



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 la Défense Tour Séquoia**. 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 plusieurs [des appels à projets](#) et appels à contributions consacrés au génie écologique, à la restauration des écosystèmes, aux solutions fondées sur la nature ou encore à la thématique santé-environnement. Cette édition met également en avant différentes [formations](#) autour de l'analyse géospatiale, de l'intelligence artificielle appliquée à l'écologie, de l'évaluation environnementale et de la prospective territoriale. Parmi [les publications](#), cette édition revient sur les aires protégées, les marchés de la biodiversité, les outils territoriaux de transition écologique ou encore les évolutions contemporaines du droit de l'environnement et des droits de la nature.

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

L'équipe d'animation d'ITTECOP

[Actualité ITTECOP](#)

[Appels](#)

[Formation](#)

[Publication](#)

[Agenda](#)

Actualités ITTECOP

Le 19 juin 2026 à la Défense Tour Séquoia **Journées jeunes chercheurs ITTECOP**

Suite à l'appel lancé en début d'année, 22 communications ont été sélectionnées pour participer à la Journée Jeunes Chercheurs ITTECOP 2026, qui se tiendra le 19 juin à la Défense Tour Séquoia.

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 ouverts.](#)

Journées Jeunes chercheurs ITTECOP

*Infrastructures, territoires et
biodiversité face aux transitions
écologiques*

**Le 19 juin 2026
à la Défense - Tour Séquoia**

**Programme et inscription
sur ittecop.fr**



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 ITTECOP

*Les 19 et 20 novembre
2026
à Sophia Antipolis*

Programme et inscription
à venir prochainement



Appels



IENE

Infrastructure & Ecology
Network Europe

**Candidatures ouvertes jusqu'au 5 et 26
juin 2026**

IENE : deux appels à candidatures

L'association Européenne de recherche en infrastructures et biodiversité (IENE) lance en parallèle deux appels à candidatures pour intégrer ces instances de gouvernance :

(1) au sein du comité de gouvernance, l'organe en charge des orientations stratégiques et du pilotage de l'association ; ou (2) au sein du conseil scientifique qui a un rôle de conseil auprès du comité de gouvernance, et veille à la qualité des productions de l'association.

L'appel pour le Comité de Gouvernance et pour le Conseil Scientifique sont respectivement ouverts jusqu'au 5 juin et 26 juin.

+ d'info



13ème édition du prix IMBP
Prix "Infrastructures pour la Mobilité, Biodiversité et Paysage" 2026

Organisé par l'IDRRIM-PIARC France, le Prix IMBP récompense les meilleurs projets réalisés, en France ou à l'international, par les acteurs impliqués dans la conception, la construction, la gestion, l'entretien, l'aménagement, la requalification et l'exploitation des infrastructures de mobilité.

L'objectif : valoriser les meilleurs projets de préservation, de restauration et de valorisation des écosystèmes, de la biodiversité et du paysage, y compris les plus petits et les plus ingénieux !

Candidatures ouvertes jusqu'au 26 juin 2026

Prix "Infrastructures pour la Mobilité, Biodiversité & Paysage" (IMBP)

L'objectif est d'identifier et valoriser les meilleurs projets de préservation, de restauration et de valorisation des écosystèmes, de la biodiversité et du paysage, y compris les plus petits et les plus ingénieux !

[+ d'info](#)



PRIX NATIONAL DU GÉNIE ÉCOLOGIQUE

LANCERMENT APPEL À CANDIDATURES 2026

A-IGÉCO
 Fédération des réseaux des Professionnels de la Biodiversité

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE, DE LA BIODIVERSITÉ ET DES TERRITOIRES RURAUX

OFB
 Office français de la biodiversité

Centre de compétence génie écologique

AIES

Dossier de candidature à remplir jusqu'au 15 juin.

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](#)



PROGRAMME DE RECHERCHE

ORIGINES

**Ouverture 1er juin 2026 - Clôture 4
septembre 2026**

AAP du PEPR Origins

Financement de projets autour des origines des planètes mais aussi : évolution des systèmes biologiques, étude de la Terre comme planète habitable. Entre 10 et 15 projets seront retenus, pour des budgets de 30 à 50 k€/an sur 1 à 3 ans, avec possibilité de cofinancement de thèse sur 3 ans.

[+ d'info](#)



Date limite : 5 juin 2026

Appel à résumés et posters de la conférence scientifique – Congrès International sur les SfN 2026

Nature-based solutions 2026

Après un appel international à sessions fructueux avec plus de 110 propositions reçues et des centaines de chercheurs du monde entier mobilisés, le **Congrès International sur les Solutions fondées sur la Nature** lance officiellement son **Appel international à résumés et à posters !** Contribuer au congrès en présentant vos travaux sous la forme de poster dans le cadre d'une des sessions.

[+ 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

[CEREMA] Comprendre et maîtriser la réglementation en acoustique environnementale liée aux infrastructures de transports terrestres

Du 15 au 18 juin 2026, En ligne

Le bruit qui nous entoure est source de vie, mais aussi de nuisances de plus en plus importantes. L'excès de bruit a des effets néfastes sur la santé et la qualité de vie des citoyens.

Aussi, les outils réglementaires doivent jouer un rôle crucial dans l'encadrement des niveaux sonores acceptables et la mise à disposition de leviers pour réduire le bruit.

De par notre rôle central dans la réalisation de diagnostics des nuisances sonores dues aux infrastructures de transports terrestres, notre objectif est de faciliter la compréhension des réglementations existantes et de mettre en lumière des solutions adaptées aux territoires pour améliorer la qualité de vie des citoyens.

[+ 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](#)

[FRB-Cesab] Cycle de la donnée

Octobre : La synthèse des connaissances sur la biodiversité : introduction aux méta-analyses et revues systématiques – 2026

Novembre : La donnée en biodiversité : de l'acquisition à l'ouverture – 2026

[+ d'info](#)

[+ d'info](#)

Publication



Rapport

La transition se joue ici et maintenant. Rencontres Biodiversité et Territoires 2025

Partout en France, des acteurs territoriaux s'engagent pour donner corps à la transition écologique qui ne peut plus attendre. Près de 1 300 représentants, des grandes agglomérations aux espaces ruraux, étaient présents pour la 2^e édition des rencontres Biodiversité et Territoires. Ils y ont partagé leurs expériences et réalisations, leurs attentes, trouvé des outils et solutions à travers plus de 60 ateliers.

+ d'info



Rapport

L'atlas de la biodiversité communale, outil de conciliation des enjeux de transition écologique

Les collectivités locales font face à de multiples défis environnementaux : effondrement de la biodiversité, changement climatique et risques associés, menaces sur la disponibilité et la qualité de l'eau... L'interconnexion de ces enjeux nécessite de les traiter ensemble et de trouver des solutions communes. À l'échelle locale, l'atlas de la biodiversité communale (ABC) est un outil qui enrichit et sécurise les politiques de transition écologique en y intégrant la biodiversité et les bénéfices qu'en tirent le territoire et ses habitants.

+ d'info



Analyse de l'évolution du réseau d'aires protégées français de 2021 à 2025

19/04/2024

2025



Article

Aires protégées en France : où en est la SNAP à mi-parcours ? Analyse de l'évolution du réseau d'aires protégées français de 2021 à 2025

La Stratégie nationale pour les aires protégées (SNAP), annoncée en 2021 et intégrée à la Stratégie nationale pour la biodiversité, fixe la feuille de route de la France à l'horizon 2030 pour renforcer son réseau d'aires protégées, en cohérence avec les engagements européens et internationaux. Fondée sur les recommandations de l'IPBES, elle vise à combiner extension des surfaces protégées, renforcement de la protection forte, représentativité écologique et amélioration de la gestion des sites. À l'issue de la période 2021–2025, la France dépasse l'objectif de 30 % de couverture en aires protégées, atteignant 33,5 % du territoire terrestre et marin. En revanche, la protection forte reste limitée à 4,9 %, loin de la cible de 10 % fixée pour 2030. Les progrès observés reposent majoritairement sur de vastes extensions d'aires marines en Outre-mer, qui expliquent l'essentiel de la dynamique nationale mais masquent des déséquilibres persistants, notamment en France métropolitaine où la protection forte demeure proportionnellement très faible. L'analyse souligne que l'atteinte des cibles nationales ne garantit pas, à elle seule, la cohérence ni la représentativité écorégionale du réseau en termes de surfaces. Elle met en évidence la nécessité d'une approche plus territorialisée de la protection forte, articulant montée en puissance ciblée en métropole et poursuite des efforts en milieu marin et en Outre-mer. Au-delà des objectifs quantitatifs, la réussite de la SNAP repose sur un renforcement qualitatif du réseau, intégrant gouvernance, gestion effective des sites, fiabilité des données et reconnaissance des protections existantes.

[+ d'info](#)

The 2026 Europe report of the *Lancet* Countdown on health and climate change: narrowing window for decisive health action

The 2026 Europe report of the *Lancet* Countdown on health and climate change: narrowing window for decisive health action

Hadi K. Kivi, José Chen Xu, Jen C. Semenov, Hannah Heilig, Anil Markandya, Nisheer Dissanayake, Slava Jenkin, Ken Ryan Douken, Hicham Achekak, Anna Mari, Tilly Akoyina, Emily Ball, Joan Bellister, Hannah Buchanan, Max W. Callaghan, Monique van Caswouwergh, Gina F. Chamley, Oon Courtney, Maria Garcia, Pauline Garcia-Coral, Tony J. Cross, Shouro Dasgupta, Zachary P. Dickson, Matthew J. Eickman, Cornelius Erfort, Peter Franconi, Xia Farooq, Olga Gasparyan, Ian Hamilton, Markes Hesselman, Risto Hänninen, Shih-Chieh Hsu, Irem J. Janak, Harshwanthan Joshi, Ulrike Joy, Harry Kennard, Kijal Khanna, Gregor Kiesewetter, Rachel Lowe, Daniela Lührsen, Carlo Mai, Jaime Martínez-Ureán, Jan C. Min, Mark Newswinden, Julia Palomaa, Adria San José-Pérez, Tim Rippey, Jorge A. Ruiz Castro, Elizabeth J. Robinson, Daniel Scamman, Natalia Sharova, José D. Sherman, Elina Siitonen, Pratik Singh, Mikhail Sofiev, Marco Springmann, Luca Sucki, Federico Tartarini, Joaquín Trótschel, Maria Wakwender, Marina Romanelli, Josep M. Antó, Maria Nilsson, Cathryn Tonne, Jacim Rocklöv

Executive summary

This third iteration of the *Lancet* Countdown on health and climate change in Europe report systematically tracks the health effects of climate change adaptation and mitigation action, economics and finance, and the engagement of various societal actors with the climate change and health nexus, drawing on data up to 2025. The report features seven new indicators, methodological updates, extended time series for existing indicators, and highlights inequalities in health risks and impacts where possible.

The current health risks and impacts of climate change

Indicators reveal a marked increase in both direct and indirect negative health impacts of heat exposure in Europe. Nearly all European regions monitored (823 [99-65%]) saw increased numbers of deaths attributable to heat during 2015-24 compared with 1991-2000, with an overall mean annual increase of 52 (95% CI 43-59) deaths per million inhabitants (indicator 1.1.3). Daily health warnings of extreme heat increased by 3.2 (318%) in 2015-24 compared with 1991-2000. Comparing 2015-24 with 1991-2000, exposure to heat increased by 1.17 billion (254%) person-days among infants and older people (>65 years; indicator 1.1.1), and the average annual number of hours when heat exposure made light or moderate physical activity unsafe increased by 60 (88%; indicator 1.1.2). More than 1 million additional people were affected by moderate or severe food insecurity across Europe in 2023 compared with the annual average for the period 1981-2010, due to increased heatwaves and drought exposure (indicator 1.5.1). The increased annual mean temperature is estimated to have reduced the labour supply by approximately 24 h per worker per year across Europe in 2000-23, compared with 1965-94 (indicator 4.1.1).

The climatic suitability of emerging and re-emerging infectious diseases has increased rapidly over the past decade due to climate change (indicator 1.3), manifested by a geographical range expansion of some disease vectors, accompanied by more frequent outbreaks in

Europe. For example, the annual transmission suitability for dengue virus increased by 207% in Europe in 2015-24, compared with 1981-2010, likely contributing to the rising number of local outbreaks of *Aedes*-borne arboviruses in Europe. Additionally, climate change has prolonged the pollen season by 1-2 weeks (indicator 1.4.1), increasing the duration of exposure for people with allergic rhinitis.

Climate change risks, vulnerabilities, and impacts are unevenly distributed across population groups and regions. Low-income households in Europe are 10-9 percentage points more likely to experience food insecurity due to an increase in heatwaves and drought events compared with middle-income households (indicator 1.5.1). Outdoor workers in construction and agriculture are at particular risk of heat-related injuries due to increased heat exposure (indicator 4.1.1). People living in the poorest regions experience increased wildfire risks (indicator 1.2.2) and less access to green space compared with those living in less deprived regions (indicator 2.2.3). Although we observe an increasing number of countries that have established national health adaptation plans (indicator 2.1.2) and offer climate services to the health sector (indicator 2.2.1), it is important to ensure that adaptation strategies consider differences in risks to protect groups most vulnerable to the effects of climate change.

An integrated approach to climate change mitigation is needed

In Europe, carbon intensity (indicator 3.1.1) and coal use (indicator 3.1.2) declined in 2023 compared with 2022. Conversely, annual fossil fuel subsidies reached a new high in 2023 compared with 2010 (indicator 4.2.1), reaching 644 billion in 2023, reflecting government responses to soaring energy prices after Russia's invasion of Ukraine. At the same time, the share of renewable energy in the total European electricity supply increased to 21.5% in 2023, compared with 8.4% in 2016 (indicator 3.1.3). Investment trends also point in a positive direction; clean energy investment was

Lancet Public Health 2026

Published Online April 23, 2026
[https://doi.org/10.1016/S2668-2667\(26\)00025-3](https://doi.org/10.1016/S2668-2667(26)00025-3)
 For the German translation of the executive summary see [Online for appendix 1](#)

For the French translation of the executive summary see [Online for appendix 2](#)

For the Spanish translation of the executive summary see [Online for appendix 3](#)

For the Portuguese translation of the executive summary see [Online for appendix 4](#)

For the Italian translation of the executive summary see [Online for appendix 5](#)

For the Polish translation of the executive summary see [Online for appendix 6](#)

Helmholtz Institute of Global Health, Helmholtz University Hospital and Medical Faculty, Helmholtz University, Potsdam, Germany (H K Kivi, Prof J Chen Xu)

Prof J Semenov, P Franconi, Prof J Robinson, P Singh, Prof J Sucki, Prof J Trótschel, Prof J Wakwender, Prof J Antó, Prof J Nilsson, Prof J Tonne, Prof J Rocklöv

Prof J Heilig, Prof J Markandya, Prof J Dissanayake, Prof J Jenkin, Prof J Douken, Prof J Achekak, Prof J Mari, Prof J Akoyina, Prof J Ball, Prof J Bellister, Prof J Buchanan, Prof J Callaghan, Prof J van Caswouwergh, Prof J Chamley, Prof J Courtney, Prof J Garcia, Prof J Garcia-Coral, Prof J Cross, Prof J Dasgupta, Prof J Dickson, Prof J Eickman, Prof J Erfort, Prof J Franconi, Prof J Farooq, Prof J Gasparyan, Prof J Hamilton, Prof J Hesselman, Prof J Hänninen, Prof J Hsu, Prof J Janak, Prof J Joshi, Prof J Joy, Prof J Kennard, Prof J Khanna, Prof J Kiesewetter, Prof J Lowe, Prof J Lührsen, Prof J Mai, Prof J Martínez-Ureán, Prof J Min, Prof J Newswinden, Prof J Palomaa, Prof J San José-Pérez, Prof J Rippey, Prof J Ruiz Castro, Prof J Robinson, Prof J Scamman, Prof J Sharova, Prof J Sherman, Prof J Siitonen, Prof J Singh, Prof J Sofiev, Prof J Springmann, Prof J Sucki, Prof J Tartarini, Prof J Trótschel, Prof J Wakwender, Prof J Romanelli, Prof J Antó, Prof J Nilsson, Prof J Tonne, Prof J Rocklöv

Prof J Heilig, Prof J Markandya, Prof J Dissanayake, Prof J Jenkin, Prof J Douken, Prof J Achekak, Prof J Mari, Prof J Akoyina, Prof J Ball, Prof J Bellister, Prof J Buchanan, Prof J Callaghan, Prof J van Caswouwergh, Prof J Chamley, Prof J Courtney, Prof J Garcia, Prof J Garcia-Coral, Prof J Cross, Prof J Dasgupta, Prof J Dickson, Prof J Eickman, Prof J Erfort, Prof J Franconi, Prof J Farooq, Prof J Gasparyan, Prof J Hamilton, Prof J Hesselman, Prof J Hänninen, Prof J Hsu, Prof J Janak, Prof J Joshi, Prof J Joy, Prof J Kennard, Prof J Khanna, Prof J Kiesewetter, Prof J Lowe, Prof J Lührsen, Prof J Mai, Prof J Martínez-Ureán, Prof J Min, Prof J Newswinden, Prof J Palomaa, Prof J San José-Pérez, Prof J Rippey, Prof J Ruiz Castro, Prof J Robinson, Prof J Scamman, Prof J Sharova, Prof J Sherman, Prof J Siitonen, Prof J Singh, Prof J Sofiev, Prof J Springmann, Prof J Sucki, Prof J Tartarini, Prof J Trótschel, Prof J Wakwender, Prof J Romanelli, Prof J Antó, Prof J Nilsson, Prof J Tonne, Prof J Rocklöv

Prof J Heilig, Prof J Markandya, Prof J Dissanayake, Prof J Jenkin, Prof J Douken, Prof J Achekak, Prof J Mari, Prof J Akoyina, Prof J Ball, Prof J Bellister, Prof J Buchanan, Prof J Callaghan, Prof J van Caswouwergh, Prof J Chamley, Prof J Courtney, Prof J Garcia, Prof J Garcia-Coral, Prof J Cross, Prof J Dasgupta, Prof J Dickson, Prof J Eickman, Prof J Erfort, Prof J Franconi, Prof J Farooq, Prof J Gasparyan, Prof J Hamilton, Prof J Hesselman, Prof J Hänninen, Prof J Hsu, Prof J Janak, Prof J Joshi, Prof J Joy, Prof J Kennard, Prof J Khanna, Prof J Kiesewetter, Prof J Lowe, Prof J Lührsen, Prof J Mai, Prof J Martínez-Ureán, Prof J Min, Prof J Newswinden, Prof J Palomaa, Prof J San José-Pérez, Prof J Rippey, Prof J Ruiz Castro, Prof J Robinson, Prof J Scamman, Prof J Sharova, Prof J Sherman, Prof J Siitonen, Prof J Singh, Prof J Sofiev, Prof J Springmann, Prof J Sucki, Prof J Tartarini, Prof J Trótschel, Prof J Wakwender, Prof J Romanelli, Prof J Antó, Prof J Nilsson, Prof J Tonne, Prof J Rocklöv

Prof J Heilig, Prof J Markandya, Prof J Dissanayake, Prof J Jenkin, Prof J Douken, Prof J Achekak, Prof J Mari, Prof J Akoyina, Prof J Ball, Prof J Bellister, Prof J Buchanan, Prof J Callaghan, Prof J van Caswouwergh, Prof J Chamley, Prof J Courtney, Prof J Garcia, Prof J Garcia-Coral, Prof J Cross, Prof J Dasgupta, Prof J Dickson, Prof J Eickman, Prof J Erfort, Prof J Franconi, Prof J Farooq, Prof J Gasparyan, Prof J Hamilton, Prof J Hesselman, Prof J Hänninen, Prof J Hsu, Prof J Janak, Prof J Joshi, Prof J Joy, Prof J Kennard, Prof J Khanna, Prof J Kiesewetter, Prof J Lowe, Prof J Lührsen, Prof J Mai, Prof J Martínez-Ureán, Prof J Min, Prof J Newswinden, Prof J Palomaa, Prof J San José-Pérez, Prof J Rippey, Prof J Ruiz Castro, Prof J Robinson, Prof J Scamman, Prof J Sharova, Prof J Sherman, Prof J Siitonen, Prof J Singh, Prof J Sofiev, Prof J Springmann, Prof J Sucki, Prof J Tartarini, Prof J Trótschel, Prof J Wakwender, Prof J Romanelli, Prof J Antó, Prof J Nilsson, Prof J Tonne, Prof J Rocklöv

Prof J Heilig, Prof J Markandya, Prof J Dissanayake, Prof J Jenkin, Prof J Douken, Prof J Achekak, Prof J Mari, Prof J Akoyina, Prof J Ball, Prof J Bellister, Prof J Buchanan, Prof J Callaghan, Prof J van Caswouwergh, Prof J Chamley, Prof J Courtney, Prof J Garcia, Prof J Garcia-Coral, Prof J Cross, Prof J Dasgupta, Prof J Dickson, Prof J Eickman, Prof J Erfort, Prof J Franconi, Prof J Farooq, Prof J Gasparyan, Prof J Hamilton, Prof J Hesselman, Prof J Hänninen, Prof J Hsu, Prof J Janak, Prof J Joshi, Prof J Joy, Prof J Kennard, Prof J Khanna, Prof J Kiesewetter, Prof J Lowe, Prof J Lührsen, Prof J Mai, Prof J Martínez-Ureán, Prof J Min, Prof J Newswinden, Prof J Palomaa, Prof J San José-Pérez, Prof J Rippey, Prof J Ruiz Castro, Prof J Robinson, Prof J Scamman, Prof J Sharova, Prof J Sherman, Prof J Siitonen, Prof J Singh, Prof J Sofiev, Prof J Springmann, Prof J Sucki, Prof J Tartarini, Prof J Trótschel, Prof J Wakwender, Prof J Romanelli, Prof J Antó, Prof J Nilsson, Prof J Tonne, Prof J Rocklöv

Prof J Heilig, Prof J Markandya, Prof J Dissanayake, Prof J Jenkin, Prof J Douken, Prof J Achekak, Prof J Mari, Prof J Akoyina, Prof J Ball, Prof J Bellister, Prof J Buchanan, Prof J Callaghan, Prof J van Caswouwergh, Prof J Chamley, Prof J Courtney, Prof J Garcia, Prof J Garcia-Coral, Prof J Cross, Prof J Dasgupta, Prof J Dickson, Prof J Eickman, Prof J Erfort, Prof J Franconi, Prof J Farooq, Prof J Gasparyan, Prof J Hamilton, Prof J Hesselman, Prof J Hänninen, Prof J Hsu, Prof J Janak, Prof J Joshi, Prof J Joy, Prof J Kennard, Prof J Khanna, Prof J Kiesewetter, Prof J Lowe, Prof J Lührsen, Prof J Mai, Prof J Martínez-Ureán, Prof J Min, Prof J Newswinden, Prof J Palomaa, Prof J San José-Pérez, Prof J Rippey, Prof J Ruiz Castro, Prof J Robinson, Prof J Scamman, Prof J Sharova, Prof J Sherman, Prof J Siitonen, Prof J Singh, Prof J Sofiev, Prof J Springmann, Prof J Sucki, Prof J Tartarini, Prof J Trótschel, Prof J Wakwender, Prof J Romanelli, Prof J Antó, Prof J Nilsson, Prof J Tonne, Prof J Rocklöv

This third iteration of the *Lancet* Countdown on health and climate change in Europe report systematically tracks the health effects of climate change adaptation and mitigation action, economics and finance, and the engagement of various societal actors with the climate change and health nexus, drawing on data up to 2025. The report features seven new indicators, methodological updates, extended time series for existing indicators, and highlights inequalities in health risks and impacts where possible.

+ d'info

A market study Scaling biodiversity markets

This report explores how voluntary biodiversity financing instruments such as biodiversity certificates can mobilise private capital at scale to support Europe's nature restoration objectives. Conducted by the European Investment Bank under the InvestEU Advisory Hub and developed in partnership with CDC Biodiversité, the study provides an in-depth market assessment of biodiversity certificates, drawing on surveys and interviews with leading corporates and financial institutions in France, one of the more mature markets for this type of instruments. The report analyses investors' motivations, barriers and expectations, compares biodiversity certificates with other nature positive financing approaches, and examines the conditions required for market integrity and scalability. It sets out a coherent set of policy, regulatory and market design recommendations aimed at strengthening governance, improving measurement and

SCALING BIODIVERSITY MARKETS
A MARKET STUDY

European Investment Bank | Advisory
 European Commission

standardisation, and aligning private investment with EU biodiversity and restoration goals. By combining empirical evidence with actionable recommendations, the study offers practical guidance for policymakers and market participants seeking to accelerate the development of robust biodiversity markets across the European Union.

[+ d'info](#)



Résultats de recherche UE

La génomique et d'autres nouvelles approches pour une surveillance rentable de la biodiversité

La biodiversité et les écosystèmes sont à la base de la vie sur Terre, et nous dépendons de la nature pour notre alimentation, nos médicaments, notre énergie, la qualité de l'air et de l'eau, ainsi que pour notre sécurité face aux catastrophes naturelles. La fourniture de services écosystémiques permet non seulement de préserver notre qualité de vie et notre économie, mais elle est également essentielle à notre prospérité et à notre compétitivité. Nous devons disposer d'informations précises sur l'état des écosystèmes en procédant à une surveillance optimale si nous voulons mettre en place des actions politiques de conservation et de restauration efficaces. Ce Results Pack CORDIS présente 12 projets financés par l'UE qui soutiennent le développement de technologies de pointe et d'approches innovantes pour améliorer la surveillance et l'évaluation de la biodiversité.

[+ d'info](#)



En librairie



Essai

Le principe habitabilité

A quoi sert le droit face à la destruction sans précédent des conditions de la vie sur Terre ? – La question se pose, à l'heure où s'achève ce premier quart de XXI^e siècle, face au contraste entre, d'un côté, le niveau sans précédent du réchauffement climatique et de l'effondrement de la biodiversité, et de l'autre, le plafonnement des mesures juridiques prises par l'humanité pour protéger les conditions de la vie sur Terre. Changement climatique, perte de biodiversité, maladies, décès, pertes économiques, migrations, conflits : tout est lié. Dix ans après l'Accord de Paris qui a marqué un formidable élan diplomatique, politique, civique et juridique en faveur du climat et de l'environnement, le droit, dont on n'a plus que jamais besoin, est fragilisé. La preuve en est la manière dont le droit de l'environnement – la branche du droit dont on pouvait légitimement s'attendre à ce qu'elle serve de rempart aux atteintes aux conditions de la vie – est touché sur deux de ses bords.

[+ d'info](#)

LA NATURE A-T-ELLE DES DROITS ? Enjeux et concrétisations

Sous la direction de Catherine Le Bris et Marta Torre-Schaub



Livre

La nature a-t-elle des droits ?

Enjeux et concrétisations

Les droits de la nature visent à dépasser l'approche classique qui appréhende les éléments naturels comme un simple objet de protection pour les considérer comme des sujets titulaires de droits propres, voire comme des personnes juridiques. Cette approche a donné naissance à plusieurs courants doctrinaux partageant l'idée que l'anthropocentrisme, autour duquel s'organisent nos sociétés, constitue l'une des causes majeures de l'érosion écologique contemporaine. S'inspirant d'une vision systémique héritée, notamment, de la sagesse et de la spiritualité des peuples autochtones, les théories relatives aux droits de la nature soutiennent que l'être humain n'est qu'un élément d'une communauté du vivant, elle-même composée d'une multitude d'autres entités. Plus récemment, un mouvement de juristes favorables à la reconnaissance juridique de ces droits s'est affirmé dans divers pays, notamment en Espagne et, plus récemment, en France.

Cet ouvrage dresse un état des lieux de ces théories et analyse ses apports ainsi que ses mises en œuvre. Il s'attache à interroger l'évolution du discours relatif aux droits de la nature, qu'il s'agisse des récits ou des pratiques, tout en proposant des perspectives pour l'avenir. L'ensemble de ces questions est abordé selon une approche à la fois théorique et pratique.

+ d'info



Livre

Des mondes en transformation

Regards croisés sur des grands défis socio-écologiques

Dans un monde bouleversé par le changement climatique, l'effondrement de la biodiversité ou la pression croissante des activités humaines, Des mondes en transformation ouvre une fenêtre

essentielle sur la manière dont nos sociétés subissent et façonnent leurs environnements.

Conçu comme un carnet de voyage scientifique illustré, l'ouvrage invite le lecteur au cœur des Observatoires Hommes-Milieus. Ces véritables laboratoires à ciel ouvert en France et à l'étranger permettent de comprendre et d'accompagner des territoires traversés par des bouleversements socio-écologiques majeurs.

[+ d'info](#)



Fondation Veolia Le Prix du Livre Environnement 2026

Plus de 160 ouvrages étaient candidats pour l'édition 2026 du Prix du Livre Environnement de la fondation Veolia. Vingt ouvrages ont été sélectionnés :

- Treize dans la catégorie Adultes
- Sept pour la Mention jeunesse.

Le jury, présidé par Bruno David, se réunira le 30 juin prochain pour identifier 4 ouvrages nommés pour le Prix du Livre Environnement et 3 titres retenus pour la Mention jeunesse. Les lauréats seront révélés samedi 12 septembre à Nancy, au salon Le Livre sur la place.

[+ d'info](#)

Agenda



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, Paris Les données de la CNDP : Quelles ressources pour la recherche ?

La CNDP souhaite mettre en forme les données qu'elle collecte au cours des concertations et débats publics avec l'objectif d'ouvrir ses données aux chercheurs et aux publics intéressés.

Cette ambition d'open data nécessite une collaboration avec le monde académique pour organiser la production et l'exploitation des données. La CNDP organise avec le Gis Démocratie et Participation une première journée d'études pour présenter les outils de collecte de données de la CNDP, les mettre en discussion et susciter une dynamique partenariale pour la production de recherches en sciences humaines et sociales.

[+ d'info](#)

Le 2 juin 2026, Lyon (69)

Comment les territoires co-construisent-ils leurs démarches de restauration avec la recherche ?

La Zone Atelier Bassin du Rhône, l'Observatoire Hommes-Milieus 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](#)



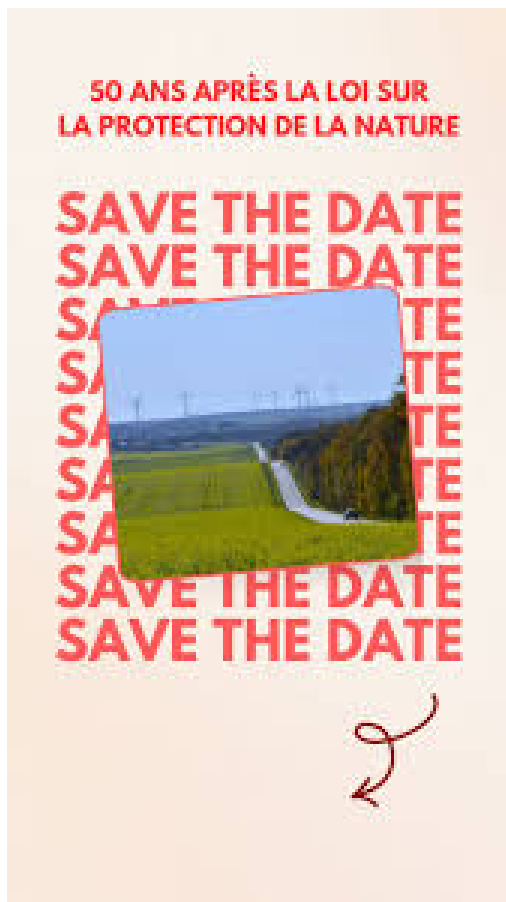
European
Union

Le 3 et 4 juin 2026, Bruxelles EU Green Week

This June, the 26th edition of EU Green Week puts the spotlight on the business case for nature, demonstrating that a nature-positive economy is essential for Europe's prosperity, resilience, and competitiveness.

Organised by DG Environment, the high-level conference in **Brussels (3–4 June)** breaks the mould with a dynamic programme combining panel discussions, TED-like talks, cinema nights, and a dedicated startup-investor matchmaking event. We will explore how nature-positive models work in practice, focusing on profitable farming, soil health, greening cities, and innovative financing to reverse rural flight.

[+ d'info](#)



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 4 juin 2026, à Paris et online

[Matinée de l'IGEDD] La recherche a-t-elle encore sa place dans les politiques publiques ?

En s'appuyant sur la publication de la nouvelle Stratégie de la recherche au service des politiques publiques du pôle ministériel de la Transition écologique, de l'Aménagement du territoire, des Transports, de la Ville et du Logement (CGDD, 2026), ainsi que sur les travaux de l'IGEDD, cette matinée fera débattre différents acteurs, porteurs de politiques publiques et chercheurs, sur les manières de renforcer ces dialogues science - action publique

en faveur des transitions environnementale et énergétique.

[+ 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](#)



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'instituer 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.



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



Le 12 juin, Online [Webinaire] Dialogue et coopération entre écologues, paysagistes et aménageurs

L'Institut Paris région Agence régionale de la biodiversité organise un cycle de 5 webinaires sur comment prendre en compte la biodiversité dans l'aménagement opérationnel. Le 4ème webinaire traitera des **modes de coopération indispensables** entre disciplines pour **intégrer la biodiversité de manière effective** dans les projets d'aménagement. Il s'agira de discuter des **cultures professionnelles**, des **langages** et des **méthodes** qui permettent de **dépasser les clivages** et de **co-construire** des projets. Les retours d'expérience viseront à identifier des **pratiques collaboratives** illustrant comment écologues, paysagistes et aménageurs conjuguent leurs expertises pour des résultats plus pertinents.

+ d'info



Le 18 juin, Online

[Webinaire] Biodiversité et foncier : et si vous aviez déjà le budget ?

Combien de fois avez-vous mis la biodiversité en bas de la liste des priorités, faute de budget identifié ?

Et si le budget était déjà là, mal fléché ou mal utilisé ?

+ d'info

Le 19 juin, à La Défense

Journée jeunes chercheurs 2026

Le programme national de recherche ITTECOP organise la Journée Jeunes Chercheurs ITTECOP 2026, qui se tiendra le 19 juin 2026.

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

**Journées Jeunes chercheurs
ITTECOP**

*Infrastructures, territoires et
biodiversité face aux transitions
écologiques*

**Le 19 juin 2026
à la Défense - Tour Séquoia**

**Programme et inscription
sur ittecop.fr**





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](#)



Les 3 et 4 juillet, Caen (14) Congrès FFP 2026

Chaque année, la FFP nationale organise son Assemblée Générale et son congrès dans l'une des 11 antennes régionales qui la composent. **Les 3 et 4 juillet 2026, la ville de Caen et ses territoires seront mis à l'honneur.** Table-rondes, ateliers, visites de sites et moments conviviaux avec des acteurs locaux et nationaux : autant d'occasion de toutes et tous nous réunir !

[+ d'info](#)



Du 9 au 11 juillet, Bordeaux (33)

Synthèse des rencontres Biodiversité et Territoires organisées par l'Office français de la biodiversité (OFB)

Ces rencontres, destinées aux élus, professionnels et acteurs du territoire ont pour objectif d'échanger et de partager autour des enjeux de la biodiversité et de leur intégration dans les territoires : ateliers collaboratifs, tables-rondes, et visites de terrain seront proposés sur des thèmes variés.

[+ d'info](#)



Du 9 au 10 juillet, Bordeaux (33)

Colloque « Santé-environnement : comprendre, prévenir, agir » 2026

Le colloque « Santé-environnement : comprendre, prévenir, agir » est consacré à l'exploration de cette interface stratégique entre les dynamiques environnementales et les déterminants de la santé. Il analyse les continuités entre milieux de vie, exposomes et processus biologiques, en mobilisant l'ensemble des disciplines scientifiques. Il met en lumière la capacité unique du CNRS à articuler observations environnementales, approches expérimentales, traçage et modélisation multi-échelles, de la molécule aux organismes et jusqu'aux socio-écosystèmes.

[+ d'info](#)



Du 24 au 28 aout, Brest (29)

15^{ème} Conférence Européenne sur la Restauration Écologique

All aspects of ecosystem restoration will be welcomed, with a focus on ecological considerations, as well as sociological and political ones. All ecosystems and territories will be considered, with special attention given to overseas territories.

The conference is also aimed to build bridges with topics that are less well-integrated, such as the **restoration of ecological networks** (particularly dark infrastructure) and **marine** ecosystems. Particular attention will be paid to the restoration of wetlands and coastal ecosystems, very present in Brittany. The conference will also focus on the application of European Law on Nature restoration legislation and the implementation of National Restoration Plans.

[+ 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](#)



Le 29 septembre 2026, Paris (75) Rencontres Ipbes-Giec 2026

L'édition 2026 des rencontres Ipbes-Giec propose un temps de réflexion collectif autour d'un enjeu central : **comment susciter un changement transformateur pour répondre à la politisation croissante des accords multilatéraux sur l'environnement (MEAs), des plateformes et des panels scientifiques ?** En s'appuyant sur les notions de changement transformateur et d'adaptation transformatrice portées respectivement par l'Ipbes et le Giec, les échanges exploreront les voies transformatrices déclinables au niveau français et les leviers permettant de renforcer l'équité, la justice, le pluralisme et l'inclusivité dans la production, l'utilisation et le transfert des connaissances.

+ d'info



Du 29 septembre au 1er octobre, Tour (37) 15^e Assises Nationales de la Biodiversité

Pour cette édition, le fil rouge sera **l'approche "Santé humaine, santé des écosystèmes un même avenir !"**, qui met en lumière l'interdépendance entre la santé humaine, la santé animale et celle des écosystèmes. Cette vision globale invite à repenser nos politiques publiques et nos actions territoriales afin de mieux prendre en compte les liens étroits entre biodiversité, climat, agriculture, alimentation et cadre de vie.

Durant **deux journées d'échanges et de réflexions**, élus, agents des collectivités, scientifiques, associations, entreprises et acteurs du territoire se réuniront pour partager leurs expériences et imaginer ensemble les solutions de demain autour de **cinq grands axes thématiques**:

- **Financement et gouvernance des politiques de biodiversité**
- **Renaturation et préservation des écosystèmes**
- **Agriculture et alimentation**

- Résilience face aux changements climatiques
- Nature en ville

+ d'info



Les 22 et 23 octobre, Rome (Italie) 10th international conference : Green urbanism

The International Green Urbanism conference series is a global platform dedicated to advancing innovative thinking and practice in sustainable, resilient, and regenerative urban development. It brings together researchers, practitioners, policymakers, and urban stakeholders to exchange knowledge and address the complex environmental and social challenges shaping cities today.

The 10th edition is hosted at **Sapienza University of Rome**, in a city where urban transformation has unfolded continuously across centuries. Rome's layered urban fabric and capacity for adaptation make it an ideal context for exploring how historical cities can inform future-oriented approaches to green urbanism. At a time marked by climate urgency, ecological pressure, and social change, the city provides a living framework for examining resilient and regenerative urban strategies.

+ d'info



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

Shaping a resilient future for peoples and nature through knowledges 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](#)