



L'édito du bureau

Bonjour à toutes et à tous,

Côté [actualités](#), les dynamiques d'aménagement et de transition écologique avancent à différentes échelles : du territoire communal à l'Union européenne. Ce mois d'octobre a notamment vu l'adoption de la directive européenne sur la surveillance des sols, un texte clé qui vise à restaurer la santé des sols européens d'ici 2050. Dans le même temps, l'ADEME relance un grand exercice de prospective autour de la neutralité carbone, tandis que les enquêtes d'opinion et les rapports d'ONG rappellent la nécessité d'un débat public éclairé face aux désinformations climatiques.

En ce qui concerne l'interconnexion des milieux, le début du mois de novembre a mis en avant l'approche "Une Seule Santé" (One Health) avec un [forum sur le thème "Une Santé durable pour tous"](#) organisé à Lyon du 2 au 5 novembre, ainsi que la [Conférence One Health](#) organisée les 5 et 6 novembre par la Présidence Danoise du Conseil de l'Union Européenne. Ces 2 événements ont permis de travailler sur les solutions devant permettre d'opérationnaliser une approche holistique des enjeux de santé environnementale, humaine et animale. Ces travaux trouveront écho avec le Sommet Présidentiel One Health qui se tiendra le 7 avril 2026 à Lyon. Du côté de la communauté scientifique, ces enjeux seront repris au travers de la [Stratégie française de recherche "One Health"](#) que les agences de programmes confiées au CNRS, à l'Inrae et l'Inserm sont chargées d'élaborer.

Les [appels à projets](#) ouverts illustrent cette même dynamique : *BiodivConnect* soutient la restauration de la connectivité écologique des écosystèmes, le partenariat *Driving Urban Transitions* accompagne les villes dans leurs transformations durables, tandis que *Clean Energy Transition* accélère la mutation énergétique européenne. Parallèlement, le programme *Choose France for Science* continue d'attirer en France des chercheuses et chercheurs internationaux porteurs de projets ambitieux.

Côté [publications](#), trois parutions majeures sont à retenir : le *Policy Brief* d'IFLA Europe sur la gouvernance paysagère, qui replace le paysage au cœur des stratégies européennes de durabilité ; le rapport du Haut-commissariat à la Stratégie et au Plan sur les politiques publiques de santé environnementale, qui alerte sur l'ampleur des pollutions chroniques ; et enfin, la *systematic map* de Biodiversa+ sur l'efficacité des aires protégées terrestres, qui plaide pour des suivis à long terme et à l'échelle du paysage.

L'[agenda](#) d'octobre et novembre met à l'honneur la diversité des approches de terrain : résilience des routes face à la sécheresse, mobilité urbaine durable, gestion des sols du rural à l'urbain, ou encore articulation entre paysage et transition énergétique. Ces événements offrent autant d'occasions d'échanges entre chercheurs, gestionnaires, collectivités et citoyens engagés pour la transformation écologique des territoires.

Enfin, ITTECOP vous invite à son prochain [webinaire](#), le jeudi 13 novembre de 13h30 à 14h30, consacré au projet PEPITE, présenté par Coralie Calvet (AgroParisTech) et Anne-Charlotte Vaissière (CNRS), et animé par Charlotte Navarro (FRB). Ce rendez-vous explorera les préférences sociales pour les caractéristiques écologiques et paysagères des infrastructures de transport, à l'échelle des territoires.

L'équipe d'animation d'ITTECOP

[Actualités](#)

[Appels](#)

[Agenda](#)

[Publication](#)

Webinaires ITTECOP
Retour sur les projets de recherche

 [Inscription sur www.ittecop.fr](http://www.ittecop.fr)

13 novembre 2025 **Projet PEPITE**
13h30-14h30

Préférences sociales pour des caractéristiques écologiques et paysagères d'infrastructures de transports à l'échelle des territoires
présenté par Coralie Calvet, AgroParisTech
et Anne-Charlotte Vaissière, CNRS
animé par Charlotte Navarro, FRB



Prochain webinaire ITTECOP
: PEPITE le jeudi 13 novembre de
13h30 à 14h30

Webinaire ITTECOP le 13 novembre de 13h30 à 14h30 avec le projet PEPITE : Préférences sociales pour des caractéristiques écologiques et paysagères d'infrastructures de transports à l'échelle des territoires. Présenté par Coralie CALVET, AgroParisTech et Anne-Charlotte Vaissière, CNRS, animé par Charlotte Navarro, FRB

[S'inscrire](#)

Infrastructures linéaires et biodiversité :
Agir pour une gestion durable des
dépendances vertes

12 décembre 2025
Tour Séquoia, La Défense
9h – 16h15



Journée « Infrastructures linéaires et biodiversité : agir pour une gestion durable des dépendances vertes », le 12 décembre 2025

Cette journée s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre de la Stratégie nationale biodiversité et s'adresse en particulier aux gestionnaires d'infrastructures linéaires (réseaux routiers, ferrés et de transport d'énergie, voies navigables) dans l'objectif :

- de partager des retours d'expériences et bonnes pratiques en matière de gestion durable des dépendances vertes ;
- d'échanger sur les outils et leviers disponibles pour renforcer la prise en compte de la biodiversité.

La journée débutera par une séance plénière comprenant deux tables rondes et des présentations de travaux de recherche. L'après-midi sera dédié à des ateliers thématiques collectifs suivis d'une restitution.

[S'inscrire](#)

Actualités

La perception par les Français des enjeux et des mesures écologiques

Octobre 2025

Federico Vacas, federico.vacas@ipsos.com

Pierre Latrille, pierre.latrille@ipsos.com

Diane Lamotte, diane.lamotte@ipsos.com



© Ipsos bva pour le Réseau Action Climat | La perception par les Français des enjeux et des mesures écologiques - Octobre 2025

Etude IPSOS

Climat : les Français inquiets face aux événements extrêmes et en faveur d'une planification écologique renforcée

Face à l'augmentation des événements climatiques extrêmes, les Français expriment une inquiétude massive et appellent à une réponse politique plus forte. Selon une enquête Ipsos bva pour le Réseau Action Climat, 93 % d'entre eux estiment que ces phénomènes s'aggravent, et 67 % souhaitent que l'État renforce sa planification écologique, même au prix d'un coût élevé pour les finances publiques. Énergies renouvelables, limitation des pesticides, zéro artificialisation nette : les attentes sont claires.

[+ d'info](#)

Cartographie de la

désinfor- mation climatique

dans les médias
français et brésiliens



Débat

Quels sont les récits récurrents de désinformation climatique dans les médias ?

19 récits trompeurs, infondés, erronés, ou bien sortis de leur contexte

La désinformation climatique gagne du terrain dans les médias audiovisuels français : 529 cas ont été détectés en 8 mois. Le phénomène a été multiplié par 3 à l'été 2025, par rapport au début d'année. C'est le constat alarmant du nouveau rapport des ONG [Data for Good](#), [QuotaClimat](#) 🕒 et [Science Feedback](#).

+ d'info

Communiqué

Neutralité carbone 2050 : L'ADEME et ses partenaires relancent un grand exercice de prospective

L'ADEME relance un grand exercice de prospective pour atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050. Cette étude est menée à la demande du ministère de l'énergie, en partenariat avec RTE dans le cadre de la réactualisation de son étude Futurs énergétiques 2050, ainsi qu'avec NaTran (ex GRTgaz), Inria, la Fondation pour la recherche sur la biodiversité (FRB) et l'Office français de la biodiversité (OFB), le Cerema et le Haut-commissariat à la Stratégie et au plan. Objectif : éclairer les choix collectifs à penser dès aujourd'hui en tenant compte des évolutions du contexte, des nouveaux défis environnementaux et sociétaux et des attentes de la société.

+ d'info



European Parliament

Communiqué

Adoption de la directive européenne sur la surveillance des sols (Soil Monitoring Law)

Overall objective to achieve healthy European soils by 2050

Public list of potentially contaminated soils in all EU countries

Simplification for member states and no new obligations for farmers or foresters

Around 60 to 70% of EU soils are estimated to be unhealthy. The new law will ensure soil is monitored in all EU countries and farmers get better support to improve soil health and soil resilience.

+ d'info

Formations MitiConnect 2025-2026



Formations en ligne sur l'outil MitiConnect

Sessions :

Mercredi **10 décembre 2025** - 9h30/12h30 ; Mercredi **28 janvier 2026** - 9h30-12h30 ; Mardi **10 février 2026** - 9h30-12h30

L'Office français de la biodiversité propose, dans le cadre du centre de ressources Trame verte et bleue, des formations en ligne à l'outil libre de modélisation des continuités écologiques MitiConnect. Ces sessions prennent la forme de travaux pratiques dirigés sur une matinée.

Destinée aux professionnels impliqués dans l'évaluation des incidences des projets d'aménagement, cette formation permet de découvrir et de maîtriser **MitiConnect**, outil d'estimation de la connectivité écologique utilisable à toutes les étapes de la séquence **Éviter – Réduire – Compenser (ERC)**.

Basé sur **QGIS** et **Graphab**, MitiConnect intègre des fonctionnalités avancées de modélisation pour analyser la qualité des réseaux écologiques et comparer différents scénarios d'aménagement.

Les participants apprendront à :

- Paramétrer des espèces cibles et des coefficients de friction pour simuler plusieurs scénarios d'aménagement.
- Utiliser les indicateurs de connectivité pour évaluer les effets des projets sur la connectivité écologique.
- Prendre en main l'interface dédiée de MitiConnect pour une analyse complète et personnalisée.

Cette formation est pourvue par Ubiquiste et Géomatrix.

[+ d'info](#)



Acanthus Prize

Clôture des candidatures : 1er décembre

Le Acanthus Prize, lancé par la European Route of Historic Gardens, vise à récompenser les meilleures initiatives européennes en matière de préservation, restauration et valorisation des jardins historiques. Il met en avant les bonnes pratiques qui renforcent la sensibilisation du public à la valeur culturelle, historique et écologique de ces jardins, tout en relevant les défis de leur conservation, gestion et développement durable.

[+ d'info](#)

Appels à projets



**Driving Urban
Transitions**

**Limite de dépôt des pré-propositions :
07/11/2025 à 12:00**

CET

**4e édition de l'appel à projets
transnational dans le cadre du
Partenariat européen Driving Urban
Transitions - DUT 2025**

En France, l'Agence nationale de la recherche (ANR) participe au financement de cet appel.

L'appel à projet DUT est destiné à financer des projets transnationaux de recherche et d'innovation portant sur les défis urbains à l'échelle internationale afin d'aider les villes dans leur

transition vers une économie et un fonctionnement plus durable.

Ce partenariat vise à développer, par le biais de projets de recherche et d'innovation, les compétences et les outils (y compris technologiques) permettant de concrétiser et de stimuler les transformations urbaines nécessaires et urgentes, et à mettre en pratique les connaissances et les données existantes et nouvelles.

L'objectif principal du Partenariat Driving Urban Transitions est de soutenir des projets de recherche et/ou d'innovation transnationaux portant sur les défis urbains afin d'aider les villes dans leur transition vers une économie et un fonctionnement plus durable.

[+ d'info](#)



Limite de dépôt des propositions détaillées :

14/04/2026 à 12:00 CEST

BiodivConnect - Restauration de la fonctionnalité, de l'intégrité et de la connectivité des écosystèmes - Biodiversa+ 2025-2026

BiodivConnect vise à soutenir une recherche innovante qui contribuera à atteindre et respecter les engagements relatifs à la biodiversité aux niveaux européen et mondial d'ici et au-delà 2030 (exemple : cadre mondial pour la biodiversité de Kuming-Montréal). **Les résultats seront destinés à être intégrés aux pratiques de restauration de la nature. L'objectif est de favoriser des écosystèmes et des habitats interconnectés et écologiquement fonctionnels.** Une attention particulière est portée à la durabilité et à l'adaptabilité des actions de restauration, ainsi qu'à l'évaluation de leur efficacité dans le temps et à différentes échelles spatiales (locales, régionales, transfrontalières, mondiales, etc.).

L'appel couvre tous types d'écosystèmes et d'habitats, dans toutes les régions du monde. Il soutient des projets de recherche et d'innovation de

grande qualité adoptant des **approches holistiques, systémiques et intégrées**. Les projets proposés pourront porter sur divers aspects tels que : différentes catégories d'indicateurs ; études multi-échelles et transposabilité des efforts de restauration ; prises en compte des dimensions écologiques, socio-économiques et socio-culturelles, et/ou des différents niveaux de réglementation et de politiques environnementales, harmonisation, etc.

[+ d'info](#)



Limite de dépôt des propositions détaillées : 12/03/2026 à 14:00 CEST
4ème appel à projets transnational 2025 du Partenariat européen Clean Energy Transition (CETP)

Clean Energy Transition Partnership (CETP) est une initiative transnationale de programmation conjointe de la recherche, du développement technologique et de l'innovation qui vise à stimuler et accélérer la transition énergétique, en s'appuyant sur les acteurs régionaux et nationaux de financement de la recherche et de l'innovation (agences nationales, régions...).

L'appel CETP 2025 s'articule autour de 10 modules thématiques d'appel (Call Modules, CM), 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.

[+ 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](#)

Publication

RAPPORT

Stratégie pluriannuelle des financements de la transition écologique et de la politique énergétique nationale (SPAFTE)

Article

Financer la transition écologique : ce que prévoit la SPAFTE dans le PLF 2026

La France renforce son engagement pour la transition écologique avec la SPAFTE 2025, un cadre stratégique (art. L.100-1 A du code de l'énergie) qui mobilise ressources publiques et privées pour concrétiser, via le PLF 2026, ses objectifs climatiques, énergétiques et de biodiversité, alliant innovation et résilience.

+ d'info



Landscape Governance for a sustainable future Landscape Architects' position on European policies

IFLA Europe 2025 Consolidated Policy Brief



Policy Brief IFLA

Landscape Governance for a Sustainable Future IFLA Europe 2025 Consolidated Policy Brief

Landscape is central to Europe's environmental, social, and economic resilience — it shapes where people live, work, and connect with nature. In an era of accelerating urbanisation, agricultural intensification, and climate change, this publication highlights how landscape architects play a vital role in designing, planning, and managing natural, rural, and urban environments to ensure sustainability, biodiversity, and cultural identity.

Developed to mark the 25th anniversary of the European Landscape Convention, this policy brief gathers IFLA Europe's collective positions on key European strategies — including the GreenDeal, the [New European Bauhaus](#), and policies related to soil, water, agriculture, biodiversity, health, tourism, and circular economy. It aims to raise awareness

among policymakers and the public about the need for landscape-based approaches in all policy areas and to strengthen the voice of landscape architects in shaping a sustainable European future

[+ d'info](#)

Rapport

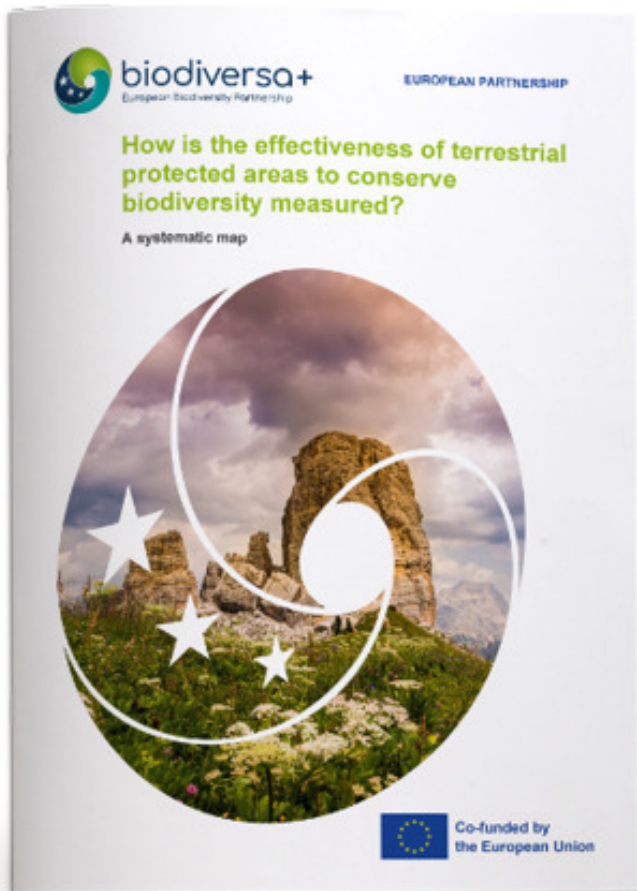
Les politiques publiques de santé environnementale

Selon l'Organisation mondiale de la santé, l'exposition à des facteurs environnementaux dans les pays développés causerait autant de décès que le tabac. Longtemps marginalisée, la santé environnementale s'impose aujourd'hui comme un enjeu central des politiques publiques, à la croisée de la santé publique, de l'environnement, de la justice sociale et de l'économie. À partir de l'étude de quatre sources de pollutions majeures – les pesticides, les PFAS ou « polluants éternels », le bruit et les particules fines – le Haut-commissariat à la Stratégie et au Plan présente, dans un vaste rapport, des propositions visant à renforcer la gouvernance, la connaissance, l'expertise et la réduction des risques, pour mieux protéger la santé publique.

[+ d'info](#)

Haut-commissariat
à la Stratégie
et au Plan



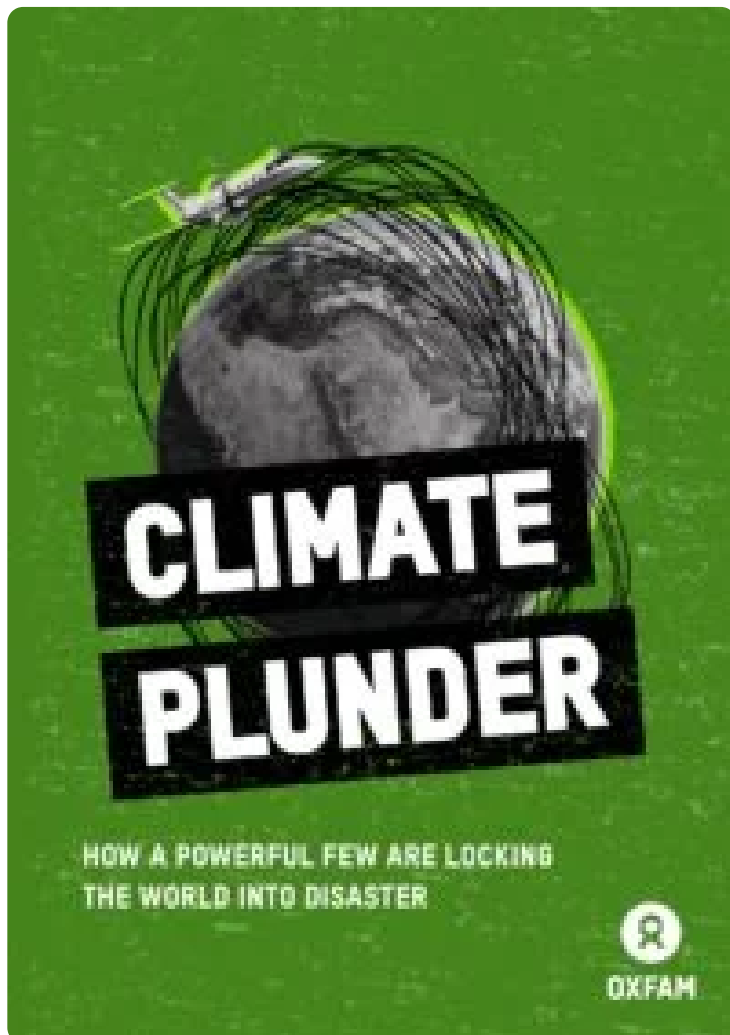


Rapport

How is the effectiveness of terrestrial protected areas to conserve biodiversity measured?

This systematic map aims to collate and synthesize global evidence on the methods and metrics used to assess the effectiveness of terrestrial PAs in biodiversity conservation. The map reveals a growing but uneven research field, with most studies being short-term, site-specific, and focused on forested biomes. It highlights the need for more long-term, landscape-scale, and species-level monitoring, as well as better representation of alpine, desert, and wetland ecosystems.

[+ d'info](#)



Rapport OXFAM

Le pillage climatique des ultra-riches

À l'approche de la [COP30](#), qui se tiendra à Belém, au Brésil, une nouvelle étude Oxfam dévoile que le mode de vie à forte empreinte carbone des ultra-riches épuise le budget carbone restant de la planète. Pire encore, les inégalités se creusent avec le temps. Intitulé « *Pillage climatique : comment une puissante minorité plonge le monde dans le chaos* », le rapport montre qu'une personne faisant partie des 0,1 % les plus riches de la planète émet plus de CO₂ en une seule journée qu'une personne parmi les 50 % les plus pauvres n'en émet en une année entière.

[+ d'info](#)



Presse

Comment réduire l'utilisation des pesticides ?

Malgré leur impact bien connu sur la santé humaine et les écosystèmes, les pesticides de synthèse restent souvent le choix par défaut des agriculteurs désireux de protéger leurs champs et leur cultures. En partenariat avec le projet européen Agrowise, Le 1 explore la diversité des façons de réduire leur utilisation – et de repenser notre relation avec l'agriculture.

+ d'info

Alors que leur impact sur la santé des humains et des écosystèmes est désormais bien connu, les pesticides de synthèse restent souvent le premier recours des agriculteurs assoiffés de protéger leurs cultures. En partenariat avec le projet européen Agrowise, le 1 explore les mille et une manières de réduire leur usage – et de repenser notre rapport à l'agriculture.

« LA SANTÉ VÉGÉTALE EST UNE QUESTION COLLECTIVE, ET NON INDIVIDUELLE »

Entretien avec l'apiculteur CHRISTIAN HUYGHE

COMMENT PROTÉGER SES PLANTES AUTREMENT ? NOTRE GUIDE ILLUSTRÉ



Documentation

Opération renaturation : agir en profondeur pour des sols vivants

Les sols sont au cœur des enjeux d'adaptation au changement climatique en particulier dans la lutte contre les îlots de chaleur. Ils ont également un rôle déterminant dans la préservation de la biodiversité et l'amélioration du cadre de vie.

A la différence des projets d'aménagement centrés sur le végétal en surface et rarement sur ce qui se passe en dessous, la renaturation ne se limite pas à compenser l'artificialisation ou à « verdier » les villes : elle entend, à tous points de vue, agir en profondeur. Pour être mis en œuvre, un projet de renaturation des sols suppose ainsi une logique d'ensemble, une stratégie territoriale, des diagnostics pour connaître les milieux et les écosystèmes, ainsi que des expertises croisées.

Cette publication propose aux collectivités souhaitant se lancer dans la réhabilitation de leurs sols des préconisations et des exemples

opérationnels issus de projets pilotes qui se développent sur le territoire national.

+ d'info



Livre

Combien coûte une abeille ?

Auteurs : [Régis Marodon](#)[Ruedi Baur](#)

Repenser l'économie en harmonie avec la nature :
une enquête illustrée sur le prix du vivant.

+ d'info



GÉOGRAPHIES, UN DICTIONNAIRE



Livre

Géographies, un dictionnaire

Auteurs : Cet ouvrage a été coordonné par le collectif GéoXXI, composé de Fabrice Argounès, Laine Chanteloup, Emmanuel Chauvin, Marie Chenet, Armelle Choplin, Martine Drozd, Hadrien Dubucs, Gabriel Fauveaud, Violaine Jolivet, Boris Lebeau, Olivier Milhaud Samarina, Philippe Pelletier et Marie Redon.

Lire autrement le monde, mettre en perspective des réalités situées, tel est le parti de ce dictionnaire. Avec près de 300 notices et presque autant d'auteurs et d'autrices, il rend compte de la richesse et de l'actualité des savoirs géographiques tout en proposant un dépassement des frontières disciplinaires. Défendant l'idée d'une géographie émancipatrice qui soit plurielle plutôt qu'universelle, il propose de faire de la géographie et de ses savoirs un outil essentiel aux débats de notre temps. Pour comprendre la façon dont nous vivons et habitons le monde, ou pour penser ce que nous souhaitons en faire, ce dictionnaire offre des clés indispensables.

[+ d'info](#)

Agenda



Le 13 novembre 2025, Online **Observatoire National des Routes** **sinistrées par la Sécheresse**

Le Cerema et l'IDRRIM proposent un webinaire de lancement de l'Observatoire National des Routes sinistrées par la Sécheresse (ONRS).

L'ONRS a pour objectif d'apporter une réponse à l'échelle nationale aux demandes des collectivités et des gestionnaires des infras. Cet ONRS va permettre de disposer de chiffres et un état des lieux à l'échelle nationale sur l'ampleur du RGA et ses conséquences sur les infras, via notamment des missions de diagnostic sur le terrain. Cela a pour objectif de mieux orienter les actions de prévention, d'entretien et des travaux de confortement par les gestionnaires.

[+ d'info](#)



Du 13 au 14 novembre 2025, Strasbourg **(67)**

Journées européennes de la **Mobilité de Strasbourg 2025**

La 7ème édition des Journées européennes de la mobilité de Strasbourg, organisées les 13 et 14 novembre 2025, se propose d'aborder ces questions dans une perspective européenne, favorisant les coopérations interterritoriales et transfrontalières, en croisant des retours d'expériences, des perspectives techniques et des résultats de recherche.

[+ d'info](#)



Du 18 au 20 novembre 2025, Paris (75) **Salon de la Biodiversité et du Génie** **écologique 2025**

Le Salon de la Biodiversité et du Génie Écologique se tiendra du 18 au 20 novembre 2025 à Paris Expo Porte de Versailles. Organisé en partenariat avec l'UPGE, l'Association des Maires de France (AMF) et les Eco Maires, cet événement mettra en

lumière les solutions pour restaurer, protéger et renaturer les écosystèmes.

Pendant trois jours, collectivités, entreprises, experts, associations, professionnels du terrain se retrouveront pour partager leurs savoir-faire, expériences, débattre des enjeux actuels...

[+ d'info](#)



Du 18 au 20 novembre 2025, Paris (75) Le Salon des Maires 2025 : mettre « Le Meilleur en commun » pour des territoires résilients et engagés

Du 18 au 20 novembre 2025, plus de 62 000 visiteurs sont attendus au Salon des Maires et des Collectivités Locales à Paris. Cette nouvelle édition, placée sous le signe de « *Le Meilleur en commun* », met en lumière les réponses concrètes que les territoires inventent face aux défis climatiques, sociaux et économiques.

Parmi les temps forts : la 2^e édition du Salon de la Biodiversité et du Génie Écologique, consacrée à la préservation du vivant, à la renaturation des villes et à l'économie circulaire. À l'heure où les collectivités doivent concilier urgence écologique, sobriété et qualité de vie, le salon s'impose comme un événement essentiel pour bâtir ensemble les territoires de demain.

[+ d'info](#)

Le 20 novembre 2025, Webinaire Fenêtre sur la recherche : Comment l'aménagement d'une rue influe-t-il sur la biodiversité ?

Venez découvrir :

La méthodologie novatrice déployée : modélisations cartographiques, entretiens avec les parties prenantes, mesure de la biodiversité (flore spontanée, escargots et écureuil roux : habitats et modes de dispersion contrastés) à l'échelle du tronçon de rue.



Un outil d'aide à la décision permettant d'identifier les secteurs propices pour améliorer les connectivités écologiques

Des leviers pour favoriser la biodiversité dans différents types de rues.

+ d'info

Le 28 novembre 2025, Strasbourg (67) Paysages partagés – Pratiques et approches de l'espace public

Tous les mois, la Fédération Française du Paysage donne carte blanche à un paysagiste, une agence, un acteur du paysage et du territoire, un groupement ou une personnalité qualifié lors d'une conférence filmée et mise en ligne. A la fois boîte à outils du projet de paysage, témoin vivant des travaux du paysagiste et forum ouvert sur la diversité des pratiques, le cycle

« Expérience (s) de Paysage » constitue une mémoire vivante de notre profession.

+ d'info



Expérience(s) de paysage

FFP Fédération Française du Paysage

Paysages partagés
Pratiques et approches de l'espace public
28.11.2025 | 18h30

Présentation du n°23 des Cahiers de l'École de Blois (2025) et du livre Écologie humaine (2024)
Et de l'atelier interdisciplinaire Eau, ville, paysage conduit à Niederbronn en 2024-25 par l'ENSAS et l'ENGES

Olivier Gaudin, enseignant à l'École de la nature et du paysage, chercheur au Cresson, éditeur des Cahiers de l'École de Blois, et co-directeur de l'ouvrage collectif Écologie humaine (Créaphis éditions, 2024)
Frédéric Rossano, paysagiste, enseignant-chercheur à l'École d'architecture de Strasbourg, coordinateur de l'atelier "Eau, ville, paysage"

LE VENDREDI 28 NOVEMBRE 2025 À 18H30
À LA CATÉNAIRE, 17 RUE D'OVERNAI, 67000 STRASBOURG
(photographie : © Manuel Witt)

FFP Association Française du Paysage

PROURBA

area



Journée Mondiale des Sols

12^e édition

un événement organisé par

Association Française pour l'étude du sol

RNEST

GIS Sol

Sols & Territoires

Du 4 au 6 décembre 2025, Pays de la Loire (49)

Journée Mondiale des Sols – 12^e édition en Pays de la Loire "Santé des sols : un continuum de l'urbain au rural"

La santé des sols constitue un enjeu central pour l'avenir de nos territoires : production alimentaire, biodiversité, stockage du carbone, régulation hydrique, aménagement durable... Pourtant, les sols – qu'ils soient agricoles, forestiers, naturels ou urbains – restent trop souvent méconnus ou insuffisamment intégrés dans les stratégies de gestion et de planification.

L'AFES, le RNEST, le GIS Sol et le RMT Sols & Territoires organisent la 12^e édition de la Journée Mondiale des Sols en Pays de la Loire, un rendez-vous scientifique et technique dédié à la

compréhension, à l'évaluation et à la valorisation de la santé des sols dans toutes leurs composantes.

+ d'info



Le 4 décembre, Paris (75)

Journée d'échanges techniques "Evaluer la gestion des aires protégées : indicateurs & outils de suivi"

Destinée aux professionnels des aires protégées (gestionnaires, services instructeurs, membres de conseils scientifiques, bureaux d'études...), cette journée vise à partager des expériences de terrain et à renforcer la communauté d'acteurs autour du suivi-évaluation, en lien avec la [méthode d'élaboration des plans de gestion \(CT88\)](#).

+ d'info



Le 16 décembre, Paris (75)

Plans de paysage de la transition énergétique

Cette journée aura pour but de réunir les acteurs qui ont réalisé un Plan de paysage de la transition énergétique, ou s'engagent dans une démarche de projet liant paysage et énergie ([TEPOS](#), Parcs naturels régionaux, Grands Sites de France, PCAET...) afin de partager les retours d'expériences et d'améliorer l'outil PPTe.

De quoi parle-t-on ? Cette démarche volontaire permet d'appréhender les évolutions paysagères locales désirées pour contrer le changement climatique tout en intégrant la dimension participative. Il propose également un plan d'action croisant [paysage et stratégie locale de transition énergétique](#). Son objectif est de faire réfléchir ensemble habitants, usagers et aménageurs pour élaborer des stratégies d'adaptation qualitatives, choisies et partagées afin d'en préserver la qualité.

+ 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](#)