

Veille d'actualité sur le paysage

du 19 au 30 avril 2025

PAYSAGE	<u>2</u>
AMENAGEMENT DU TERRITOIRE	4
CARTOGRAPHIE	
SITE	
URBANISME	<u>5</u>
VILLE	5
FRICHE	6
TRANSITION ECOLOGIQUE	6
ENERGIE	<u>6</u>
BIODIVERSITE	
FORET	
MONTAGNE	8
ZONES HUMIDES	8
LITTORAL	9
SOL	9
AGRICULTURE	9
JARDIN - CULTURE	
SANTE	10



PAYSAGE

FRB (04/2025) - Biodiversité, santé, paysages agricoles et forestiers : des recommandations scientifiques adressées aux décideurs politiques

Dans un monde en proie à des crises sanitaires, écologiques et climatiques sans précédent, la biodiversité s'impose comme un levier stratégique majeur pour les sécurités alimentaire, des écosystèmes et des humains. La nécessité de sortir des approches en silo est désormais scientifiquement établie, notamment à travers les derniers rapports de l'IPBES, qui proposent des pistes concrètes en ce sens. À travers trois notes politiques récemment traduites en français par la FRB, Biodiversa+, le partenariat européen finançant la recherche sur la biodiversité, met en lumière les bénéfices concrets d'une nature vivante, riche et diversifiée pour l'humain – des paysages agricoles aux microbiotes du sol, en passant par les forêts et les rivières.

MTE Objectif paysages (17/04/2025) - L'Atlas de paysages de Paris est en ligne!

Après trois ans de recherches, de travaux et une exposition à l'automne 2024, l'Atlas de paysages de Paris est accessible au grand public

La Dépêche (22/04/2025) - Le paysager au cœur du projet Grand site de France

Dans la démarche d'élaboration du dossier visant à obtenir le label Grand Site de France, attribué par le ministère de la Transition écologique, l'enjeu de préservation et de valorisation des paysages est majeur. C'est ainsi que la communauté de communes du Pays d'Olmes a candidaté il y a cinq ans à l'appel à projet Plan de paysage. Son président, Marc Sanchez, expliquait alors : "Si nous sommes lauréats, nous serons accompagnés dans l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi d'un projet collectif qui vise à mettre le paysage au cœur du processus de réflexion."

LOCALTIS (23/04/2025) - Plans de paysage : l'appel à projets 2025 est lancé

La ministre de la Transition écologique vient de lancer, en partenariat avec l'Agence de la transition écologique (Ademe) et l'Observatoire français de la biodiversité (OFB), l'édition 2025 de l'appel à projets Plans de paysage. Initié en 2013, le Plan de paysage est une démarche politique et technique volontaire, destinée à définir un projet de territoire par le prisme intégrateur du paysage. Il se structure autour de trois temps forts : la réalisation d'un diagnostic en vue d'identifier et de qualifier les paysages et leurs dynamiques sur un territoire ; la coconstruction des 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 les objectifs du plan. L'appel à projets s'adresse aux collectivités locales ou à leurs groupements, aux associations ou à des structures telles que les parcs naturels régionaux ou les Grands Sites de France.

FFP (24/04/2025) - Découvrez les finalistes du Palmarès du Paysage 2025!

La cérémonie de remise des prix aura lieu le 20 juin 2025 à l'ENSP Versailles. Prix Diplômes : Eve Jeannerot pour le projet « Quand la montagne ne sera plus blanche – Parcours entre transition et tradition au cœur du Massif du Mont d'Or » Marie Ghilbert pour le projet « Les paysages agricoles de l'Astarac : s'inspirer des paroles d'agriculteurs pour dessiner des paysages, fertiles, vivant et résilients » Valentine Bonnefond pour le projet « Après le chlordécone, prendre soin des mémoires de Capesterre-Belle-Eau : Du jardin créole au projet de paysage » Antonin Renard pour le projet « Après l'incendie, accompagner la résurgence de la forêt usagère testerine » Prix Recherche : Ken Novellas



pour le projet « La démarche paysagère face aux risques littoraux et aux changements climatiques. Modèles d'aménagement et outils de projet pour ménager les terres basses de l'étang de Berre, du chenal de Caronte et du golfe de Fos » Laure Vidal-Beaudet pour le projet « Désimperméabilisation des Sols, Services Écosystémiques et Résilience des Territoires (DESSERT) » Prix Réalisation : Cédric Paumier pour le projet « Salamandre » Léa Hommage pour le projet « Parc de Méan-Penhoët » Guillaume Morlans pour le projet « Parc du château de Valbelle : Révéler les multiples vies d'un parc au cœur de la Provence verte » Floriane Lacroix pour le projet « Aménagement de places et ruelles d'un centre bourg villageois » Prix Étude urbaine et grand paysage : Vincent Poilleux pour le projet « Plan paysage du Grand Site Falaises d'Étretat-Côte d'Albâtre » Éric Chabot pour le projet « Étude urbaine du Quartier Rocabey – SAINT-MALO » Prix Approche participative : Sabrina Hiridjee pour le projet « Co-conception du schéma directeur de Saclay : une épopée émouvante de David contre Goliath » Stéphanie Querio pour le projet « Le Parc de la place bl

Evènements

VOLUME: Ca se passe chez VOLUME!

Agenda des événements organisés à ou par la librairie Volume. A noter : - 29/04/2025, 19h30 : Présentation des carnets du paysage 46, D'autres agricultures

MTE-Objectif paysages : 12/05/2025, distanciel - WEBINAIRE : Initiation à la règlementation de l'affichage publicitaire

La protection du cadre de vie, enjeu fondamental pour l'attractivité des territoires et pour les populations, est au cœur de la politique du paysage. La réglementation relative à la publicité, aux enseignes et aux préenseignes s'inscrit dans le prolongement de cet objectif. Elle nourrit l'ambition d'améliorer la qualité du cadre de vie, de lutter contre les nuisances visuelles, de favoriser la mise en valeur du paysage et du patrimoine culturel et enfin de participer aux nécessaires efforts en matière de sobriété énergétique. Les communes et les établissements publics de coopération intercommunale disposent des pouvoirs de police de la publicité et de la compétence pour élaborer une réglementation locale en la matière. Pour accompagner les agents et les élus, le CVRH d'Aix en Provence organise un webinaire gratuit de 3h en distanciel le 12 mai 2025.

Centre Culturel International de Cerisy: 14-20/05/2025 - Colloque. Métamorphoses par le paysage

Pour qu'elle se concrétise, il manque à la transition écologique et énergétique une perspective du monde sobre, décarboné et résilient de l'après-pétrole. Vers quel pays nous mènent ces azimuts et comment embarquer pour prendre le cap ? Plus la vague climatique, écologique et sociale grandit, plus la démocratie se trouve menacée, ballotée entre l'inaction populiste à tribord et l'autoritarisme technocratique à babord. Dans L'Archipel des Métamorphoses(1), Bertrand Folléa soutient que le paysage s'offre comme méthode au service des profondes transformations sociétales. Ni tableau à contempler, ni territoire à équiper, ni carte postale à protéger, ni décor à planter : sorti de ces réductions, le paysage recouvre sa capacité à offrir du sens comme milieu de vie à façonner, constituant un bien commun. L'archipel constitue la figure métaphorique du paysage de l'aprèspétrole. Il s'oppose à la "continentalisation" mortifère des mégalopoles nées de l'ère des énergies fossiles. Jusqu'à quel point le paysage comme projet politique peut-il constituer cet inattendu instrument de navigation dans la conduite de la transition ? Embarqués à Cerisy, nous naviguerons dans l'Archipel des Métamorphoses pour tester le paysage comme boussole, avec pour escales : l'imaginaire, le territoire, la politique, l'économie, l'éducation, ... et les îles Chausey.



<u>Trame verte et bleue : 27/05/2025, Paris - Journée d'échanges "Paysages vivants et nature en mouvement : mobiliser les démarches paysagères en faveur de la Trame verte et bleue"</u>

L'Office français de la biodiversité organise, dans le cadre de son centre de ressources Trame verte et bleue (TVB), une journée d'échanges techniques "Paysages vivants et nature en mouvement : mobiliser les démarches paysagères en faveur de la Trame verte et bleue", le 27 mai à Paris-La Défense, en partenariat avec le ministère de la Transition écologique, de la biodiversité, de la forêt, de la mer et de la pêche (MTEBFMP).

Réseau des grands sites de France : 01/07/2025, paris - Séminaire "Comment concilier paysage et transition énergétique ?"

Pré - programme du séminaire - Sous réserve de modifications Matin : Ouverture de la journée Cadrage // Mise en perspective historique et culture commune paysage-énergie Séquence 1 // Comment élaborer des stratégies paysagères de transition énergétique ? Après-midi : Séquence 2 // Comment mettre en oeuvre une transition énergétique portée par les territoires ? Atelier // Comment tendre collectivement vers davantage de qualité paysagère dans la transition énergétique ? Clôture

AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

France ruralités revitalisation : cette fois c'est la bonne ?

Un arrêté publié au Journal officiel le 16 avril, reconduit les 2.000 communes repêchées du zonage de France ruralités revitalisation. Cette mesure décidée en 2024 a pu bénéficier d'un vote favorable dans le cadre du budget 2025. L'arrêté élargit dans le même temps la liste des communes éligibles dans six départements. La réfome est cependant toujours en attente d'un décret sur le classement renforcé en zone "FRR+".

CARTOGRAPHIE

BRGM (2024) - Cartographie de l'aléa chutes de blocs et éboulements dans les vallées de la Seine, de l'Eure et de la Risle (Eure)

Le département de l'Eure est constitué d'un plateau crayeux entaillé au cours du temps par de nombreux cours d'eau. Cette incision a généré des reliefs marqués qui engendrent périodiquement des phénomènes de chutes de blocs et d'éboulements. La probabilité que ces instabilités de versant impactent les zones urbanisées ne pouvant être négligée, le BRGM a cartographié de manière détaillée ces aléas sur l'ensemble des secteurs sensible des vallées de la Seine, de l'Eure et de la Risle.

SITE

Fédération des parcs naturels régionaux (04/2025) - Parution du magazine parcs n°95

Fédération des parcs naturels régionaux (04-05/2025) - Parution de la newslettre Le Lien

SOMMAIRE Édito par Philippe Gamen. Agenda 2025 Entretien avec Philippe Mazenc.Par Nicolas Sanaa, aménagement du territoire FPNRF Retour sur les synthèses des 11 webinaires de 2024 Par Estelle Carlier, paysagiste-conceptrice et docteure en sciences territoriales Étude sur les Plans de paysages dans les Parcs naturels régionaux Publication : Synthèse de la formation sur l'adaptation aux changements climatiques. Atterrir ? Les 20 ans des Ateliers hors les murs Par Federico DIODATO et

DOCUMENTATION ENSP 4



Marc VERDIER, maîtres de Conférence - ENSA Nancy, LHAC-Chaire de recherche « Nouvelles Ruralités : Architecture et milieux Vivants » Quand l'enseignement supérieur rencontre les territoires L'appel à projets Plans de Paysage 2025 Liens utiles

URBANISME

<u>HAL Thèses (04/2025) - Intégrer les enjeux de biodiversité dans l'aménagement des quartiers à fortes contraintes techniques ? : quartiers de gare, acteurs et paysages</u>

Les quartiers de gare se distinguent d'autres formes urbaines par des fonctions techniques et des structures d'acteurs très spécifiques. Essentiels pour les villes et la décarbonation des mobilités, ces quartiers sont historiquement conçus et gérés par des spécialistes des contraintes d'aménagement liées à la présence de flux de voyageurs. Ces savoir-faire sont aujourd'hui requestionnés à la lumière des enjeux de l'écologie urbaine. En effet, les quartiers de gare présentent des caractéristiques urbanistiques qui affectent la connectivité paysagère, composante nécessaire à la réalisation du cycle de vie de la faune sauvage et donc au maintien de la biodiversité. Pour analyser ces enjeux, la thèse prend pour cadre géographique la ligne N du Transilien à l'Ouest de l'Île-de-France. En mobilisant des outils de modélisation des réseaux écologiques provenant de l'écologie du paysage, la connectivité paysagère de plus de 70 espèces animales est analysée. L'importance des quartiers de gare au sein des réseaux écologiques est évaluée en comparant ces quartiers avec d'autres tissus urbains de même type situés à distance des réseaux ferrés. Les résultats montrent que les effets de la densité urbaine sur le réseau écologique diffèrent entre quartiers de gare et quartiers sans gare. En zone rurale, les quartiers de gare jouent un rôle plus faible pour la connectivité paysagère que le reste des tissus urbains.

VILLE

INSEE (16/04/2025) - Un accès inégal aux espaces verts dans les grands centres urbains

Les espaces verts publics, tels que les parcs, jardins et forêts, jouent un rôle essentiel dans le cadre de vie des citadins, en offrant des lieux de détente et de loisir au cœur des villes. Pourtant, au sein des grands centres urbains, un habitant sur deux n'a pas accès à un espace vert public à moins de cinq minutes de marche de son domicile. Cet accès est fortement influencé par la morphologie du territoire. En effet, la couverture et la disponibilité des espaces verts varient selon l'aménagement urbain, les spécificités géographiques et la densité de population. Ainsi, la part de forêts publiques tend à diminuer à mesure que la population et la densité augmentent, alors que les villes plus densément peuplées concentrent davantage de parcs et jardins, généralement plus accessibles à pied.

LOCALTIS (17/04/2025) - Nature en ville : un citadin sur deux n'a pas accès à un espace vert public de proximité

La moitié des habitants des grands centres urbains de France n'ont pas accès à un espace vert public à moins de cinq minutes de marche de leur domicile, selon une étude publiée ce 16 avril par l'Insee en partenariat avec le service des données et études statistiques des ministères de l'Aménagement du territoire et de la Transition écologique. Les villes les plus denses et les plus peuplées sont souvent celles qui proposent le plus de parcs et jardins de proximité.

Vie publique (25/04/2025) - Espaces verts en ville : une proximité inégale aux parcs et aux forêts

"Au sein des grands centres urbains, un habitant sur deux n'a pas accès à un espace vert public à moins de cinq minutes de marche de son domicile", souligne une étude de l'Insee. Au-delà de ce constat, l'Insee observe de fortes disparités selon la densité de population des villes, leur situation



géographique et les aménagements urbains.

PUCA (30/04/2025) - Les savoir-faire habitants en faveur de la transition écologique dans la fabrique de la ville

Comment nourrir la conception urbaine par les savoir-faire écologiques habitants en s'appuyant sur l'économie contributive ? En quoi cela favorise-t-il une meilleure habitabilité du territoire ?

Evénement

<u>PUCA : 15/05/2025, Grenoble - Biennale des villes en transition . Journée des acteurs / chercheurs Villes vivantes</u>

9h - 12h: Découverte des sites soumis aux concours Europan 16 (2020) et Europan 17 (2022) par la Ville de Grenoble 14h - 17h: Trois rencontres acteurs/chercheurs - Salon d'honneur de l'Hôtel de Ville, Grenoble Concilier la protection du vivant et le projet de territoire : des projets précurseurs par Europan Des villes et territoires perméables : comment l'ingénierie écologique restaure la vie des eaux face aux changements climatiques ? Un monde vivant fait de connections multiples – les interactions homme nature 18h - 19h15 : Table ronde en présence du maire de Grenoble, Eric Piolle, Palais des Sports Agir pour le vivant, au croisement de questions philosophiques, culturelles et spatiales

FRICHE

LOCALTIS (23/04/2025) - Friches urbaines et agricoles : la région Sud, la Safer Paca et le Cerema lancent un observatoire commun

Pour aider les collectivités locales à répondre aux exigences de sobriété foncière instaurées par la loi Climat et Résilience de 2021, la région Sud, la Safer Provence-Alpes-Côte d'Azur et le Cerema lancent un observatoire régional des friches urbaines et agricoles. L'objectif : faciliter l'inventaire, la caractérisation et la valorisation de ces friches, et réduire la consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers.

TRANSITION ECOLOGIQUE

<u>LOCALTIS (22/04/2025) - Territorialisation de la planification écologique : les modalités de l'acte 2 des COP régionales sont fixées</u>

Mise en ligne ce 17 avril, une instruction signée du Premier ministre et destinée aux préfets de région et de département précise les conditions dans lesquelles doivent être préparées les COP régionales en 2025. Axées sur l'adaptation au changement climatique, ces conférences des parties doivent permettre de définir les priorités d'ici cet été pour les soumettre au débat d'ici l'automne afin de formaliser les engagements à la fin de l'année. Il appartient au préfet de département de piloter les trois étapes de ce volet adaptation pour "faciliter la mobilisation" de l'ensemble des EPCI et des élus locaux.

ENERGIE



Réseau des grands sites de France : 01/07/2025, paris - Séminaire "Comment concilier paysage et transition énergétique ?"

Pré - programme du séminaire - Sous réserve de modifications Matin : Ouverture de la journée Cadrage // Mise en perspective historique et culture commune paysage-énergie Séquence 1 // Comment élaborer des stratégies paysagères de transition énergétique ? Après-midi : Séquence 2 // Comment mettre en oeuvre une transition énergétique portée par les territoires ? Atelier // Comment tendre collectivement vers davantage de qualité paysagère dans la transition énergétique ? Clôture

BIODIVERSITE

France Culture (15/03/2025) - Quels sont nos véritables liens avec la nature ?

De quoi sont faits les liens qui nous unissent à la nature ? Que nous enseigne leur observation ? Et comment lutter contre les idées reçues sur l'évolution biologique ?

<u>HAL Thèses (04/2025) - Intégrer les enjeux de biodiversité dans l'aménagement des quartiers à fortes contraintes techniques ? : quartiers de gare, acteurs et paysages</u>

Les quartiers de gare se distinguent d'autres formes urbaines par des fonctions techniques et des structures d'acteurs très spécifiques. Essentiels pour les villes et la décarbonation des mobilités, ces quartiers sont historiquement conçus et gérés par des spécialistes des contraintes d'aménagement liées à la présence de flux de voyageurs. Ces savoir-faire sont aujourd'hui requestionnés à la lumière des enjeux de l'écologie urbaine. En effet, les quartiers de gare présentent des caractéristiques urbanistiques qui affectent la connectivité paysagère, composante nécessaire à la réalisation du cycle de vie de la faune sauvage et donc au maintien de la biodiversité. Pour analyser ces enjeux, la thèse prend pour cadre géographique la ligne N du Transilien à l'Ouest de l'Île-de-France. En mobilisant des outils de modélisation des réseaux écologiques provenant de l'écologie du paysage, la connectivité paysagère de plus de 70 espèces animales est analysée. L'importance des quartiers de gare au sein des réseaux écologiques est évaluée en comparant ces quartiers avec d'autres tissus urbains de même type situés à distance des réseaux ferrés. Les résultats montrent que les effets de la densité urbaine sur le réseau écologique diffèrent entre quartiers de gare et quartiers sans gare. En zone rurale, les quartiers de gare jouent un rôle plus faible pour la connectivité paysagère que le reste des tissus urbains.

CDC (16/04/2025) - Mesurer pour agir L'empreinte biodiversité des collectivités territoriales

CDC Biodiversité officialise sa nouvelle offre de mesure d'empreinte biodiversité à destination des collectivités territoriales, afin de les accompagner dans l'élaboration et la mise en œuvre de leur stratégie biodiversité.

Les Amis de la Terre (22/04/2025) - Le climat et la biodiversité en chute libre

Le changement climatique affecte la biodiversité de multiples façons, tandis que la perte de biodiversité affecte à son tour le climat. Ce rapport étudie comment ces crises sont intrinsèquement liées et comment elles s'exacerbent mutuellement. Il examine également comment diverses politiques climatiques inappropriées, telles que les plantations d'arbres, les agrocarburants et les compensations, sont en fait de « fausses solutions » qui compromettent la protection de la biodiversité.



Evénements

ARB: 16/05/2025 - Une saison, un taxon. Série de 4 webinairs

Face à la disparition du vivant, les acteurs locaux se mobilisent et développent des solutions pour le conserver. A travers cette seconde série de 4 webinaires, venez découvrir les reptiles, la flore urbaine, les insectes saproxyliques, et les mammifères d'Île-de-France, les pressions que ces espèces subissent sur nos territoires et une sélection de retours d'expériences exemplaires pour mieux les connaître et ainsi mieux les prendre en compte.

ARB: 16/05/2025 - Étude sur les pratiques de renaturation en Île-de-France

L'Agence régionale de la biodiversité en Île-de-France (ARB ÎdF) mène une étude sur les pratiques de renaturation. Cette initiative vise à mieux comprendre les actions mises en œuvre pour affiner les recommandations en matière de restauration écologique.

ARB, TEN: 27/06/2025, Paris - Journée régionale ABC &TEN

L'ARB îdF et l'Office français de la biodiversité (OFB) organisent le 27 juin 2025, à L'Institut Paris Région, la première journée régionale dédiée aux Atlas de la Biodiversité Communale (ABC). Cet événement mettra également à l'honneur les collectivités lauréates reconnues « Territoires engagés pour la nature » (TEN) pour la période 2025-2028.

FORET

ONF (2025) - Rapport biodiversité 2024 de l'ONF Grand Est

Dans le cadre de la gestion multifonctionnelle des forêts publiques, l'ONF Grand Est veille à la préservation de la biodiversité. Face au changement climatique particulièrement impactant ces dernières années, notre gestion doit plus que jamais permettre d'accompagner l'évolution des forêts et préserver leur capacité à remplir leurs différentes fonctions. Ce premier rapport met en lumière les initiatives menées en 2024 en Grand Est. Il évoque notamment un certain nombre d'actions financées par l'État dans le cadre de la Mission d'intérêt général Biodiversité et Paysage.

BIG Media (16/04/2025) - Reforestation : quelles innovations technologiques pour restaurer nos forêts ?

Dossier. Face à la destruction massive des forêts, la reforestation ne peut plus se contenter d'être une opération symbolique. En pleine transition technologique, elle devient un levier stratégique pour ralentir le dérèglement climatique et restaurer les écosystèmes dégradés. Drones semeurs, imagerie satellite, intelligence artificielle : la révolution verte est en marche, et elle redonne espoir.

MONTAGNE

Parc national du Mercantour (18/03/2025) - Le changement climatique dans le Mercantour

Replay du webinair. Suite à l'évaluation de la charte du Parc national du Mercantour en 2024, des recommandations ont été identifiées afin d'en améliorer sa mise en œuvre et son caractère opérationnel, en priorisant les actions des partenaires et en renforçant la prise en compte du changement climatique. En particulier, la définition d'un plan d'adaptation au changement climatique, devant permettre au territoire de se préparer, en les anticipant, aux conséquences à court, moyen et long termes des changements climatiques, a été plébiscitée par l'ensemble des participants aux séminaires partenariaux.



LOCALTIS (18/04/2025) - Faire du pastoralisme un "atout pour le développement durable des territoires"

Deux députés veulent redonner ses lettres de noblesse au pastoralisme qui répond à de nombreux enjeux actuels : entretien des chemins, préservation des prairies d'alpage, captage du carbone, lutte contre les incendies...

ZONES HUMIDES

Pôle Relais Tourbières (04/2025) - Tourbières infos n°138, avril 2025

L'équipe du Pôle-relais tourbières était aux premières loges les 3 et 4 avril dernier pour participer au séminaire "Inventorier les tourbières de France et d'Europe" et à la soutenance de thèse de Lise Pinault intitulée "Contribution des tourbières françaises à l'objectif national de neutralité carbone de 2050" qui se sont tenus à l'Université Marie et Louis Pasteur à Besançon (25).

<u>Tour du Valat (21/04/2025) - À la recherche des tourbières cachées du delta du Rhône : des réservoirs de carbone à préserver -</u>

Face au manque de données sur les tourbières du delta du Rhône, la Tour du Valat a lancé fin 2024 un projet dédié à cartographier ces milieux humides particuliers, estimer leurs stocks de carbone et évaluer leur état. Ces informations essentielles seront intégrées à l'atlas national des tourbières, dont la publication est attendue fin 2025, afin de mieux orienter les actions de restauration et de conservation de ces réservoirs naturels de carbone menacés par les activités humaines.

Tour du Valat (24/04/2025) - Il est encore temps de sauver les marais côtiers de Méditerranée -

Jusqu'à 92% des marais côtiers de Méditerranée pourraient disparaître d'ici à 2100, selon une étude publiée dans la revue Nature Communications Earth & Environment, à laquelle ont contribué des chercheurs de la Tour du Valat. Selon les auteurs, des mesures de protection locales associées à une politique globale de ralentissement du changement climatique pourraient permettre de largement réduire ces pertes.

LITTORAL

OFB (28/04/2025) - Mission Nature : une édition 2025 dédiée à la protection de la biodiversité marine et littorale

Pour célébrer l'Année de la Mer, la 3e édition de Mission Nature sera consacrée à la mer et aux littoraux avec 21 nouveaux projets sélectionnés dans l'Hexagone comme dans les Outre-mer. Les tickets de grattage de cette nouvelle saison seront disponibles à partir du 28 avril 2025.

SOL

Evènements

Plante & Cité: 03/06/2025, Angers - Journée technique désimperméabiliser les sols urbains

La journée technique, du 3 juin 2025 à Angers, permettra de réunir des concepteurs d'espaces paysagers, des aménageurs du milieu urbain et des bureaux d'étude dédiés aux sols et à



l'environnement et toute personne désirant (re)découvrir les sols urbains. Journée organisée par : Plante & Cité, L'Institut Agro, Angers Loire Métropole

AGRICULTURE

<u>Cahiers agricultures (08/04/2025) - Déploiement de projets d'agriculture urbaine dans les quartiers prioritaires sous l'impulsion de l'action publique : une diversité inattendue</u>

Lancé en 2020 par l'Agence nationale pour la rénovation urbaine (ANRU), le dispositif Quartiers fertiles vise à revitaliser les quartiers prioritaires via l'agriculture urbaine. L'objectif de cet article est d'identifier une typologie de projets d'agriculture urbaine émergents via ce dispositif de politique publique. En combinant analyse factorielle et analyse qualitative des 83 dossiers lauréats, 4 types de projets sont identifiés: participation sociale, production spécialisée, approche systémique et transformation alimentaire. Ce résultat permet d'avoir un aperçu inédit sur les projets dans la phase d'instruction. La typologie des Quartiers fertiles proposée dans l'article reflète la multifonctionnalité des agricultures urbaines au sein des quartiers populaires, promue dans le cahier des charges de l'appel à projets. Cependant, on remarque que les acteurs territoriaux se sont surtout emparés du dispositif Quartiers fertiles pour développer des projets en lien avec les fonctions sociales et environnementales que peuvent apporter ces projets, et pas avec les fonctions productives et marchandes initialement visées par le dispositif. Ces projets diversifiés montrent ainsi un fort potentiel socio-environnemental, malgré des vulnérabilités économiques. Des études d'impacts devront être conduites par la suite pour pouvoir observer les trajectoires de ces projets et leur ancrage au sein des territoires d'implantation.

JARDIN - CULTURE

Evènements

Région Ile-de-France : 05/07-31/08/2025 - Jardins ouverts 2025 : la culture s'invite tout l'été dans les jardins d'Île-de-France

Jardins ouverts Après le succès rencontré en 2024 avec près de 500 animations proposées dans plus de 200 jardins, Jardins ouverts revient du 5 juillet au 31 août 2025. L'occasion pour les visiteurs, franciliens ou d'ailleurs, de (re)découvrir le patrimoine naturel de l'Île-de-France grâce à une programmation alliant nature et culture.

SANTE

FRB (04/2025) - Biodiversité, santé, paysages agricoles et forestiers : des recommandations scientifiques adressées aux décideurs politiques

Dans un monde en proie à des crises sanitaires, écologiques et climatiques sans précédent, la biodiversité s'impose comme un levier stratégique majeur pour les sécurités alimentaire, des écosystèmes et des humains. La nécessité de sortir des approches en silo est désormais scientifiquement établie, notamment à travers les derniers rapports de l'IPBES, qui proposent des pistes concrètes en ce sens. À travers trois notes politiques récemment traduites en français par la FRB, Biodiversa+, le partenariat européen finançant la recherche sur la biodiversité, met en lumière

DOCUMENTATION ENSP 10



les bénéfices concrets d'une nature vivante, riche et diversifiée pour l'humain – des paysages agricoles aux microbiotes du sol, en passant par les forêts et les rivières.