique d'aide à la conception, édité par Plante & Cité et publié en janvier. La journée technique, du 3 juin 2025 à Angers, permettra de réunir des concepteurs d'espaces paysagers, des aménageurs du milieu urbain et des bureaux d'étude dédiés aux sols et à l'environnement et toute personne désirent (re)découvrir les sols urbains.

+ d'info

26 juin 2025 - Paris - Journée FRB Biodiversité, eau, alimentation, santé, climat : tout est lié !

Passer d'une approche en silo à une approche systémique est un changement conséquent de nos organisations. En parallèle de son rapport Nexus, l'Ipbes a adopté un second rapport relatif aux changements « transformateurs ». Il présente les initiatives permettant de s'engager vers les scénarios et réponses les plus prometteurs, de parvenir à des compromis satisfaisants tels qu'ils émergent du rapport Nexus. Ce rapport souligne l'importance des relations entre les visions, les structures sociales et les pratiques matérielles, susceptibles de modifier en profondeur notre économie et nos rapports au vivant.

Comment ces rapports scientifiques peuvent guider l'action sociétale ?

+ d'info



Les 9 et 10 juillet 2025 à Bordeaux (30) Les Rencontres Biodiversité et Territoires (RBT)



Pour s'emparer des enjeux et des solutions pour la biodiversité, l'OFB et ses partenaires organisent les Rencontres Biodiversité et Territoires (RBT) dédié aux élus, à leurs équipes et aux acteurs locaux et nationaux.

+ d'info



Du 10 au 12 septembre 2025, Strasbourg (67)

Les Assises Européennes de la Transition Énergétique

Rendez-vous annuel incontournable des acteurs engagés dans la transition énergétique des territoires depuis 1999, les Assises Européennes de la Transition Énergétique accueillent chaque année plus de 3500 participants – collectivités, scientifiques et experts de la transition écologique, acteurs économiques et associatifs, étudiants pour 3 jours de débats et de rencontres. Au programme : plus de 150 rendez-vous : plénières, tables rondes, entretiens, témoignages, ateliers ou encore visites de sites, pour se rencontrer, échanger, partager et faire le plein d'inspiration !

+ d'info



Du 10 au 12 septembre 2025, Nantes (44)
The IFLA World congress

Le Congrès mondial de l'IFLA est l'événement annuel le plus important pour la profession d'architecte de paysage et la communauté de l'IFLA. En 2025, le Comité d'organisation a choisi le thème guiding landscapes : planifier, concevoir et gérer de nouveaux quartiers urbains résilients, réorganiser l'espace public en rouvrant les sols, accroître l'infiltration des eaux de pluie, développer la biodiversité urbaine pour rafraîchir les villes sont autant d'enjeux essentiels. Le congrès rassemblera 1200 architectes paysagistes, urbanistes et décideurs de plus de 50 pays.

+ d'info



Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}.
Vous avez reçu cet email parce que vous vous êtes inscrit à notre newsletter.

[Se désinscrire](#)