

Veille d'actualité sur le paysage

du 16 au 29 janvier 2025

PAYSAGE.....	2
AMENAGEMENT DU TERRITOIRE.....	2
CARTOGRAPHIE.....	3
SITE.....	3
URBANISME.....	3
VILLE.....	3
ARCHITECTURE.....	4
TRANSITION ECOLOGIQUE.....	4
ENERGIE.....	5
BIODIVERSITE.....	6
FORET.....	7
ZONES HUMIDES.....	7
LITTORAL.....	8
EAU.....	9
SOL.....	9
AGRICULTURE.....	9
JARDIN - CULTURE.....	10
ADMINISTRATION.....	10

PAYSAGE

[Fédération des parcs naturels régionaux de France \(2025\) - Le cadre de vie, un levier d'amélioration du paysage ? Synthèse du webinar du 29/11/2024](#)

Engager une démarche de marketing territorial, c'est mettre en commun une attractivité, à savoir la capacité d'un territoire à attirer et à maintenir un certain nombre de ressources pour se développer (réseaux d'entreprises, base démographique, tourisme, aménités naturelles de proximité, réseaux de transports et d'équipements, etc.). Cette attractivité du territoire passe en partie par la qualité du cadre de vie qui constitue un levier pour attirer le développement économique. Les Parcs naturels régionaux sont des laboratoires vivants dans lesquels s'expriment des modèles de développement local respectueux des savoirs naturels et culturels. La mission de marketing territorial a pour objectif de favoriser une meilleure connaissance du territoire pour les acteurs, et de produire des plans d'action pour la diversification des ressources garantissant un cadre de vie de qualité répondant au mieux aux besoins des habitants. Les Parcs participent ainsi à la valorisation des projets locaux et cherchent à mobiliser les acteurs dans des démarches structurantes de transition des territoires.

[PAP \(01/2025\) - PAP n°81. Le sentier littoral, infinité, éternité et universalité du paysage](#)

L'accès aux littoraux est libre et gratuit dans l'hexagone et les outre-mer : le sentier littoral y est l'un des symboles d'un bien commun fédérateur, universel et partagé. A la rencontre entre la géographie, le climat, l'histoire et le droit, ce sentier est à la fois une réalité physique et un fantasme, un concept juridique et une conquête sociale dont l'acquis implique des enjeux d'aménagement et de gestion.

[MTE Objectif paysages \(21/01/2025\) - Les lauréats 2024 de l'appel à projets "Plans de paysage" et le Grand prix national du Paysage](#)

Chaque année, depuis 2013, l'appel à projets « Plans de paysage » vise à financer et accompagner des projets de territoires adoptant une démarche paysagère. Il s'agit d'une entreprise portée par la volonté d'un territoire et de ses élus, non réglementaire, qui se structure autour de trois temps forts : la réalisation d'un diagnostic en vue d'identifier et de qualifier les paysages et leurs dynamiques du territoire concerné; la concertation autour de la définition d'objectifs de qualité paysagère, à partir des ambitions portées et partagées par les acteurs locaux ; le développement d'un programme d'actions afin de mettre en œuvre concrètement ses objectifs.

[MTE Objectif paysages \(21/01/2025\) - Retour sur les journées « Eau, paysage et changement climatique »](#)

Retour sur les rencontres annuelles du Réseau Paysage Nouvelle-Aquitaine qui se sont tenues dans les Landes et dans les Pyrénées-Atlantiques en octobre 2024.

AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

[Institut Paris Région \(09/12/2024\) Projets pilotes pour une métropole nature](#)

L'Institut Paris Region a engagé une démarche exploratoire intitulée « Projets pilotes pour une métropole nature » avec l'appui de la Région Île-de-France, de la Métropole du Grand Paris et d'Île-de-France Nature. Son but : proposer aux acteurs le socle de projets de trames vertes et bleues à l'échelle de grands territoires. Les paysages et les milieux naturels de la métropole parisienne sont les grands perdants d'une urbanisation qui tend à effacer la géographie, fragmenter l'espace et restreindre la place du vivant. Une nouvelle approche est nécessaire afin de répondre, tout à la fois, aux enjeux

écologiques et aux aspirations à la nature des Franciliens.

[Plan bleu \(16/01/2025\) - MED 2050. La Méditerranée à l'horizon 2050](#)

La Méditerranée est une région au patrimoine naturel et culturel unique, mais elle fait face à des défis environnementaux et sociétaux de plus en plus préoccupants. Afin d'aider à construire un avenir résilient pour cette région emblématique, nous avons le plaisir d'annoncer la publication du rapport "La Méditerranée à l'horizon 2050 : Une prospective du Plan Bleu". Ce rapport constitue un jalon pour la compréhension des enjeux de développement durable dans la région méditerranéenne et propose des perspectives d'avenir pour les trente prochaines décennies.

CARTOGRAPHIE

[Institut Paris Région \(2025\) - Comparaison du mode d'occupation du sol. MOS 1949 à 2021](#)

À partir de photographies aériennes argentiques de l'IGN datant de 1949, l'Institut a conçu un millésime spécifique du Mode d'occupation du sol (MOS). Ce travail inédit permet de comparer l'Île-de-France d'après-guerre avec celle de 2021, dernier millésime en date du MOS. Cette comparaison apporte un éclairage précieux sur les profondes mutations du territoire francilien au cours des soixante-dix dernières années. Plongez-vous dans l'histoire et l'évolution de l'Île-de-France grâce à une nouvelle édition de notre carte interactive !

SITE

[Made in Sud \(17/01/2025\) - Le sanctuaire de la Sainte-Baume et la chapelle Matisse classés au patrimoine national](#)

Le ministre de la culture Rachida Dati a annoncé ce 16 janvier son intention de classer au patrimoine national le sanctuaire de la Sainte-Baume ainsi que la chapelle Matisse.

URBANISME

[LOCALTIS \(20/01/2024\) - Zéro artificialisation nette : l'Ademe livre son mode d'emploi](#)

L'Agence de la transition écologique a publié 22 fiches présentant des exemples d'actions mises en œuvre par les territoires engagés dans son expérimentation "Objectif ZAN" ainsi qu'un nouvel avis qui aborde les enjeux liés à la réduction de l'artificialisation des sols et la trajectoire pour atteindre l'objectif de zéro artificialisation nette en mettant en lumière les "externalités positives" qui en découlent.

VILLE

[APUR \(01/2025\) - Atlas des sols et du mobilir urbain de La Défense](#)

L'atlas est conçu comme un outil de connaissance et de gestion de l'espace public urbain demain. Les données acquises par le dessin et l'enquête offrent une vision précise et renouvelée permettant d'envisager ses évolutions. Elles questionnent le potentiel de chaque élément et son maintien au

regard de son implantation, sa possible transformation et son impact afin d'accélérer la transformation du quartier d'affaires en territoire post-carbone.

[ADEME \(01/2025\) - Les enfants, inspiration de la ville durable](#)

Depuis des décennies, nos territoires sont conçus pour et autour de la voiture. Alors que les espaces urbains doivent être repensés au regard des nouvelles conditions liées au changement climatique (canicules, inondations...), intégrer la place des enfants dans l'espace public à cette réflexion est essentiel. Pourquoi ? Parce que s'intéresser aux enfants dans la conception et la gestion des espaces publics s'avère un excellent levier de transformation vers des territoires plus durables et inclusifs.

[Made in Marseille \(14/01/2025\) - Budget participatif : les dix projets lauréats dans les quartiers Nord](#)

Tyroliennes, agrès, parcours sportifs : découvrez les dix projets des Marseillais retenus par la Ville pour la première édition du budget participatif dans les quartiers Nord. Les habitants des autres secteurs ont jusqu'au 2 février prochain pour proposer leurs idées.

[Made in Marseille \(14/01/2025\) - Le lifting du boulevard des Dames va se poursuivre jusqu'à la Porte d'Aix](#)

Le boulevard des Dames, déjà réaménagé sur sa partie basse, va poursuivre sa mue en 2026 pour faire de la place aux piétons et aux cyclistes.

[Courrier des Maires \(17/01/2025\) - Quand la santé publique intègre les politiques d'urbanisme](#)

Longtemps distendu, le lien entre urbanisme et santé a été ravivé au 19e siècle et dopé plus encore dans les débats aux détours de l'épidémie de Covid-19. Au point de légitimer les apports d'une politique urbaine intégrant des enjeux de santé, tant au niveau des documents stratégiques que sur le terrain ? Enquête et reportages sur comment les élus locaux peuvent prendre soin de leurs concitoyens...

[Made in Marseille \(17/01/2025\) - Du bunker de l'Estaque à la Bonne Mère, l'État veut classer 50 sites marseillais](#)

La ministre de la Culture, Rachida Dati, annonce vouloir classer « monument historique » plus de 50 sites à Marseille dans les deux prochaines années. Pour Notre-Dame de la Garde, le Diocèse est encore incertain.

[Nouvel Obs \(22/01/2025\) - "Planter, c'est bien. Mais il faut aussi cesser d'artificialiser" : quel est l'impact réel des forêts urbaines ?](#)

Décryptage La troisième forêt urbaine de Paris devrait voir le jour en juin, sur le parvis de l'Hôtel de Ville. Faisant office d'îlots de fraîcheur, ces bosquets sont censés répondre aux enjeux du réchauffement climatique dans les villes.

ARCHITECTURE

[PUCA \(23/01/2025\) - Vidéo : Prix spécial, Prix de thèse sur la ville 2024 - Delphine Lewandowski](#)

Delphine LEWANDOWSKI pour sa thèse de doctorat en architecture "Murs biodiverses, une architecture support de biodiversité. Définition et étude théoriques, techniques et biologiques", soutenue à l'ENSA Paris-Malaquais et au Muséum National d'Histoire Naturelle, sous la direction de Robert LE ROY et de Philippe CLERGEAU

TRANSITION ECOLOGIQUE

[Vie Publique \(27/01/2025\) - L'acceptabilité sociale des politiques vertes](#)

Refus, contournements, blocages ou actions violentes... Les contestations de l'action publique "verte" se multiplient. En confrontant l'action publique à la réalité, la faisabilité rejoint la légalité, la légitimité et l'efficacité dans la réussite des politiques publiques. Comment cela fonctionne et quels en sont les écueils et le potentiel ?

[LOCATIS \(28/01/2025\) - Agnès Pannier-Runacher défend l'"écologie populaire"](#)

Lors de sa cérémonie de vœux aux acteurs de la transition écologique, la ministre a plaidé de nouveau ce 28 janvier pour une "écologie populaire" en cette "année de tous les dangers pour l'environnement".

ENERGIE

[Observatoire des énergies renouvelables et de la biodiversité \(05/01/2025\) - Un cadre de modélisation pour l'évaluation des impacts des projets d'énergies renouvelables sur la biodiversité : étude de cas sur les chauves-souris européennes et les éoliennes](#)

Il est urgent de concilier planification des énergies renouvelables et conservation de la biodiversité pour faire face à la crise interconnectée du changement climatique et de la perte de biodiversité et pour atteindre les objectifs de développement durable 7, 13 et 15 des Nations unies. Cependant, dans de nombreux pays comme la France, les stratégies actuelles visant à limiter les effets négatifs des énergies renouvelables sur la biodiversité présentent encore des limites majeures au cours du processus de planification, qui pourraient être surmontées grâce à des approches de modélisation. Nous proposons ici un nouveau cadre basé sur la modélisation qui vise à déterminer les menaces potentielles que les projets font peser sur la biodiversité. En capitalisant sur les données de biodiversité standardisées à grande échelle de la science citoyenne pour créer des repères de biodiversité, cette approche vise à mieux informer le processus d'évaluation de l'impact environnemental (EIE) à différents stades, avant et après la construction du projet. Nous démontrons l'application pratique du cadre en utilisant les chauves-souris et le développement de l'énergie éolienne terrestre en France comme étude de cas. Nous révélons que les approches actuelles en matière de planification des énergies renouvelables en France n'ont pas permis d'identifier les sites importants pour la biodiversité, plus de 90 % des éoliennes dont la construction a été approuvée étant placées dans des sites très importants pour les chauves-souris. Les risques posés par les futures éoliennes pour les chauves-souris concernent tous les taxons (tous protégés dans l'UE), y compris les espèces présentant des risques de collision plus élevés. Nous soulignons comment le cadre proposé, basé sur la modélisation, pourrait contribuer à une évaluation plus objective des impacts sur la biodiversité avant et après la construction, et devenir un élément

[LOCALTIS \(20/01/2025\) - La France produit toujours plus d'électricité décarbonée](#)

"En 2024, la France a retrouvé des niveaux importants de production d'électricité et battu plusieurs records", souligne RTE, gestionnaire du réseau de haute tension, dans un bilan provisoire (Lien sortant, nouvelle fenêtre) publié ce 20 janvier. Avec 536,5 TWh, la production d'électricité française a atteint "son plus haut niveau depuis 5 ans", retrouvant ainsi "un niveau identique à celui de 2019, conforme à la moyenne 2014-2019 (537,5 TWh)", selon ces chiffres.

[LOCALTIS \(23/01/2025\) - Énergies renouvelables : deuxième saison d'un parcours d'accompagnement des élus locaux](#)

Après une première édition l'an dernier qui avait réuni 300 participants, le réseau Cler, l'Association des maires ruraux de France et Intercommunalités de France proposent en 2025 un nouveau parcours

d'accompagnement(Lien sortant, nouvelle fenêtre) pour initier les élus aux enjeux des énergies renouvelables, à l'approche des élections municipales de 2026. Deux ans après la loi d'accélération pour les énergies renouvelables qui introduit la définition des zones d'accélération des énergies renouvelables par les communes, deux tiers d'entre elles n'ont pas encore présenté leur copie, constatent les associations proposant ce parcours. Selon elles, de nombreux élus hésitent à se positionner en faveur des énergies renouvelables sur leur territoire car les oppositions sont de plus en plus nombreuses et organisées. Ils ont donc besoin d'être informés pour pouvoir animer le dialogue.

[LOCALTIS \(27/01/2025\) - 2024, année record pour l'électricité renouvelable](#)

L'édition 2024 du baromètre Observ'ER de l'électricité renouvelable en France montre que les EnR continuent d'avoir le vent en poupe, en particulier la filière photovoltaïque. L'autoconsommation, tant individuelle que collective, rencontre un succès toujours grandissant. Au niveau régional, toutes les régions métropolitaines auront connu une production électrique renouvelable en hausse en 2023. Et pour la première fois, une région métropolitaine – Grand Est – aura couvert plus de la moitié de sa consommation d'électricité grâce aux EnR. La région Hauts-de-France a, elle, déjà largement dépassé ses objectifs de production fixés dans son Srdet à horizon 2030, alors que l'Île-de-France en est toujours très très loin.

[Smart City Mag \(28/01/2025\) - Énergies renouvelables : un parcours d'initiation à l'attention des élus locaux](#)

Le réseau Cler, l'Association des Maires Ruraux de France et Intercommunalités de France lancent la deuxième édition du parcours « Les énergies renouvelables, une chance pour mon territoire ! ». Ce dernier, au travers d'une série de webinaires, vise à accompagner les collectivités dans leurs projets de production d'EnR. Explications.

BIODIVERSITE

[OFB \(12/2024\) - Solutions fondées sur la nature en milieu agricole : fiches de retours d'expériences en Provence-Alpes-Côte d'Azur](#)

De nombreux agriculteurs mettent en œuvre des pratiques à la fois productives et favorables à la biodiversité. 16 fermes ont été sélectionnées pour illustrer et expliquer la mise en œuvre de l'agroécologie. Elles varient par leur taille, leurs productions, leur territoire, leur modèle économique. Elles ont fait l'objet d'une visite de l'OFB entre mars et septembre 2025. Le recueil et les fiches ont pour objectifs de valoriser le travail de ces agriculteurs, d'inspirer les autres, de donner de la matière aux partenaires pour argumenter en faveur des SfN et de la transition agroécologique, de créer du lien entre les acteurs du monde agricole, de la biodiversité et du climat. Piloté par l'OFB dans le cadre du projet Life ARTISAN, ce travail complète le recensement des pratiques agroécologiques réalisé par les structures agricoles (Civam, Osaé.). Il a été conçu en partenariat avec la Chambre d'agriculture régionale Provence-Alpes-Côte d'Azur.

[Institut Paris Région \(09/12/2024\) Projets pilotes pour une métropole nature](#)

L'Institut Paris Region a engagé une démarche exploratoire intitulée « Projets pilotes pour une métropole nature » avec l'appui de la Région Île-de-France, de la Métropole du Grand Paris et d'Île-de-France Nature. Son but : proposer aux acteurs le socle de projets de trames vertes et bleues à l'échelle de grands territoires. Les paysages et les milieux naturels de la métropole parisienne sont les grands perdants d'une urbanisation qui tend à effacer la géographie, fragmenter l'espace et restreindre la place du vivant. Une nouvelle approche est nécessaire afin de répondre, tout à la fois, aux enjeux

écologiques et aux aspirations à la nature des Franciliens.

[ARB \(17/12/2024\) - Plus d'un quart des amphibiens et des reptiles menacés d'extinction en Île-de-France](#)

La disparition des amphibiens et des reptiles témoigne de l'état de santé inquiétant des mares, des mouillères, des landes et des haies, refuges d'une biodiversité riche mais trop souvent méconnue. La nouvelle Liste rouge régionale, réalisée par l'Agence régionale de la biodiversité en Île-de-France (ARB ÎdF) avec la Société herpétologique de France (SHF), vise à hiérarchiser les priorités d'action des politiques publiques, au moment où le nouveau SDRIF-E accroît la protection des espaces naturels franciliens.

[ANBDD \(15/01/2025\) - Territoires engagés pour la nature : les lauréats 2025-2027 sont désormais connus !](#)

Le dispositif Territoires engagés pour la nature (TEN) décerne une reconnaissance aux communes et intercommunalités normandes souhaitant agir en faveur de la biodiversité. Après évaluation des dossiers de candidatures par le jury régional TEN, les 23 collectivités normandes lauréates de la reconnaissance Territoires engagés pour la nature pour la période 2025-2027 sont désormais connues.

[Actu environnement \(16/01/2024\) - La Méditerranée menacée par une dégradation générale des conditions d'habitabilité écologique](#)

Un exercice de prospective à 2050 mené pendant quatre ans par le Plan bleu montre qu'à défaut de bifurcations majeures, le bassin méditerranéen connaîtra une dégradation continue des écosystèmes et un conflit d'accès aux ressources.

[MTEEL \(20/01/2025\) - La biodiversité en France - Synthèse des connaissances en 2024 | Données et études statistiques](#)

La biodiversité englobe l'ensemble du monde vivant à trois niveaux : la diversité génétique, celle des espèces et celle des écosystèmes. Avec ses départements et territoires d'outre-mer, la France est présente dans les quatre grands océans. Son patrimoine naturel est riche de 22 775 espèces endémiques, soit 11 % des 212 033 espèces françaises inventoriées. Cela lui confère une grande responsabilité internationale.

FORET

[The Conversation \(15/01/2025\) - Le sapin de Douglas dans les forêts françaises, entre succès et controverse](#)

Il est l'arbre le plus grand présent en France hexagonale. Le deuxième le plus planté. On le retrouve aussi dans les foyers à la période de Noël. Le sapin de Douglas est un arbre qui vient de loin, mais qui a connu un succès incontestable dans les forêts françaises. Certains s'en inquiètent en pointant notamment du doigt ses impacts néfastes sur la biodiversité. Retour sur l'histoire de cet arbre américain devenu omniprésent dans nos paysages et dans l'économie française du bois.

[Actu environnement \(27/01/2025\) - Le changement climatique menace la moitié des forêts de montagne en France](#)

Pour la première fois, la Liste rouge des écosystèmes en France évalue les forêts de montagne de l'Hexagone et de Corse. Parmi les dix-neuf écosystèmes évalués selon les critères de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), dix sont menacés et six apparaissent quasi-menacés, principalement par le changement climatique.

Evènement

[AREC : 14/02/2025, 8h-10h - Favoriser l'intégration des enjeux de la forêt et du bois dans vos Plans climat](#)

Webinaire. L'intégration des enjeux de la filière forêt-bois dans les Plans Climat-Air-Énergie Territoriaux (PCAET) constitue une opportunité clé pour renforcer la transition écologique locale. Les forêts jouent à la fois un rôle majeur dans la séquestration du carbone, la régulation climatique, et la préservation de la biodiversité, tandis que les filières bois contribuent à réduire les émissions de gaz à effet de serre grâce à l'utilisation de matériaux et d'énergies renouvelables. En intégrant ces enjeux, les collectivités peuvent développer des stratégies cohérentes qui favorisent une gestion durable des forêts, stimulent l'économie locale et répondent aux défis climatiques, tout en mobilisant les acteurs locaux. Ce webinaire, organisé par les Collectivités Forestières d'Île-de-France, en partenariat avec l'AREC et Fibois Île-de-France, vise à échanger sur le rôle central de la forêt dans la transition énergétique et climatique, en soulignant les leviers à disposition des élus.

ZONES HUMIDES

Evènement

[Pôle lagunes : 2-28/02/2025 - Programme de la Journée mondiale des zones humides en Méditerranée, édition 2025](#)

La Journée mondiale des zones humides 2025 aura lieu du 2 au 28 février. Pour la 21ème année consécutive en Méditerranée, tous les acteurs des zones humides se mobilisent pour faire découvrir aux petits comme aux grands les richesses des lagunes, des marais littoraux, des cours d'eau... Le programme en Méditerranée Retrouvez toutes les animations 2025 autour du thème « Protéger les zones humides pour notre avenir commun ». Une centaine d'animations est organisée autour de la Méditerranée en Occitanie, Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse.

LITTORAL

[PAP \(01/2025\) - PAP n°81. Le sentier littoral, infinité, éternité et universalité du paysage](#)

L'accès aux littoraux est libre et gratuit dans l'hexagone et les outre-mer : le sentier littoral y est l'un des symboles d'un bien commun fédérateur, universel et partagé. A la rencontre entre la géographie, le climat, l'histoire et le droit, ce sentier est à la fois une réalité physique et un fantasme, un concept juridique et une conquête sociale dont l'acquis implique des enjeux d'aménagement et de gestion.

[Splann \(16/01/2025\) - 4.000 ha de terres artificialisées en dix ans : le béton grignote le littoral breton](#)

Splann ! publie une enquête inédite sur l'artificialisation des côtes bretonnes et les failles de la loi littoral. À travers plusieurs cartes inédites et détaillées, l'enquête révèle qu'en dix ans, 4.000 ha ont été coulés sous le béton. Et rien n'arrête les bétonneuses. Surtout pas les réglementations.

[France 3 \(21/01/2025\) - CARTE. La tentation du béton : découvrez où l'on a construit sur le littoral, malgré la loi](#)

Malgré la loi Littoral, malgré celle sur la Zéro Artificialisation Nette, les constructions parviennent à se multiplier sur le littoral breton. Quelquefois par contournement de l'esprit de la loi, dans les zones les plus proches de la mer, quelques fois pour dynamiser la démographie de la commune. Sans succès. Une enquête de Splann !

[IFREMER \(21/01/2025\) - Guerre, urbanisation, pesticides, plastiques... Comment les activités humaines ont-elles](#)

[bouleversé les écosystèmes des côtes européennes ?](#)

Toute pollution générée par les activités humaines gagne un jour l'Océan avec en première ligne les écosystèmes côtiers. En 2023, l'Ifremer s'est lancé dans une vaste enquête européenne en prélevant 124 carottes sédimentaires sur 15 sites littoraux de 9 pays. Objectif : savoir si et comment des faits historiques majeurs de l'Anthropocène, comme la Seconde Guerre mondiale, la catastrophe Tchernobyl ou l'essor de certaines pratiques allant de l'usage des pesticides à de la construction de ports, ont pu bouleverser la santé fragile des écosystèmes côtiers.

[Cour des Comptes \(24/01/2025\) - L'aménagement du littoral méditerranéen face aux risques liés à la mer et aux inondations](#)

Le littoral méditerranéen est un espace de fortes tensions socio-environnementales qui compte près de 3,3 millions d'habitants. L'aménagement de ce territoire, façonné par l'État avant les lois de décentralisation, puis par l'intervention des collectivités locales, est aujourd'hui remis en cause. Les collectivités, qui disposent des principaux outils de planification, n'ont pas encore pris la pleine mesure des conséquences de l'exposition de leurs territoires aux risques liés à la mer et aux inondations, qui sont par nature imprévisibles, mais aussi à la mobilité du trait de côte, prévisible quant à elle. Ces phénomènes sont amplifiés par les effets du changement climatique. En tout état de cause, les collectivités les plus engagées se heurtent rapidement à une insuffisance des moyens à disposition permettant de répondre à ces problématiques. Compte tenu de la forte exposition à ces menaces, l'enquête examine notamment la capacité des acteurs publics locaux à adapter leur intervention, à court, moyen et long termes.

EAU

[Actu environnement \(20/01/2025\) - France Stratégie explore les futurs possibles de la demande en eau](#)

Dans un contexte de réchauffement climatique, France Stratégie s'est penchée sur les futurs possibles de l'évolution de la demande en eau en fonction des choix structurants de société. Une seconde étude sur la ressource disponible est attendue.

SOL

[HAL-ENPC-CIRED \(2025\) - Les coûts de la restauration des sols urbains](#)

L'urbanisation entraîne de multiples formes de dégradations des sols -comme la compaction, la pollution et l'imperméabilisation -, ce qui compromet leur capacité à fournir des services écosystémiques essentiels aux milieux urbains, tels que la protection contre les inondations et les vagues de chaleur. La restauration écologique des sols urbains est donc essentielle pour des villes durables et adaptées au changement climatique. Cependant, les dimensions économiques de la restauration des sols urbains, en particulier ses coûts, restent largement inexplorées. A partir d'entretiens avec une cinquantaine d'acteurs du secteurs, cette étude estime que les coûts médians de restauration des sols urbains varient de 50 à 320 €/m² pour les sols compactés, imperméabilisés ou construits, et atteignent plus de 800 €/m² pour les sols pollués. La restauration des sols urbains comprend une séquence impliquant jusqu'à dix étapes, combinant plusieurs techniques, avec une variation significative des coûts. Les études préalables sont l'étape la moins coûteuse, tandis que la démolition du bâti et l'assainissement du sol sont les plus onéreuses. Ces nouvelles estimations de coûts aideront notamment à estimer les investissements nécessaires à l'atteinte des objectifs de

restauration, à sélectionner des zones de restauration et à développer des incitations économiques pour la restauration écologique dans les villes. Ces résultats soulignent également la nécessité de préserver les sols fonctionnels, parallèlement aux efforts de restauration.

AGRICULTURE

[OFB \(12/2024\) - Solutions fondées sur la nature en milieu agricole : fiches de retours d'expériences en Provence-Alpes-Côte d'Azur](#)

De nombreux agriculteurs mettent en œuvre des pratiques à la fois productives et favorables à la biodiversité. 16 fermes ont été sélectionnées pour illustrer et expliquer la mise en œuvre de l'agroécologie. Elles varient par leur taille, leurs productions, leur territoire, leur modèle économique. Elles ont fait l'objet d'une visite de l'OFB entre mars et septembre 2025. Le recueil et les fiches ont pour objectifs de valoriser le travail de ces agriculteurs, d'inspirer les autres, de donner de la matière aux partenaires pour argumenter en faveur des SfN et de la transition agroécologique, de créer du lien entre les acteurs du monde agricole, de la biodiversité et du climat. Piloté par l'OFB dans le cadre du projet Life ARTISAN, ce travail complète le recensement des pratiques agroécologiques réalisé par les structures agricoles (Civam, Osaé.). Il a été conçu en partenariat avec la Chambre d'agriculture régionale Provence-Alpes-Côte d'Azur.

[The Conversation \(19/01/2025\) - Une brève histoire de la modélisation des plantes, féconde face aux enjeux agroécologiques](#)

Au cours des dernières décennies, la modélisation et la simulation des plantes ont connu des progrès fulgurants. Ainsi que des applications variées : agronomie, planification, exploitation forestière, mais également films et jeux vidéo. Petit à petit, les modèles sont améliorés par la recherche pour offrir des simulations de plus en plus fines et réalistes. Une approche précieuse pour répondre aux défis de la transition agroécologique.

Evènement

[Humanite et biodiversite : 20/02/2025, Webinaire - Treansition agroécologique, où en est la France ?](#)

Ce webinaire sera animé par Bernard Chevassus-au-Louis, Président d'Humanité et Biodiversité, et Nathan Horrenberger, Chargé de mission Politiques de la Biodiversité

JARDIN – CULTURE

[Plante & Cité \(12/2024\) - Bulletin de veille Références n°172 - décembre 2024](#)

[LOCALTIS \(24/01/2025\) - Comment faire des cours d'école imperméables et asphaltées des espaces plus verts et plus vivants ?](#)

Face à l'urgence climatique et aux nouveaux besoins pédagogiques, les cours d'école se réinventent en France. De Libourne à Dunkerque, en passant par Avignon, ces espaces scolaires longtemps asphaltés et imperméabilisés deviennent peu à peu des espaces verts. De là à ce que ces cours verts soient généralisées d'ici 2030 ? C'est bien ce que souhaite la Fabrique de la cité qui vient de publier une note à ce sujet.

ADMINISTRATION

[Actu environnement \(27/01/2025\) - Une mission flash va plancher sur l'organisation du ministère de la Transition écologique](#)

Dans la foulée du discours de politique générale, la ministre de la Transition écologique, Agnès Pannier-Runacher, a annoncé à son administration, le 21 janvier, le lancement prochain d'une « mission flash » d'un mois visant à identifier des pistes de réforme et de gains de productivité sur l'ensemble du poste ministériel (directions générales et opérateurs), indique le quotidien Le Monde. Cette mission est confiée à l'Inspection générale de l'environnement et du développement durable (Igedd).