

Veille d'actualité sur le paysage

du 24 juillet au 27 août 2025

PAYSAGE.....	2
SITE.....	3
URBANISME.....	3
VILLE.....	4
ARCHITECTURE.....	5
FRICHE.....	6
CLIMAT.....	6
TRANSITION ECOLOGIQUE.....	6
ENERGIE.....	7
BIODIVERSITE.....	7
FORET.....	9
MONTAGNE.....	9
ZONES HUMIDES.....	10
LITTORAL.....	10
SOL.....	10
AGRICULTURE.....	10
JARDIN - CULTURE.....	11

PAYSAGE

[Objectif paysages \(28/07/2025\) - Découvrez le dernier numéro "Paysage-info #54" du réseau Paysage d'Occitanie](#)

Le réseau paysage est co-piloté par la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) et l'Union Régionale des Le Conseil d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement (CAUE) Occitanie. Il a pour objectif de participer à la mise en œuvre et la promotion de la politique des paysages en région. Il repose principalement sur l'animation et la mobilisation des différents acteurs dans un cadre de partage et d'enrichissement.

[LOCALTIS \(31/07/2025\) - Un guide pour concilier paysage et transition énergétique](#)

Le réseau des grands sites de France publie un guide méthodologique pour "concilier paysage et transition énergétique". Ses recommandations, tirées d'expérimentations **CONDUITES** depuis 5 ans par certains sites de son réseau, intéresseront l'ensemble des territoires, qu'ils soient ou non situés dans le périmètre d'un "grand site".

Evènement

[IFLA 2025 : 10-12/09/2025 -Congrès mondial de l'IFLA](#)

uidé par les paysages Le congrès d'IFLA WORLD 2025 à Nantes interviendra dans un contexte de changement climatique planétaire, où l'adaptation et la résilience des villes et des territoires nécessite des transformations profondes et systémiques. La profession d'architecte-paysagiste joue un rôle central dans ces efforts, en mettant en avant des approches urbaines qui favorisent les sols vivants, la biodiversité et une gestion durable de l'eau.

[Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse : 19/09/2025 - Marche "Paysage" entre Terre et Eau](#)

Dans le cadre des Journées Européennes du Patrimoine 2025, du symposium Paysage, Arts & Sciences du bassin de la Seine, participez à cette marche au cœur du Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse, sous l'égide de l'association Paradeisos - Jardins européens. Elisabetta Cereghini, Architecte, Paysagiste, Historienne du paysage, participera à cette marche Paysage entre Terre et Eau.

[Région Ile-de-France : 02/10/2025, 9h à 18h - Journée d'étude à la Région « La villégiature en Île-de-France : architectures, paysages et pratiques sociales »](#)

Programme : 9h : accueil 9h15 : discours de Florence Portelli, Vice-présidente chargée de la Culture, du Patrimoine et de la Création 9h30 : introduction par Bernard Toulhier, archéologue, historien de l'architecture et conservateur général honoraire 10h : présentation de l'ouvrage Châteaux, villas et folies. Villégiature en Île-de-France, Marianne Métais, co-auteurice de l'ouvrage et conservatrice du patrimoine à la Région Île-de-France 1. Villégiatures aristocratiques 10h15 Villégiatures en milieu royal Anaïs Bornet, historienne du patrimoine, docteure en histoire de l'architecture Francesco Guidoboni, architecte, docteur en histoire de l'architecture, chargé de mission au Pôle Sauvegarde et Transmission des Patrimoines du Conseil départemental des Yvelines 11h La petite maison Claire Ollagnier, docteure en histoire de l'art, historienne et auteurice, chargée de mission auprès du ministère de la Culture 11h45 Compiègne, une villégiature aux marges de l'Île-de-France Frédéric Fournis, chercheur, chef du pôle Inventaire, Région Pays de la Loire 12h30-12h45 : échanges 12h45-14h15 : pause

déjeuner 2. Naissance d'une identité francilienne 14h15 Du lotissement de villégiature à la banlieue résidentielle Isabelle Rabault-Mazières, maîtresse de conférences en histoire contemporaine, Université Paris I Panthéon-Sorbonne (Centre d'histoire du XIXe siècle) 15h Héritage historique, variété architecturale et mutations d'un territoire périurbain : la villégiature en vallée de Chevreuse Amandine Robinet, chargée d'étude Patrimoine au Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse 3. Arts, sport et loisirs 15h40 Loisirs sportifs en villégiature Romuald Goudeseune, conservateur du patrimoine à la Région Île-de-France 16h20 Villégiatures d'écrivains, l'exemple de Paul de Kock à Romainville Constance Barbaresco, ingénieure de recherche, Ecole des Hautes Etudes

[Métropole de Rouen Normandie, Festival Zigzag : 04/10/2025 - Horizon 2080, marche paysagère les Chemins de l'eau](#)

aysage entre Ciel et Terre, sous le soleil exactement, la géologie comme socle, nous vous invitons à vivre une approche sensible et précise des chemins de l'eau pour imaginer le futur de la Métropole Rouen Normandie à l'horizon 2080. Avec Jacques Deval, architecte de paysage ; Robert Lafite, géologue et professeur émérite de l'université Rouen Normandie et Mirela Popa, artiste

[Cité de l'architecture et du patrimoine : 16/10-17/11/2025 - Albums des jeunes architectes et paysagistes 2023](#)

Prix créé en 1980, le palmarès des AJAP récompense tous les deux ans les jeunes talents de l'architecture et du paysage, professionnels de moins de 37 ans, pour des projets réalisés ou en concours en France. Organisés par le ministère de la Culture avec le soutien de la Cité, il met en lumière les futurs grands noms de l'architecture contemporaine.

SITE

[LOCALTIS \(24/07/2025\) - Création de la réserve naturelle nationale de la Seine champenoise](#)

La ministre de la Transition écologique, Agnès Pannier-Runacher, a officiellement créé par un décret paru au Journal officiel ce 24 juillet la Réserve naturelle nationale de la Seine champenoise. Située dans les départements de l'Aube et de la Marne sur le secteur de La Bassée, cette portion de la vallée de la Seine constitue la plus vaste plaine inondable du bassin versant de ce fleuve.

Evènements

[ARB : 29/09/2025, Saint-Denis - Rencontre régionale des gestionnaires d'espaces naturels d'Île-de-France](#)

Organisées par l'ARB ÎdF et ses partenaires, ces journées dédiées aux gestionnaires et techniciens d'espaces naturels protégés ou désignés (réserves naturelles régionales et nationales, réserves biologiques domaniales, sites Natura 2000, sites naturels régionaux, espaces naturels sensibles, parcs naturels régionaux, arrêtés de protection de biotopes), ont pour vocation de renforcer le réseau des sites de conservation de la nature en Île-de-France ainsi que les échanges entre ses membres.

URBANISME

[FNAU \(07/2025\) - La politique de la ville à l'échelle de la Métropole Aix-Marseille Provence](#)

Alors que la politique de la ville a célébré ses 40 ans en 2017, et que les nouveaux contrats de ville sont entrés en vigueur en 2024 (baptisés « Quartiers 2030 »), les interventions dans les QPV sont

d'autant plus nécessaires en 2025 au regard des inégalités persistantes sur le territoire français mais aussi métropolitain. En effet, le rapport inter-décile, c'est-à-dire l'écart entre les revenus déclarés les plus hauts et les plus bas, est de 8,6 au sein de la Métropole d'Aix-Marseille-Provence (contre 5,8 en moyenne en France), soulevant des enjeux en termes d'inégalités de revenus. Dans le cadre de ses missions d'observation et d'accompagnement aux politiques publiques, l'AGAM propose depuis 2015 un observatoire des quartiers prioritaires, faisant suite à celui des Zones urbaines sensibles (ZUS) achevé en 2014. Avec l'actualisation de la géographie prioritaire, l'AGAM poursuit cette mission et propose un Focus sur ces territoires.

[Haut-commissariat à la stratégie et au plan \(15/07/2025\) - Concilier sobriété foncière et développement local : retours de terrain](#)

Chaque année en France métropolitaine, plus de 20 000 hectares sont artificialisés. Dans le prolongement des travaux menés par France Stratégie sur l'objectif « zéro artificialisation nette » (ZAN) d'ici 2050, et en s'appuyant sur les retours d'expérience de six territoires aux profils complémentaires, le Haut-commissariat à la Stratégie et au Plan présente une note de synthèse, accompagnée d'un document de travail. Cette analyse éclaire les moyens d'un nouveau modèle d'aménagement visant la sobriété, dans un contexte de ressources naturelles limitées et de finances publiques locales maîtrisées.

[LOCALTIS \(28/07/2025\) - DOSSIER - Artificialisation des sols : la difficile équation du ZAN](#)

Consacré par la loi Climat et Résilience du 22 août 2021, le principe de "zéro artificialisation nette" vise à adapter les règles d'urbanisme existantes pour lutter plus efficacement contre l'étalement urbain. Il prévoit pour cela une double échéance : diviser par deux le rythme d'artificialisation des sols à l'horizon 2031 par rapport aux dix années précédant la loi et parvenir à atteindre le ZAN d'ici à 2050, avec un objectif de réduction du rythme de l'artificialisation par tranches de 10 ans. Mais sa mise en œuvre suscite de nombreuses inquiétudes de la part des collectivités qui redoutent une fragilisation juridique accrue des documents d'urbanisme et un risque d'augmentation des disparités territoriales. Une nouvelle loi d'origine sénatoriale visant à faciliter son application et à renforcer l'accompagnement des élus locaux a été publiée le 21 juillet 2023. Elle prévoit notamment une nouvelle instance régionale de gouvernance, la conférence ZAN, une garantie communale de développement, un droit de préemption élargi, la prise en compte de la renaturation dès 2021, ou encore la comptabilisation à part des grands projets d'envergure nationale ou européenne. Les points de blocage restent cependant nombreux sur le terrain, alors que les régions ont engagé la territorialisation des enveloppes d'artificialisation, dans le cadre de la modification de leurs schémas régionaux d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires (Sraddet). Dans un rapport présenté le 9 octobre 2024, le groupe de suivi du Sénat sur la stratégie de réduction de l'artificialisation des sols à travers le ZAN a relayé l'attachement des élus au principe de sobriété foncière, y compris sur leur propre territoire, tout en fustigeant une méthode fortement décriée, avec des objectifs "déterminés de façon arithmétique sans aucune prise en compte des réalités et dynamiques locales" et un accompagnement "défaillan

VILLE

[OFB, Biodiversité, des clés pour agir \(06/2025\) - Morphologies urbaines et autres pressions anthropiques en ville : quels impacts sur la biodiversité ?](#)

Végétaux de différentes natures, avifaune, vers de terre, malacofaune, chiroptères et insectes (dont les pollinisateurs) : ce cortège d'espèces a été suivi au sein de six projets de recherche, dans l'objectif d'apporter des connaissances pour intégrer la question de la préservation de la biodiversité dans la

construction de la ville ou lors de son développement.

[Paris Projet \(03/2025\) - N°47. Au rythme des jeux](#)

Ce numéro 47 de la revue Paris Projet met en regard les transformations et l'expérience des Jeux. Il témoigne de la façon dont l'événement a été tant un accélérateur des politiques publiques d'aménagement qu'un démonstrateur de savoir-faire. Leur héritage se traduit dans les transformations des quartiers du Nord-Est avec plus de 4 000 nouveaux logements, les nombreux réaménagements d'espaces, la création de 6 passerelles, plus de 100 km de pistes cyclables ou la rénovation d'une vingtaine d'équipements sportifs qui ont servi de sites d'entraînements. Et bien sûr, dans la suite des épreuves de natation marathon et triathlon, 7 sites de baignade ouvrent au grand public dès l'été 2025, 3 à Paris et 4 dans la Marne et 34 autres sites sont proposés... Car si la ville se construit sur le temps long, le rythme des Jeux de Paris 2024 ouvre un espace de réflexion urbaine pour adapter la ville qui dépasse le temps de l'événement.

[l'Observatoire des villes vertes \(07/2025\) - Sols urbains : 93 % des villes conscientes de leur importance, mais 1/3 en fait une priorité](#)

Dans un contexte où les villes sont appelées à renforcer leur résilience face aux changements climatiques, l'Observatoire des villes vertes, a mené une enquête auprès des décideurs locaux sur la gestion des sols en ville. Véritable socle du vivant, le sol est à la fois support de végétation, régulateur naturel des eaux pluviales et réservoir de biodiversité. L'étude révèle un paradoxe marquant : si la quasi-totalité des villes reconnaît son importance, peu en font encore une priorité stratégique. Une étude réalisée en partenariat avec Plante & Cité et l'Institut de la transition foncière.

[Made in Marseille \(08/07/2025\) - Paysan urbain renonce finalement à racheter le Vallon de Serre](#)

Paysan urbain annonce se retirer du projet d'achat de 6,7 hectares du Vallon de Serre. L'association ne renonce pas pour autant à développer un projet de tiers-lieu productif et pédagogique à Marseille.

[Made in Marseille \(21/07/2025\) - Un podcast retrace la vie tourmentée du ruisseau des Aygaldes à Marseille](#)

Produite en 2023, la série podcast « Comme un ruisseau » revient sur l'histoire et l'avenir du ruisseau Caravelle-Aygaldes, qui concentre beaucoup d'attention à Marseille. L'occasion de (re)découvrir ce cours d'eau, aux nombreux enjeux, qui traverse le nord de la ville.

Evènements

[PUCA : 27/11 à Paris - Colloque "La ville en thèses : savoirs sur la ville, savoirs pour la ville"](#)

À l'occasion des 20 ans du Prix de Thèse sur la Ville, le Puca et l'Aperau Internationale vous proposent, dans le cadre d'un colloque acteurs/chercheurs, de revisiter deux décennies de « villes en thèses », deux décennies de (près de 1500) thèses sur la ville, pour questionner ce que l'action fait de/à la recherche, ce que la recherche fait à l'action. Comprendre pourquoi certains objets, certaines thématiques ont été investis, certaines surinvesties, d'autres excessivement négligées, pour apprendre sur les précautions à prendre et les erreurs à éviter lorsqu'il s'agit d'explorer les futurs possibles. Revisiter le passé pour mieux penser le futur. Pour mieux penser la ville de demain. Une ville moins fragmentée, une ville moins moche, une ville moins chiantie. Une ville plus écologique, une ville plus juste, une ville plus inclusive.

ARCHITECTURE

Evènement

[Ministère de la Culture : 16-19/10/2025 - Journées nationales de l'architecture](#)

Thème de l'édition 2025 : « Architectures du quotidien » La thématique 2025 met l'accent sur ces réalisations souvent perçues comme « banales » mais qui façonnent pourtant notre quotidien et le cadre de vie de chacun.

[Cité de l'architecture et du patrimoine : 16/10-17/11/2025 - Albums des jeunes architectes et paysagistes 2023](#)

Prix créé en 1980, le palmarès des AJAP récompense tous les deux ans les jeunes talents de l'architecture et du paysage, professionnels de moins de 37 ans, pour des projets réalisés ou en concours en France. Organisés par le ministère de la Culture avec le soutien de la Cité, il met en lumière les futurs grands noms de l'architecture contemporaine.

FRICHE

[Actu environnement \(26/08/2025\) - Dérogations à la loi Littoral : la liste des friches s'allonge pour les installations solaires](#)

Un décret, publié ce 26 août au Journal officiel, complète la liste des friches sur lesquelles il est possible de déroger au principe de continuité de la loi Littoral, pour l'installation d'ouvrages nécessaires à la production d'énergie solaire photovoltaïque ou thermique. Cette dérogation est prévue par l'article 37 de la loi du 10 mars 2023 relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables.

[The Conversation \(10/07/2025\) - Comment redonner une nouvelle vie aux friches industrielles en ville ?](#)

Dans les villes post-industrielles comme Rouen, la cohabitation historique entre ville et industrie est à réinventer. Il s'agit de concilier les enjeux de la relocalisation industrielle, les nouvelles attentes de la société et les exigences de la transition écologique, notamment en termes de végétalisation urbaine.

CLIMAT

[LOCALTIS \(01/08/2025\) - DOSSIER - Adaptation au changement climatique : un plan national à compléter et à financer](#)

Après une longue gestation, la version définitive du troisième Plan national d'adaptation au changement climatique (PNACC3) a été présentée le 10 mars 2025. Elle comprend 52 mesures organisées autour de 5 axes qui visent à apporter des solutions aux particuliers, aux territoires et aux collectivités, au monde économique, et au monde du vivant pour anticiper les effets d'un réchauffement de 4°C à l'horizon 2100. Mais ses limites ont été aussitôt soulignées par le Haut Conseil pour le Climat qui a suggéré d'en renforcer le financement ou la valeur juridique. Des travaux parlementaires sont également venus étayer les réflexions sur le volet financier mais aussi opérationnel de l'adaptation, en invitant notamment à accompagner les collectivités et l'ensemble des acteurs publics et privés concernés, dans une nouvelle approche de l'aménagement du territoire permettant de relever les défis climatiques.

[The Conversation \(08/08/2025\) - Provence-Alpes-Côte d'Azur : changement climatique et pénuries d'eau, les défis qui attendent la région](#)

Et si le scénario de 2022 se répétait ? Dans les Bouches-du-Rhône, plusieurs dizaines communes étaient placées en alerte renforcée sécheresse – et donc à des restrictions d'eau – à la fin juillet 2024. Il faut dire que la région Provence-Alpes-Côte d'Azur (PACA) est particulièrement vulnérable au risque de sécheresse.

TRANSITION ECOLOGIQUE

[Vie Publique \(07/08/2025\) - Le modèle économique des services urbains est-il encore adapté à la transition écologique ?](#)

Face à la crise climatique et à la raréfaction des ressources, la sobriété s'impose peu à peu comme un impératif collectif. Mais comment concilier cet objectif avec un modèle économique des services urbains, comme l'eau ou les déchets, historiquement fondé sur la croissance des volumes facturés ?

ENERGIE

[UPGE \(11/07/2025\) - Etcée Terra - Photovoltaïque et pollinisateurs : des synergies possibles ?](#)

Le déclin des insectes pollinisateurs est un sujet sensible largement évoqué dans les médias. Depuis 5 ans, la Société ETCEE TERRA, par l'intermédiaire de sa filiale CERMECO, bureau d'études en écologie, a mis en place un programme de recherche appliquée au sein de plusieurs parcs photovoltaïques, en Occitanie et Nouvelle-Aquitaine. Objectifs : évaluer les effets de ces projets sur les abeilles sauvages, améliorer les recommandations formulées dans les études d'impact, conseiller pour une gestion des sites respectueuse de la biodiversité.

[LOCALTIS \(24/07/2025\) - Energies renouvelables : la Commission européenne ouvre une nouvelle procédure d'infraction contre la France](#)

Et une nouvelle procédure d'infraction ouverte contre la France ! Cette fois, la Commission européenne la met en demeure de transposer intégralement les dispositions de la directive modificative du 18 octobre 2023 relative à la promotion de l'énergie produite à partir de sources renouvelables (lire notre article du 7 novembre 2023), laquelle vise à accélérer le déploiement des énergies renouvelables dans tous les secteurs de l'économie.

[LOCALTIS \(31/07/2025\) - Un guide pour concilier paysage et transition énergétique](#)

Le réseau des grands sites de France publie un guide méthodologique pour "concilier paysage et transition énergétique". Ses recommandations, tirées d'expérimentations conduites depuis 5 ans par certains sites de son réseau, intéresseront l'ensemble des territoires, qu'ils soient ou non situés dans le périmètre d'un "grand site".

[Actu environnement \(26/08/2025\) - Dérogations à la loi Littoral : la liste des friches s'allonge pour les installations solaires](#)

Un décret, publié ce 26 août au Journal officiel, complète la liste des friches sur lesquelles il est possible de déroger au principe de continuité de la loi Littoral, pour l'installation d'ouvrages nécessaires à la production d'énergie solaire photovoltaïque ou thermique. Cette dérogation est prévue par l'article 37 de la loi du 10 mars 2023 relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables.

BIODIVERSITE

[OFB, Biodiversité, des clés pour agir \(06/2025\) - Morphologies urbaines et autres pressions anthropiques en ville : quels impacts sur la biodiversité ?](#)

Végétaux de différentes natures, avifaune, vers de terre, malacofaune, chiroptères et insectes (dont les pollinisateurs) : ce cortège d'espèces a été suivi au sein de six projets de recherche, dans l'objectif d'apporter des connaissances pour intégrer la question de la préservation de la biodiversité dans la construction de la ville ou lors de son développement.

[FRB \(07/2025\) - Les pratiques agricoles sont responsables du déclin des oiseaux en Europe](#)

Bien que le déclin des populations d'oiseaux en Europe soit aujourd'hui clairement démontré, les facteurs qui l'expliquent le sont moins. Pourtant, dans un article paru en 2023, une équipe de recherche a mis en évidence l'impact prédominant de l'intensification de l'agriculture, estimée par le biais des dépenses en intrants chimiques (fertilisants et pesticides), sur le déclin des oiseaux à l'échelle continentale. L'équipe pilotée par Stanislas Rigal, chercheur à l'ISEM (Institut des sciences de l'évolution de Montpellier), a pour cela compilé un vaste ensemble de données empiriques, collectées entre 1980 et 2016 en Europe. Leurs travaux démontrent que cet impact est globalement plus important que ceux du changement climatique, de l'urbanisation ou encore de l'évolution du couvert forestier. De la Méditerranée aux régions arctiques de l'Europe, l'étude couvre au total 28 pays. Elle est l'une des plus complètes menées à l'échelle de l'Europe continentale, suivant l'effet des pressions anthropiques sur la dynamique des populations d'oiseaux nicheurs communs.

[CGAAER \(31/07/2025\) - Plan de réorientation et/ou de suppression progressive des subventions dommageables à la biodiversité dans le cadre de la Stratégie nationale biodiversité 2030](#)

Une mission du CGAAER a analysé les dépenses publiques à destination des secteurs de l'agriculture, de la pêche maritime, de l'aquaculture marine et de la forêt au regard de leur impact sur la biodiversité. Parmi celles-ci, elle a tenté de chiffrer le montant des dépenses dommageables à la biodiversité et formulé des propositions de réorientation, en tenant compte du contexte économique des secteurs étudiés et des enjeux de souveraineté.

[GoodPlanet mag' \(01/08/2025\) - La première cartographie du réseau mondial de champignons révèle une biodiversité méconnue](#)

C'est inédit : un réseau invisible s'est tissé sous nos pieds et le plus étonnant est qu'il est contrôlé par des champignons. Ceux-ci jouent un rôle bien plus important qu'il n'y paraît ! Des scientifiques du monde entier ont parcouru la planète, de l'Amazonie à l'Arctique, pour répertorier les champignons. Les chercheurs se sont intéressés aux mycorhizes. Ces derniers forment une symbiose entre les champignons et les racines des plantes. Ils s'associent avec les racines pour tisser un gigantesque réseau souterrain qui joue un rôle clef dans l'écologie planétaire, explique cette vidéo d'Universcience.

[Vie Publique \(06/08/2025\) - Biodiversité : des aides publiques aux effets néfastes ?](#)

Changement d'usage des sols et des mers, surexploitation des ressources, pollution... Les activités humaines ont un impact sur la biodiversité. Certaines pratiques et financements publics renforcent les dommages causés.

[The Conversation \(13/08/2025\) - Biodiversité : Pourquoi ce mot est souvent mal compris](#)

Créé à la fin des années 1980, ce mot a immédiatement connu un grand succès. Mais ce qu'il désigne est bien plus vaste qu'on ne le pense souvent. Aujourd'hui, de nouvelles notions émergent également pour nous permettre de mieux penser la diversité du vivant, telles que la biodiversité fantôme ou la biodiversité potentielle.

Evènements

[OFB : 6-7/11/2025, Lille - Journées d'échanges techniques. Trames écologiques urbaines 2025](#)

Face à l'urbanisation croissante, qui fragmente les habitats et imperméabilise les sols, la Trame verte et bleue vise à reconnecter les milieux, restaurer une nature fonctionnelle en ville, et améliorer la qualité de vie des habitants — humains comme non-humains. Pour explorer ces enjeux, le centre de ressources Trame verte et bleue de l'OFB organise, en partenariat avec la Ville de Lille, deux journées les 6 et 7 novembre. Ces journées aborderont les enjeux spécifiques aux milieux urbains : espaces verts très fragmentés par l'urbanisation et par les pollutions sensorielles liées aux activités humaines, complexité des usages, diversité des acteurs... Dans ces espaces urbains fortement contraints, il s'agit de composer avec la présence humaine tout en veillant à ce que la nature rende pleinement ses services : cadre de vie, lien social, îlots de fraîcheur, gestion des eaux pluviales... Le 6 novembre, une journée en salle croisera regards techniques et scientifiques à travers des retours d'expériences de collectivités et des projets de recherche opérationnels : méthodes d'identification et de cartographie des trames écologiques urbaines, leviers de préservation (planification, outils fonciers), gestion écologique, restauration de continuités, etc. Un focus particulier portera sur les trames pensées pour, avec et par les habitants, en lien avec les services écosystémiques et l'ambition de faire de la ville un écosystème vivant, habitable et résilient. Le 7 novembre, des visites inspirantes sur le terrain coorganisées avec la Ville et la Métropole de Lille permettront de découvrir des projets concrets de reconquête écologique en milieu urbain.

FORET

[LOCALTIS \(25/07/2025\) - Préservation des sols forestiers : le gouvernement lance son plan d'action](#)

Dévoilé ce 24 juillet, le Plan d'action du gouvernement pour la préservation des sols forestiers prévoit, à horizon 2030, des mesures pour maintenir leurs fonctionnalités, telles que la création d'un réseau national dédié à la mécanisation forestière et à la gestion durable ou le maintien sur place de feuillage et de souches. L'accent est aussi mis sur l'amélioration de la connaissance de ces sols, des pratiques et équipements à faible impact lors de l'exploitation du bois, la formation de référents sols forestiers, la sensibilisation des professionnels sur la gestion durable et l'encadrement des facteurs de pressions dans les textes d'orientation forestière, les réglementations et les outils contractuels.

[Commission européenne \(31/07/2025\) - The European forest carbon sink is declining: can we reverse the trend?](#)

Les forêts couvrent environ 40 % du territoire de l'Union européenne. Entre 1990 et 2022, elles ont absorbé environ 10 % des émissions de l'UE liées aux activités humaines.

[CNRS \(31/07/2025\) - Entre réalité de gestion et optimisation écologique, comment diversifier nos forêts ?](#)

Une équipe menée par des chercheurs du Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CEFE) montre, dans une étude parue dans Nature Communications, que l'agencement spatial des arbres de différentes espèces dans les forêts mixtes joue un rôle clé dans l'optimisation de fonctions telles que la productivité forestière, le stockage du carbone et le recyclage des nutriments. Ces effets sont renforcés par le nombre d'espèces présentes, soulignant l'importance de l'organisation spatiale et de

la diversité d'arbres pour optimiser les bénéfices écologiques des programmes de reboisement.

MONTAGNE

[The Conversation \(24/07/2025\) - Pyrénées : le réchauffement climatique menace les glaciers, les lacs et les écosystèmes](#)

De récentes études sur les Pyrénées révèlent l'ampleur des changements environnementaux dans les écosystèmes montagnards. Le changement climatique s'avère plus intense que prévu, notamment pour les lacs, où les conditions de vie deviennent difficiles, et pour les glaciers. Les conséquences pourraient être dramatiques pour la biodiversité locale et pour le pastoralisme, mais aussi pour beaucoup de personnes, y compris en dehors des régions montagneuses, qui en dépendent pour leur approvisionnement en eau.

[Sciences et Avenir \(01/08/2025\) - Biodiversité : une scientifique au chevet des prairies des Hautes-Alpes](#)

Comment convaincre le public, avec une "conscience molle" sur le sujet, de l'intérêt de préserver la biodiversité ? Scientifique multirécompensée, Sandra Lavorel mène ses expérimentations sur le changement climatique directement avec des agriculteurs d'un village des Hautes-Alpes, où elle travaille depuis 2003.

ZONES HUMIDES

[UICN \(Ramsar COP15 concludes with strengthened global commitment to wetland restoration and inclusive conservation - News](#)

La 15e Réunion de la Conférence des Parties contractantes (COP15) à la Convention de Ramsar sur les zones humides a rassemblé des gouvernements, la société civile et des organisations internationales afin de réaffirmer les engagements mondiaux en faveur de la conservation et de l'utilisation rationnelle des zones humides. Organisée au Zimbabwe, la COP15 a constitué une plateforme essentielle pour aborder les défis émergents et adopter de nouvelles résolutions concernant la restauration des zones humides, la protection des oiseaux migrateurs et des espèces clés dépendantes de ces milieux, ainsi que la promotion d'une gouvernance équitable des zones humides

LITTORAL

[Actu Environnement \(25/08/2025\) - Érosion du littoral : de nouvelles communes s'engagent à s'adapter](#)

Un projet de décret intègre 55 nouvelles communes volontaires à la liste de celles qui s'engagent dans une démarche d'adaptation de leur territoire au recul du trait de côte. Ce texte est soumis à une consultation publique (1) jusqu'au 15 septembre 2025, par le ministère de la Transition écologique.

SOL

[PUCA \(31/07/2025\) - Cahier TRAM'BIOSOL](#)

La trame brune - TBr - urbaine reste méconnue en tant que trame écologique pour la biodiversité des sols alors qu'elle pourrait constituer un pivot décisif pour une application opérationnelle cohérente

des politiques publiques convergeant vers le « zéro artificialisation nette ». Le projet Tram'BioSol a permis d'étudier l'intégration de la TBr et de la biodiversité lombricienne des sols dans les programmes d'aménagement urbain. Cette intégration n'est cependant possible que sur la base d'une compréhension commune et partagée de ce concept encore émergent, et des méthodes de diagnostics sur le terrain. Cet ouvrage propose un cadre conceptuel de la TBr urbaine ainsi qu'une démarche méthodologique pour la localiser et la caractériser à l'échelle des quartiers.

AGRICULTURE

[FRB \(07/2025\) - Les pratiques agricoles sont responsables du déclin des oiseaux en Europe](#)

Bien que le déclin des populations d'oiseaux en Europe soit aujourd'hui clairement démontré, les facteurs qui l'expliquent le sont moins. Pourtant, dans un article paru en 2023, une équipe de recherche a mis en évidence l'impact prédominant de l'intensification de l'agriculture, estimée par le biais des dépenses en intrants chimiques (fertilisants et pesticides), sur le déclin des oiseaux à l'échelle continentale. L'équipe pilotée par Stanislas Rigal, chercheur à l'ISEM (Institut des sciences de l'évolution de Montpellier), a pour cela compilé un vaste ensemble de données empiriques, collectées entre 1980 et 2016 en Europe. Leurs travaux démontrent que cet impact est globalement plus important que ceux du changement climatique, de l'urbanisation ou encore de l'évolution du couvert forestier. De la Méditerranée aux régions arctiques de l'Europe, l'étude couvre au total 28 pays. Elle est l'une des plus complètes menées à l'échelle de l'Europe continentale, suivant l'effet des pressions anthropiques sur la dynamique des populations d'oiseaux nicheurs communs.

JARDIN – CULTURE

[PLANTE & CITE \(06/2025\) - Fonctions écologiques des noues urbaines : retours d'expérience](#)

Les noues font partie des infrastructures de gestion des eaux pluviales qui, une fois végétalisées, peuvent apporter différentes fonctions écologiques. Encore méconnu, ce rôle essentiel sur la biodiversité urbaine nécessite d'être mieux caractérisé, tout comme les leviers de conception et de gestion favorables à son expression. Cette synthèse, issue du programme d'études N'OUPS, présente neuf retours d'expérience de visites de noues végétalisées, situées sous différents contextes urbains et climatiques (Saint-Marcel-lès-Valence, Veauchette, Saint-Just-Saint-Rambert, Nanterre, Antony et Le Havre). Des diagnostics écologiques reposant sur la flore, l'entomofaune terrestre et la pédofaune ont permis de mettre en évidence des premiers leviers bénéfiques ou non au développement de la biodiversité des noues urbaines.

[Métropolitiques \(14/07/2025\) - Le bonheur au jardin : villégiature et maisons de campagne autour de Paris au XIXe siècle](#)

Fuir la ville pour la campagne est déjà, au XIXe siècle, le rêve des citadins confrontés à la promiscuité et aux miasmes d'une capitale en pleine croissance. Isabelle Rabault-Mazières met en lumière l'histoire des représentations littéraires de la villégiature, désormais associées à la banlieue résidentielle.

[Actu environnement \(21/08/2025\) - « Dépérissement des arbres : sécheresse, canicules et ravageurs se superposent »](#)

Des phénomènes de dépérissement des arbres sont constatés cet été en France. Brigitte Musch explique quelles en sont les causes, entre sécheresse, canicules et ravageurs, et les conséquences sur

la santé des arbres.

Evènements

[ValHor : 15-17/09/2025 - Le Salon du végétal](#)

Rendez-vous essentiel de toute la filière, le Salon du Végétal rassemble, tous les deux ans à Angers, la communauté professionnelle du végétal, de l'amont à l'aval. Producteurs, fournisseurs, distributeurs, prescripteurs, paysagistes, collectivités... s'y retrouvent pour explorer les grandes tendances, découvrir les solutions d'avenir et tisser de nouvelles collaborations