



L'édito du bureau

Bonjour à toutes et à tous,

Nous attirons votre attention sur la Journée Jeunes Chercheurs ITTECOP, qui se tiendra **le 19 juin à Paris**. Ce rendez-vous offre un espace privilégié pour valoriser des travaux innovants et favoriser les échanges entre jeunes chercheurs, acteurs des territoires et professionnels. Nous souhaitons également annoncer les Journées ITTECOP 2026, qui se tiendront **les 19 et 20 novembre à l'Ademe Sophia Antipolis**. Elles mettront à l'honneur les projets issus de l'APR 2024 et leurs premiers résultats, en croisant les approches entre infrastructures, territoires et biodiversité.

Dans cette lettre, vous retrouverez notamment [des appels à projets](#) en santé-environnement et en biodiversité, ainsi que [plusieurs formations](#) consacrées à l'analyse géospatiale, à l'intelligence artificielle et à l'évaluation environnementale. Parmi [les publications](#), cette édition met en avant des travaux récents sur la biodiversité, les modèles d'analyse de l'incertitude ou encore l'évolution des populations d'oiseaux en France.

Comme toujours, cette lettre a vocation à s'enrichir des contributions du réseau. Si vous souhaitez partager une publication, un projet, un événement ou une ressource en lien avec les thématiques d'ITTECOP, nous vous invitons à nous les transmettre [via le formulaire dédié](#).

L'équipe d'animation d'ITTECOP

[Actualité ITTECOP](#)

[Appels](#)

[Formation](#)

[Publication](#)

[Agenda](#)

Actualités ITTECOP

Le 19 juin 2026 à IEVP Paris **Journées jeunes** **chercheurs ITTECOP**

Suite à l'appel lancé en début d'année, 22 communications ont été sélectionnés pour participer à la Journée Jeunes Chercheurs ITTECOP 2026, qui se tiendra le 19 juin à Paris. Cette journée, mettra en lumière la diversité et la richesse des travaux en cours autour des relations entre infrastructures, territoires et biodiversité. Elle vise aussi à favoriser une rencontre entre les doctorants et jeunes docteurs, les professionnels, les acteurs des territoires, et les différents laboratoires. Le programme s'articulera autour de quatre sessions thématiques : produire des connaissances pour l'action, décider dans l'incertitude, penser les infrastructures dans le temps et infrastructures en débat.

[Le programme détaillé ainsi que les inscriptions — gratuites mais obligatoires — sont désormais ouverts.](#)

Les 19 et 20 novembre 2026 à Sophia Antipolis **Journées ITTECOP 2026**

Les journées ITTECOP mettent à l'honneur les projets de l'APR 2024 et leurs premiers résultats. Elles offrent un espace d'échange entre chercheurs et acteurs pour confronter les connaissances à l'action. Un temps fort pour faire dialoguer science, territoires et transitions.

Journées Jeunes chercheurs **ITTECOP**

*Infrastructures, territoires et
biodiversité face aux transitions
écologiques*

Le 19 juin 2026 - à Paris EIVP

**Programme et inscription
sur ittecop.fr**



Journées ITTECOP

***Les 19 et 20 novembre
2026
à Sophia Antipolis***

**Programme et inscription
à venir prochainement**



Appels

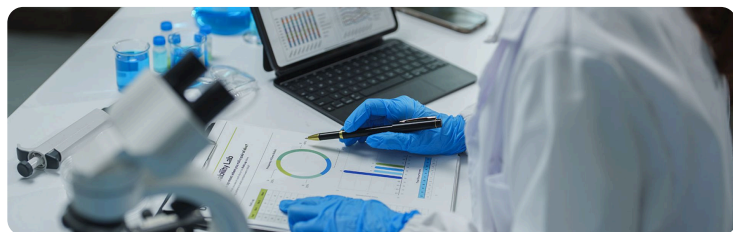


Candidatures ouvertes

6ème édition du Prix national du Génie Écologique : Les pré-candidatures sont ouvertes !

L'Association fédérative des acteurs de l'Ingénierie et du Génie Écologiques (A-IGÉco) et l'Office français de la biodiversité (OFB), en partenariat avec la Direction de l'Eau et de la Biodiversité (DEB) du Ministère de la transition écologique, de la biodiversité et des négociations internationales sur le climat et la nature, invitent l'ensemble des acteurs de l'ingénierie et du génie écologiques à concourir à la 6ème édition du Prix national du Génie Écologique.

[+ d'info](#)



Postuler à l'appel à projet : date limite 23 mai 2026

Lancement de la quatrième édition de l'appel à projets en santé environnement

Le Green Data For Health et la Plateforme des données de santé s'associent pour lancer le quatrième appel à projets sur la donnée en santé-environnement pour la recherche et l'innovation. Celui-ci vise à financer et faciliter les projets innovants croisant les données environnementales et les données de santé.

[+ d'info](#)



Fermeture : Appel au fil de l'eau Choose France for Science - Appel à manifestation d'intérêt - 2025

Ce programme de chaires d'excellence à destination des chercheuses et chercheurs et ingénieurs de très haut niveau exerçant leurs activités à l'étranger a ainsi pour objectif d'offrir à des chercheuses et chercheurs de premier plan des financements pour mener en France de nouveaux projets d'envergure sur une durée de 3 ans. Ces chaires seront ouvertes uniquement à des chercheurs exerçant à l'étranger **désirant venir créer une équipe ou rejoindre une structure en France**. Elles permettront le développement de leurs programmes de recherche et seront un levier pour candidater aux appels d'offres européens d'envergure.

[+ d'info](#)

Appels à contributions

La plateforme pour agir en faveur des pollinisateurs

La plateforme développée par ARTHROPOLOGIA en partenariat avec l'Office français de la biodiversité vise à accélérer la mobilisation en faveur des insectes pollinisateurs en offrant un espace à la fois informatif, inspirant et opérationnel, mettant à disposition des ressources scientifiques et techniques, des guides pratiques, une cartographie d'initiatives et des actualités, tout en s'adressant à une grande diversité d'acteurs et en encourageant une dynamique collaborative fondée sur le partage d'expériences et la contribution collective.

[+ d'info](#)

Formations

[FERDI] Initiation à l'analyse géospatiale pour le développement

Du 18 mai au 22 juin 2026, Online

Ce programme propose une initiation progressive à l'analyse géospatiale, débutant par les notions fondamentales liées aux données géolocalisées, aux systèmes d'information géographique et au GeoInt, puis se poursuivant par la prise en main du logiciel QGIS et la compréhension des formats de données et

des projections cartographiques, avant d'aborder la création et la modification de données géographiques, la réalisation de géotraitements et d'analyses spatiales, ainsi que la production de cartographies avancées, pour enfin s'ouvrir à l'utilisation de sources de données ouvertes et d'imagerie satellite tout en développant un regard critique sur la qualité, les limites et les biais inhérents aux données géographiques.

+ d'info

[MNHN] Evaluation environnementale : comment évaluer les incidences des projets sur la biodiversité dans le cadre des études d'impact ?

Du 3er au 4 juin 2026, Paris (75)

Programme :

Quels sont les principes fondateurs de la réglementation ?

- Comprendre pourquoi les principes régissant le droit de l'évaluation environnementale sont apparus et pour quels objectifs
- Quels sont les attendus d'une évaluation environnementale ?

Évaluer la pertinence et la suffisance de l'évaluation des atteintes à la biodiversité

- Analyser la méthodologie, la robustesse de l'état initial sur le plan scientifique, technique et juridique : mises en situation
- Présentation de techniques, méthodes et protocoles par l'étude d'un cas pratique
- Prendre en compte les bons critères et le niveau d'incertitude

+ d'info

[FRB-Cesab] L'IA pour les écologues : une boîte à outils

Du 1er au 5 juin 2026, Montpellier (34)

Cette formation de cinq jours a pour objectif de former de jeunes chercheurs.euses aux concepts et outils de l'intelligence artificielle. Le cours comprendra un mélange de théorie et de travaux pratiques basés sur différents types de données couramment rencontrées en écologie. L'objectif principal de la formation est de donner aux participant.es l'autonomie nécessaire pour évaluer quels algorithmes sont les plus adaptés à leurs propres questions de recherche, où les récupérer et comment les ajuster en fonction de la question posée.

+ d'info

[futuribles] La prospective pour les territoires

Du 2 juillet 2026, Paris (75)

Alors que les territoires font face à des transformations majeures et à un contexte complexe et incertain, la prospective permet de comprendre les transformations en cours et de se projeter dans l'avenir. Elle constitue en ce sens une ressource essentielle pour changer le regard des acteurs, outiller leur réflexion stratégique et les mobiliser dans des processus de transformation collective. Pourtant, ce type de démarche prenant en compte le temps long est utilisé de façon très inégale par les acteurs territoriaux.

Cette formation vise à fournir aux acteurs publics et privés impliqués dans les problématiques territoriales des points de repère et des clefs pour s'orienter dans la conception et le pilotage de leurs dispositifs ou démarches de prospective. Au-delà de la connaissance théorique des principes généraux et de la boîte à outils des méthodes de prospective, l'objectif est de pouvoir concevoir une méthode de « détour par l'avenir » qui permette d'alimenter un processus collectif utile et enrichissant.

[+ d'info](#)

Publication



Etude et méthodes **L'imagerie satellitaire pour cartographier les arbres en ville**

Le Cerema développe des approches innovantes pour mieux connaître la végétation en ville grâce à l'imagerie satellitaire. En mobilisant des images à très haute résolution, ces travaux permettent aujourd'hui de cartographier finement les arbres et autres formes de végétation en milieu urbain.

Cette avancée s'inscrit notamment dans des projets comme *Green Urban Sat*, qui combinent données satellites, traitements algorithmiques et intelligence artificielle pour identifier différents types de couvert végétal et produire des indicateurs utiles aux collectivités. Ces outils facilitent ainsi le suivi du patrimoine arboré, l'identification des zones carencées en végétation ou encore l'évaluation des services écosystémiques rendus par les arbres.

Au-delà du diagnostic, l'enjeu est d'accompagner les politiques publiques d'adaptation au changement climatique. L'accès facilité à ces données, parfois gratuites ou à coût réduit, vise à démocratiser leur usage pour l'aménagement urbain, la gestion environnementale et la planification territoriale.

[+ d'info](#)



Introduction à la statistique bayésienne

avec le logiciel R

Olivier Gimenez

éditions
Quæ

Book/Manual

An introduction to Bayesian statistics with R

[Olivier Gimenez](#)

Bayesian statistics is everywhere: weather forecasting, epidemic analysis, biodiversity conservation... In an uncertain world, it helps us estimate, predict, and make decisions by giving meaning to data. This book offers an accessible and practical introduction to Bayesian statistics. The author explains, step-by-step, the foundations of the approach, its advantages, and the logic underlying Bayesian reasoning. Learning is built around the free software R and develops through research questions related to the ecology of the coypu, which serves as the book's guiding thread. Each chapter addresses a key pillar: Bayes' theorem, Markov chain Monte Carlo (MCMC) methods, the choice and role of prior distributions, linear regression and its extensions, generalized linear models (mixed or not), and finally model comparison and validation. Readers are invited to code, simulate, test, and visualize in order to understand, supported by worked examples and online materials. Written in a clear and engaging style, like a dialogue between teacher and student, the book demystifies Bayesian statistics. It is intended for anyone wishing to learn this approach, particularly those working in the life sciences, data science, or environmental sciences.

+ d'info



Technological Forecasting & Social Change

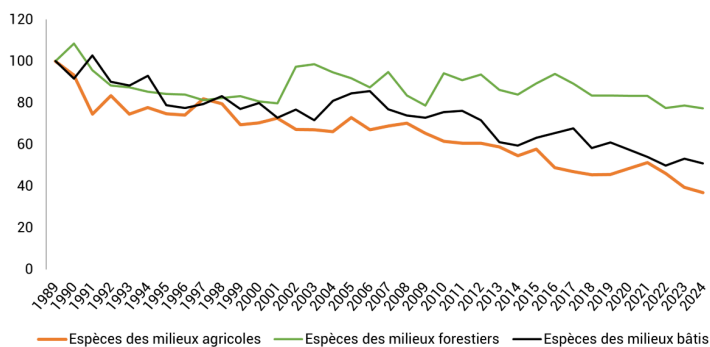
An International Journal

Article -

Comment protéger et restaurer la biodiversité ? Explorer les attentes contrastées des citoyens à l'aide d'une modélisation thématique à l'aide de modèles de langage et d'analyses thématiques automatisées

Malgré des efforts croissants, un décalage persiste entre politiques de biodiversité et attentes citoyennes. Cette étude analyse une vaste consultation publique en France (80 000 participants, 1,8 million de votes) à l'aide de modèles de langage. Huit grands thèmes émergent, allant de la gestion des espaces à la transition énergétique. Les résultats montrent une forte polarisation sur certains sujets, comme la chasse ou la fiscalité environnementale, tandis que d'autres font consensus, notamment l'éducation et la végétalisation urbaine. Ces enseignements invitent à adapter les stratégies, entre action rapide et dialogue sur les sujets les plus sensibles.

[+ d'info](#)



Rapport

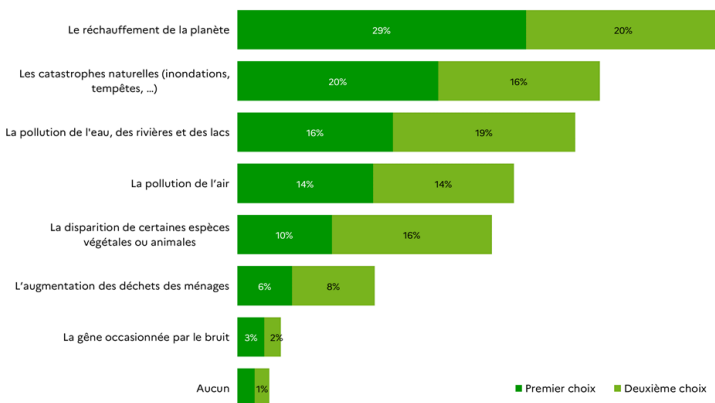
État de la population des oiseaux communs en France en 2024

Le suivi de l'abondance des oiseaux constitue un bon indicateur de l'état de la biodiversité du fait de leur position élevée dans les chaînes alimentaires. Opérationnel depuis 1989, l'indice de suivi temporel des oiseaux communs (indice STOC) permet de suivre les variations interannuelles de deux groupes d'oiseaux : le groupe des oiseaux communs dits « spécialistes » dont la survie dépend de conditions environnementales particulières et qui se trouvent uniquement dans des habitats spécifiques (milieu agricoles, bâti, forêt) et le groupe des oiseaux communs dits « généralistes » qui supportent un grand nombre de conditions environnementales en

prospérant dans des milieux variés et faisant usage d'une grande diversité de ressources. La dégradation ou la perte des habitats, les pratiques agricoles intensives ainsi que le changement climatique demeurent parmi les principales menaces auxquelles sont exposées les populations d'oiseaux.

[+ d'info](#)

Parmi les problèmes suivants liés à la dégradation de l'environnement, quels sont les deux qui vous paraissent les plus préoccupants ?



Rapport - SDES Opinions des Français sur l'environnement en 2025

Afin de suivre l'appropriation des enjeux environnementaux par les Français, le SDES dispose de deux baromètres d'opinion. Ces dispositifs d'enquête permettent de quantifier le niveau de sensibilité environnementale des Français et d'observer l'évolution de leurs préoccupations ainsi que de leurs attentes. Les derniers résultats montrent que la pollution des milieux aquatiques inquiète de plus en plus les Français, le réchauffement climatique et les catastrophes naturelles restant les préoccupations principales des Français. Soucieux à l'égard des impacts de la pollution sur leur santé, les enquêtés souhaiteraient disposer de plus d'informations sur ce sujet. Jugeant que c'est d'abord aux pouvoirs publics d'agir, ils restent relativement peu disposés à transformer leurs modes de vie pour protéger l'environnement.

[+ d'info](#)



Orientation stratégique - Commission européenne Guidance document on the general system of protection of bird species - Article 5 and Article 9 of the Birds Directive

Directive 2009/147/EC on the conservation of wild birds (the Birds Directive)¹ is a key pillar of EU environmental policy. It is an assertion of the EU's commitment to global biodiversity conservation which continues to ensure the protection of bird species across Europe.

Adopted in 1979, the Birds Directive was the policy response to a strong public outcry over the dramatic decline in bird life. Because birds migrate and don't recognise national borders, it was clear that conservation efforts would be more effective if coordinated at EU level. Birds are furthermore a significant proxy indicator for the state of biodiversity and the health of the environment. The Birds Directive therefore brought a new dimension to wildlife conservation based on the protection and management of habitats as well as species as it was becoming increasingly clear that, in order to protect a species, one also had to conserve its habitat.

While there are still challenges to be overcome to ensure long-term healthy bird populations, the Birds Directive continues to set the standard for bird conservation across the 27 EU Member States.

[+ d'info](#)

Réinventer la nature en ville

Regards scientifiques
et témoignages d'acteurs

Marjorie Musy, Gaëlle Aggeri, Christine Aubry, coord.



éditions
Quæ

Ouvrage

Réinventer la nature en ville.

Regards scientifiques et témoignages d'acteurs

Co-écrit par Marjorie Musy, directrice de recherche au Cerema, Gaëlle Aggeri, ingénieure en collectivité et Christine Aubry, docteure en agronomie, il offre une vision à la fois historique, technique et sociale de la nature en ville. Donnant la parole à une diversité d'acteurs tels que des ingénieurs écologues, des historiens, des paysagistes, urbanistes, élus locaux, cet ouvrage retrace l'histoire de la nature dans nos villes et la manière dont les différents professionnels l'ont appréhendée, comment la connaissance a évolué, et comment, au fil du temps, la nature dans sa diversité est prise en compte dans les pratiques des uns et des autres.

L'ouvrage propose en introduction un regard historique sur la place du végétal en ville, sa perception depuis les années 1950, et sur l'approche des différents acteurs dans le développement de la nature en ville. Une nouvelle approche est apparue dans les années 1970, avec un mode de gestion de la nature en ville plus respectueux de l'environnement, précédant une prise de conscience progressive de ce qu'est la nature en milieu urbain et de son rôle. A partir des années 1990 et du sommet de Rio, une impulsion importante a été donnée à l'évolution des pratiques environnementales en intégrant par exemple les concepts de gestion différenciée ou de continuité écologique, et ces 25 dernières années ont vu la réglementation évoluer pour une gestion plus durable des espaces de nature en ville, devenue un enjeu à la fois urbanistique, social, environnemental et un objet de recherche.

+ d'info



Rapport

Le climat de la Terre est de plus en plus déséquilibré - Organisation météorologique mondiale

WMO's State of the Global Climate report 2025 confirms that 2015-2025 are the hottest 11-years on record, and that 2025 was the second or third hottest year on record, at about 1.43 °C above the 1850-1900 average. Extreme events around the world, including intense heat, heavy rainfall and tropical cyclones, caused disruption and devastation and highlighted the vulnerability of our interconnected economies and societies.

The ocean continues to warm and absorb carbon dioxide. It has been absorbing the equivalent of about eighteen times the annual human energy use each year for the past two decades. Annual sea ice extent in the Arctic was at or near a record low, Antarctic sea ice extent was the third lowest on record, and glacier melt continued unabated, according to the report.

For the first time, the report includes the Earth's energy imbalance as one of the key climate indicators.

[+ d'info](#)

nature

Article

Les limites des marchés du carbone pour la conservation de la biodiversité

Les marchés du carbone s'imposent comme un outil économique majeur pour financer la protection de la biodiversité. En valorisant les projets naturels de séquestration du carbone, ils ouvrent la voie à des actions de conservation à grande échelle. Pourtant, leur efficacité reste limitée par des déséquilibres structurels.

Les exigences strictes en matière d'additionnalité, de permanence et de fuites — indispensables pour garantir la crédibilité des crédits carbone — ne coïncident pas toujours avec les impératifs écologiques de la biodiversité. De plus, la

marchandisation de la nature peut engendrer des effets pervers, comme des pressions accrues sur les écosystèmes ou des inégalités sociales.

Pour maximiser leur impact, les marchés du carbone doivent s'inscrire dans des cadres plus larges, combinant régulation, financements hybrides et implication communautaire. Seule une telle synergie permettra de concilier performance économique et préservation durable de la biodiversité.

[+ d'info](#)

Agenda



Le 14 avril, Palaiseau (94) Séminaire : Technologies de la Transition Energétique

Les études d'impact environnemental face aux défis de l'écologie scientifique

Qu'est-ce que le processus d'Evaluation Environnemental ? Quelles limites scientifiques et méthodologiques des études d'impact sur le plan écologique ? Quelles conséquences du désintéressement de l'écologie scientifique des études d'impact?

Dans le cadre des procédures d'évaluation environnementale, les projets d'équipements ou d'infrastructures de réseaux dans le secteur énergétique, ainsi que les documents de planification, doivent faire l'objet d'études d'impacts abordant l'environnement dans sa globalité : population et santé humaine, biodiversité, terres, sol, eau, air et climat, biens matériels, patrimoine culturel et paysage, ainsi que les interactions entre ces éléments. Après en avoir rappelé les enjeux, deux questions seront abordées : les limites scientifiques et méthodologiques des études d'impact sur le plan écologique ; et les

conséquences du désintéressement de l'écologie scientifique des études d'impact.

[+ d'info](#)



Le 30 avril, online

[Webinaire] Les Obligations Réelles Environnementales (ORE)

Dans le cadre du **programme LIFE Biodiv'Est**, les **Conservatoires d'espaces naturels de Champagne-Ardenne de Lorraine et d'Alsace** ainsi que la **Région Grand Est** organisent un cycle de 11 webinaires, intitulé « Milieux agricoles ou naturels : les fondamentaux du foncier ! »

Le prochain rendez-vous sera consacré au bail emphytéotique et aux obligations réelles environnementales (ORE). Le webinaire abordera notamment :

- le **lien entre bail emphytéotique et ORE** ;
- leur **cadre juridique** ;
- les **typologies d'ORE** dont celles avec **contrepartie financière** ;
- les **étapes de construction du projet et de contractualisation** ;
- les **avantages, limites et points de vigilance**.

[+ d'info](#)



Le 5 mai, Gif-sur-Yvette (91) Écologie, sujet sensible?

Si la question écologique peut provoquer de nombreuses émotions, et peut même devenir un “sujet sensible” entraînant des émotions clivantes, il suscite aussi étonnamment souvent une réaction inverse : une apathie ou une indifférence, saisissantes au regard de l’ampleur des enjeux actuels. La complexité et l’échelle des changements que l’on a longtemps dit insensibles – réchauffement climatique, pollutions, chute de la biodiversité – sont pour une part dans la difficulté qu’ont les publics à s’approprier ces questions. Mais l’insensibilité à la situation est peut-être aussi l’un des résultats de l’échec de l’écologie politique et des campagnes même de sensibilisation, semblant décorrélés d’actes réels.

Comment permettre à la question écologique d’être aussi sensible qu’elle devrait l’être ? Comment bouleverser les représentations par lesquelles nous comprenons notre relation au monde vivant ? La question est pédagogique autant que politique, poétique autant que scientifique. On voudrait donc échanger dans ce workshop sur des pratiques de recherche d’enseignement entre enseignant.es, chercheur.euses en SHS, en sciences de l’environnement mais aussi en littérature, pour définir ce qui étouffe la question écologique autant que les zones sensibles sur lesquelles recherche et pédagogie peuvent s’appuyer et qu’elles peuvent faire vibrer.

+ d'info



Du 6 au 8 mai, Leipzig (Germany) ITF International Transport Forum 2026 Summit: Funding Resilient Transport

The 2026 theme is the second in the 2025-2027 Summit trilogy on transport resilience, under the broad thematic framework "Fostering Resilient and Inclusive Net-zero Transport".

Transport systems are increasingly vulnerable to overlapping crises, from climate change and

extreme weather to geopolitical tensions, pandemics, and cyber-attacks. These growing threats highlight the urgent need to invest in transport resilience as a foundation for long-term sustainability and global stability.

The 2026 Summit brings together governments, financial leaders, international organisations, the private sector, academia and civil society to explore how to finance transport systems that can withstand future shocks. The programme will centre on three thematic tracks; social, environmental, and economic:

[+ d'info](#)



Le 19 mai, Paris (75)

Scénarios territoriaux et trajectoires de transitions : des nouvelles des territoires

La journée mettra l'accent sur la façon dont les approches artistiques, les cartographies mentales et les modèles contribuent à construire des trajectoires territoriales : à quelles conditions ces outils deviennent-ils opérants ? Quels effets produisent-ils lorsqu'ils sont mobilisés avec des acteurs territoriaux ? Et comment articuler ces différentes approches pour renforcer leur portée transformative ?

[+ d'info](#)



Le 12 mai, Paris (75)

Scénarios territoriaux et trajectoires de transitions : des nouvelles des territoires

L'Institut de la Transition foncière a le plaisir de vous convier à l'événement consacré à la présentation du Référentiel Renaturation, un outil d'aide à la décision pour les projets de renaturation, le mardi 12 mai 2026 à 14h00, à l'Académie du Climat (2 place Baudoyer, Paris 4e), salle des fêtes.

Face au changement climatique, de nombreuses

collectivités sont engagées dans la végétalisation. À la base de ces opérations figure le sol, matrice et socle du vivant. Pourtant, peu de projets les prennent réellement en compte, se contentant de les penser comme un support au végétal.

La loi Climat et Résilience, mais aussi le règlement européen de restauration de la nature, invitent à la renaturation des territoires, définie comme une refunctionalisation des sols. La question se pose alors : comment faire des projets de renaturation prenant réellement en compte la multifonctionnalité des sols, afin de garantir des projets résilients dans la durée et s'inscrivant dans le cadre légal ?

Fruit de deux ans de travail avec la collaboration de l'ADEME, d'ICADE et d'ARP Astrance, cet outil a été développé par l'Institut de la Transition foncière. Il offre les clés de lecture aux porteurs de projet pour concevoir leurs opérations de renaturation, anticiper les arbitrages techniques et faciliter les échanges avec les acteurs techniques mobilisés tout au long des projets.

[+ d'info](#)



Le 19 mai, Rennes (35) Scénarios territoriaux et trajectoires de transitions : des nouvelles des territoires

Organisé en partenariat avec [Rennes Métropole](#) et [l'Université de Rennes](#), cette édition du forum traitera des enjeux sociaux des diverses transformations liées au changement climatique (impacts sur les populations et territoires, politique d'atténuation et adaptation). Ce forum aura pour objectif de mettre en avant les apports des sciences humaines et sociales dans la compréhension de ces enjeux, et d'autre part de favoriser le dialogue entre la communauté scientifique et les agents et élus territoriaux de Bretagne.

+ d'info



Du 1 au 5 juin, France, Sénégal, Portugal Semaine Écologie Environnement Biodiversité 2026 - Sciences en actions : restaurer la nature, transformer les territoires

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 1^{er} au 5 juin 2026 partout en France ainsi qu'au Portugal et au Sénégal, sur la thématique « Sciences en actions : restaurer la nature, transformer les territoires ».

+ d'info

Le 2 juin 2026, Lyon (69) Lyon - Comment les territoires co- construisent-ils leurs démarches de restauration avec la recherche ?

La Zone Atelier Bassin du Rhône, l'Observatoire Hommes-Milieux Vallée du Rhône et l'Observatoire de Terrain en Hydrologie Urbaine vous proposent une journée autour de la question « Comment les territoires co-construisent-ils leurs démarches de restauration avec la recherche ? ». À travers trois cas d'étude en région lyonnaise, la journée s'intéressera au fonctionnement de l'interface entre sciences et gestion pour la restauration dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques. Les exposés seront réalisés à plusieurs voix afin de faire dialoguer acteur·rice·s des territoires et chercheur·euse·s.

[+ d'info](#)

50 ANS APRÈS LA LOI SUR
LA PROTECTION DE LA NATURE

SAVE THE DATE
SAVE THE DATE
SAVE THE DATE
SAVE THE DATE
SAVE THE DATE
SAVE THE DATE
SAVE THE DATE
SAVE THE DATE
SAVE THE DATE
SAVE THE DATE



Le 3 juin 2026, Versailles (78)

Impact et paysage : un colloque de la Chaire Paysage et énergie

Depuis la Loi sur la protection de la nature (1976), les études d'impact et la séquence « éviter, réduire, compenser » (ERC) sont des outils clés pour concilier aménagement et préservation de l'environnement.

50 ans après la création de la réglementation, qu'en pensent les acteurs de l'aménagement ?

Ces dispositifs, et les concepts qui les sous-tendent, sont-ils adaptés aux enjeux spécifiques des paysages ?

Le paysage comme projet, qui invite à « choisir » son milieu de vie, ouvre-t-il des alternatives au paysage comme toile de fond, qui « subit » les impacts ?

Entre besoin d'évaluation et de débat, soupçon de subjectivité, difficultés de compensation et arbitrages complexes, ce colloque propose d'explorer les forces et limites des approches du façonnage de nos paysages par l'impact et la compensation.

Un temps d'échange essentiel pour repenser la place du paysage dans les projets d'aménagement.

[+ d'info](#)

Le 5 juin 2026, online

[Webinaire] MitiConnect: retours d'expérience

MitiConnect est un outil open source, développé dans le cadre du Centre de ressources Trame verte et bleue avec l'appui d'INRAE et de l'Office français de la biodiversité, qui vise à faciliter l'analyse des effets de projets d'aménagement sur la connectivité écologique et à objectiver la comparaison de scénarios dans une logique Éviter–Réduire–Compenser.

L'objectif du webinaire est de présenter des retours d'expérience à différentes échelles et dans différents contextes d'application.

+ d'info

Du 8 au 10 juin, Pau (64) Les défis de la production de connaissances sur le droit de l'environnement - Cinquante ans de la Revue juridique de l'environnement

Le sujet « Les défis de la production de connaissances sur le droit de l'environnement » est le thème du colloque national 2026 de la [SFDE](#) (Société Française pour le Droit de l'Environnement), organisé à Pau les 8, 9 et 10 juin 2026, pour marquer les cinquante ans de la [Revue juridique de l'environnement \(RJE\)](#) (RJE). Ce colloque, sous la direction de Julien Bétaille, explorera les enjeux contemporains et futurs de ce domaine juridique complexe, de la protection de la biodiversité à l'Anthropocène, avec un appel à communications prévu prochainement.

+ d'info



COLLOQUE ANNUEL DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE POUR LE DROIT DE L'ENVIRONNEMENT
UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

8, 9 ET 10 JUIN 2026

LES DÉFIS DE LA PRODUCTION DE CONNAISSANCES SUR LE DROIT DE L'ENVIRONNEMENT Cinquante ans de la *Revue juridique de l'environnement*

Le colloque vise à ouvrir une réflexion sur les modes de production des connaissances sur le droit de l'environnement. Les pionniers du droit de l'environnement ont eu largement recours à l'approche doctrinale du droit mais ne l'ont pas véritablement discutée. Cela a permis d'instruire le droit de l'environnement comme discipline juridique à part entière mais ce type d'approche peut être questionné sur le plan méthodologique. Alors que les autres disciplines juridiques ont pour la plupart initié des réflexions épistémologiques, la doctrine environnementaliste est restée peu critique sur ce plan-là et la réflexivité collective est demeurée marginale. L'objet de ce colloque, outre de marquer symboliquement les cinquante ans de la *Revue juridique de l'environnement*, est justement d'initier une discussion collective, critique et ouverte sur la façon dont les connaissances portant sur le droit de l'environnement sont produites. Le colloque entend ainsi explorer, entre autres, les difficultés de la connaissance du droit positif, la place des méthodes non doctrinales et de l'interdisciplinarité, l'usage de l'intelligence artificielle, ou encore les contraintes institutionnelles pesant sur les chercheurs. L'objectif est de contribuer à améliorer les connaissances sur le droit de l'environnement.

Responsable scientifique : Julien Bétaille, Professeur de droit public à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (julienbetaille@gmail.com)

Lieu : Palais Beaumont, Pau

Modalités de participation : un appel à communications sera diffusé au début de l'année 2026. Les propositions seront sélectionnées en double aveugle par le comité scientifique du colloque.





Le 19 juin, Paris (75) et en ligne Journée jeunes chercheurs 2026

Le programme national de recherche ITTECOP organise la Journée Jeunes Chercheurs ITTECOP 2026, qui se tiendra le 19 juin 2026 à Paris (École des Ingénieurs de la Ville de Paris – EIVP).

Cette journée constitue un espace privilégié pour :

- valoriser des travaux de recherche récents ou en cours ;
- favoriser les échanges interdisciplinaires ;
- questionner les positionnements épistémologiques et méthodologiques ;
- renforcer l'intégration des jeunes chercheurs dans les réseaux scientifiques et professionnels.

Cette journée s'adresse prioritairement aux doctorants, post-doctorants et jeunes docteurs (soutenance depuis moins de 3 ans), issus des sciences humaines et sociales, des sciences du vivant, des sciences de l'ingénieur et des disciplines du projet (urbanisme, paysage, architecture), dont les travaux portent sur les relations entre infrastructures, énergie, territoires, biodiversité, paysages et sociétés.

[+ d'info](#)



Le 23 juin, Paris (75) Journée FRB 2026 | Entreprise et biodiversité : des clés pour changer de cap

Bien que sa nécessité ne soit plus à démontrer, sa mise en place implique une approche systémique qui complique sa mise en œuvre. Le dernier rapport de l'Ipbes – le « Giec de la biodiversité » – sorti en février 2026, dresse un portrait complet des opportunités qui s'ouvrent aux entreprises et des outils à mobiliser par celles-ci mais également l'État et la société civile. Il porte un message fort : transformer l'essai est possible ! **À travers cette journée FRB, en français, la Fondation**

apportera son regard sur ce rapport majeur, en réunissant communautés scientifiques et parties prenantes.

[+ d'info](#)



Du 21 au 25 septembre 2026, Bristol, UK Conférence IENE 2026

La conférence IENE 2026 Conference se tiendra à Bristol et portera sur le thème “*The Value of Nature in Resilient Infrastructure*”. Elle s’inscrit dans un contexte de transformation profonde des infrastructures face aux défis conjoints du changement climatique et de l’érosion de la biodiversité. L’événement mettra en avant le rôle central des écosystèmes dans la résilience des réseaux de transport et d’énergie, en promouvant des approches intégrées : connectivité écologique, solutions fondées sur la nature, et prise en compte des limites écologiques. La conférence réunira chercheurs, décideurs et praticiens pour partager retours d’expérience, innovations et cadres d’action visant des infrastructures durables, adaptatives et compatibles avec les enjeux environnementaux.

[+ d'info](#)



Du 3 au 6 novembre 2026, Paris (75) Nature-based Solutions International Congress

Shaping a resilient future for people and nature through knowledge and action.

[+ 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](#)