

Veille d'actualité sur le paysage

du 11 au 23 juillet 2025

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

PAYSAGE

[PAP \(06/2025\) - Paysages alimentaires. Une recherche-action sur les plateaux calcaires de l'Yonne et de la Nièvre](#)

Les pratiques de l'agriculture se sont transformées au cours des dernières décennies, l'agroalimentaire a industrialisé ses process, induisant l'uniformisation des produits que nous consommons comme des paysages dont ils sont issus. La crise sanitaire récente et les effets du changement climatique ont révélé la faible résilience de ces systèmes. Comment engager leur transformation ?

[Réseau Paysage Occitanie \(07/2025\) - Paysage-info n°54](#)

Le Réseau Paysage Occitanie prépare la sortie prochaine de plusieurs documents à vocation pédagogique, à commencer par le « dossier des 30 ans » dont l'objectif est de revenir sur les trente dernières années de déclinaison en région de la politique du paysage et de consolidation du réseau. Une occasion aussi d'esquisser le devenir possible de nos paysages sur les trente prochaines années, en lien avec le changement climatique. Le tout complété par un entretien en longueur avec Georges Bertrand, géographe et initiateur du réseau paysage dès les années 1990. Nous y reviendrons dans le prochain numéro de paysage info.

[DREAL Normandie \(08/07/2025\) - Actualisation de l'atlas des paysages de Normandie - département de l'Eure](#)

Présidée par Monsieur Charles GIUSTI, Préfet de l'Eure, ce premier comité de pilotage a rassemblé des personnes représentant la variété des acteurs du territoire concernés par cet outil de connaissance du paysage : élus et agents des collectivités territoriales (association des maires, EPCI, SCoT, conseil départemental), de la chambre d'agriculture, des forestiers privés, représentants d'associations ; services de l'État et institutions œuvrant dans le domaine du paysage (préfecture, UDAP, DDTM, CAUE et agence d'urbanisme).

[Institute for European Environmental Policy \(11/07/2025\) - Advancing biodiversity monitoring in agricultural landscapes](#)

This briefing gives an overview of innovations in biodiversity monitoring in agricultural landscapes and discusses some advantages and limitations of how new techniques can inform policy.

Evènements

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

aidé 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.

[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-autrice 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 autrice, 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

AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

[Territoire en mouvement \(2025\) - Évaluation holistique et intégrée des mesures compensatoires contre l'artificialisation des sols](#)

Dans la séquence Eviter-réduire-compenser, les mesures compensatoires sont les plus difficiles à appliquer. Cela s'explique par des contraintes en termes de disponibilité foncière et des connaissances limitées sur l'écosystème des sols urbains. Cet article analyse les impacts environnementaux de différentes mesures compensatoires de l'artificialisation des sols en adoptant une approche holistique et intégrée. Cette approche met en lumière les interactions complexes entre l'artificialisation et les fonctions écosystémiques des sols (stockage de carbone, maintien et production de biomasse, régulation du climat, et du cycle de l'eau). Les résultats soulignent l'importance d'une évaluation multidimensionnelle pour orienter les solutions compensatoires vers des actions durables et efficaces.

[APUR \(07/2025\) - Schéma directeur des canaux Phase 1 : diagnostic partagé du canal Saint-Denis et du canal de l'Ourcq](#)

Le schéma directeur du canal Saint-Denis et du canal de l'Ourcq à grand gabarit en cours d'élaboration, doit permettre d'actualiser et de remplacer le Schéma directeur des implantations portuaires du canal Saint-Denis de 2005 et le Schéma directeur des implantations portuaires et des activités de loisirs du canal de l'Ourcq, de 2010. En 20 ans, beaucoup de transformations ont eu lieu ; cette actualisation est une opportunité pour considérer les canaux comme un vecteur de transition écologique et de résilience.

[Institut Paris Région \(04/07/2025\) - Schéma environnemental des berges estuariennes de la Seine](#)

Le projet de Schéma environnemental des berges estuariennes de la Seine, mené par L'Institut Paris Region en partenariat avec le GIP Seine-Aval de 2022 à 2024, constitue une étude d'envergure visant à diagnostiquer et à proposer des actions de renaturation sur l'ensemble du linéaire de berges depuis Poses jusqu'à l'embouchure au Havre. Inscrit au CPIER Vallée de Seine, ce projet s'appuie sur une

photo-interprétation de prises de vues systématiques par bateau, permettant de caractériser l'état écologique, les pressions anthropiques et les aménagements, au sein d'une base de données géographiques.

[LOCALTIS \(18/07/2025\) - "La ruralité pourrait se voir confier un rôle central dans la résilience du pays", estiment deux chercheurs](#)

La ruralité comme terrain d'expérimentation des transformations à venir. Olivier Bouba-Olga, économiste et professeur des universités en aménagement de l'espace et urbanisme de l'université de Poitiers et Dylan Buffinton, expert associé en prospective à la Fondation Jean Jaurès, analysent dans une note les différences entre rural et urbain et identifient les atouts du rural face aux enjeux majeurs auxquels le pays est confronté, du changement climatique à la pénurie de foncier, en passant par la dynamique démographique et l'accessibilité des services aux populations.

SITE

[Réseau des Grands Sites de France \(07/2025\) - Guide pratique. Concilier paysage et transition énergétique dans les Grands Sites de France](#)

Ce guide rassemble des retours d'expériences croisés et des recommandations pour accompagner les collectivités et acteurs d'un territoire dans l'élaboration et la mise en œuvre d'une stratégie paysagère de transition énergétique locale tout au long des différentes étapes de la démarche : commande, diagnostic, stratégie, mise en œuvre. Vous y retrouverez également des ressources complémentaires, issues du Réseau des Grands Sites de France et de ses partenaires.

[Conseil départemental de la Charente \(08/07/2025\) - Aménagement des ENS des Carrières de Guizengeard et Touvérac](#)

Les paysages retrouvés aujourd'hui sur les Carrières de Guizengeard et Touvérac, classées Espaces Naturels Sensibles (ENS), présentent un fort attrait touristique. En 2020, suite au confinement, une augmentation massive de la fréquentation a été constatée sur les sites, entraînant de nombreux débordements, mettant en péril la quiétude des espèces présentes dans ces milieux naturels. Pour autant, l'ouverture au public reste primordiale pour se ressourcer et découvrir ce patrimoine naturel remarquable. Un plan d'aménagement global et concerté a ainsi été élaboré pour répondre aux attentes des citoyens d'accès à la nature. Il s'agit de renforcer l'offre de découverte du patrimoine naturel tout en réduisant l'impact de cette fréquentation sur les milieux et les paysages et en assurant également la sécurité des personnes.

[France3 Occitanie \(18/07/2025\) - "Un véritable gâchis prévisible" : après l'annonce de la fusion des parcs nationaux, colère des employés face aux suppressions de postes annoncées](#)

Les agents et élus du Parc national des Pyrénées sont en colère. Ils dénoncent une "malhonnêteté intellectuelle" de la part de la ministre Amélie de Montchalin. En avril 2025, cette dernière avait annoncé vouloir supprimer un tiers des agences et opérateurs de l'État, dont notamment les structures des parcs nationaux.

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

[APUR \(07/2025\) - Quartier de gare de Bagneux - Lucie Aubrac Observatoire des quartiers de gare du Grand Paris Express](#)

La mise en service de la ligne 15 Sud au 4^e trimestre 2026, en interconnexion avec l'extension de la ligne 4 du métro ouverte depuis janvier 2022, va renforcer l'accessibilité du quartier de gare de Bagneux qui accueille une population en forte augmentation (+ 12%) depuis 2010. Cette évolution accompagne la forte dynamique de projets d'aménagement à l'œuvre dans le quartier de gare. Les deux ZAC en cours y représentent 332 350 m² de surface de plancher, dont la moitié a déjà été livrée. Elles engagent notamment la création de 119 000 m² de bureaux et de 184 800 m² de logements, soit 2 640 logements, dont 1 215 sont en chantier ou restent à livrer. Ces opérations se traduisent également par la création de nouveaux espaces publics, dont trois nouveaux espaces verts (3,1 hectares créés), dans un quartier au taux de végétation peu élevé, ainsi que d'un équipement polyvalent et de commerces qui participent à l'émergence d'une nouvelle centralité locale place Lucie Aubrac. Enfin l'évolution des mobilités montre d'ores et déjà une utilisation moindre de la voiture pour aller travailler (-7 points depuis 2010) et une augmentation de l'utilisation des transports en commun (+ 5 points).

[PUCA \(07/2025\) - Lettre d'infos du PUCA](#)

VILLE

[HAL-AMU \(07/2025\) - Végétaliser les rues pour optimiser les déplacements de l'écureuil roux dans la ville](#)

Le projet BioRev-Aix (pour biodiversité et réseau viaire à Aix-en-Provence), financé par le Ministère de la Transition écologique dans le cadre du programme biodiversité, aménagement urbain et morphologie (BAUM), initié en 2019 par le Plan Urbanisme Construction Architecture (PUCA), a souhaité interroger la capacité de la rue à être support de fonctionnements urbanistiques et écologiques. Dans ce cadre, le réseau des rues et des voies urbaines a été appréhendé comme un support non seulement favorable à l'accueil d'une diversité d'usages et d'appropriations humaines, mais encore à l'épanouissement de dynamiques écologiques d'habitat et de dispersion.

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 chiant. Une ville plus écologique, une ville plus juste, une ville plus inclusive.

FRICHE

[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

[The Conversation \(22/07\)2025\) - Voir la planète respirer depuis l'espace, ou comment mesurer les gaz à effet de serre par satellite](#)

La quantité de CO2 dans l'atmosphère varie à cause des activités humaines, mais aussi en réponse au fonctionnement des écosystèmes, comme les arbres, qui absorbent et émettent du CO2 en respirant. Grâce aux satellites, on peut ainsi voir la planète « respirer ». La nouvelle mission MicroCarb du Cnes doit décoller le 25 juillet de Guyane et vient rejoindre d'autres programmes pour suivre de près ce facteur important du changement climatique.

TRANSITION ECOLOGIQUE

[CESE \(10/07/2025\) - Transition écologique, l'appel de la société civile](#)

Malgré la réalité prégnante des impacts du changement climatique (inondations, sécheresses, canicules, incendies) et un mois de juin enregistré une nouvelle fois comme le mois le plus chaud, la transition écologique est mise à mal par plusieurs déclarations de personnalités politiques mais aussi par des mesures législatives qui la font reculer. Dans la ligne de ses nombreux travaux sur le sujet, le CESE a adopté une nouvelle résolution « Transition écologique, la société civile appelle à maintenir le cap » et réalerte sur l'urgence d'agir.

[LOCALTIS \(18/07/2025\) - La politique environnementale de la France passée au crible par la Commission européenne](#)

La Commission européenne a publié début juillet la quatrième édition de son examen de la mise en œuvre de la politique environnementale par les différents États membres. Le rapport français ne surprendra guère, tant sa teneur est proche de celui publié en 2022.

ENERGIE

[Réseau des Grands Sites de France \(07/2025\) - Guide pratique. Concilier paysage et transition énergétique dans les Grands Sites de France](#)

Ce guide rassemble des retours d'expériences croisés et des recommandations pour accompagner les collectivités et acteurs d'un territoire dans l'élaboration et la mise en œuvre d'une stratégie paysagère

de transition énergétique locale tout au long des différentes étapes de la démarche : commande, diagnostic, stratégie, mise en œuvre. Vous y retrouverez également des ressources complémentaires, issues du Réseau des Grands Sites de France et de ses partenaires.

[DREAL Bourgogne-Franche-Comté \(11/07/2025\) - De nouveaux outils pour le cadrage et le suivi des projets éoliens](#)

Afin de concilier le développement des projets éoliens et la préservation de la biodiversité, la DREAL publie deux outils à destination des porteurs de projet : - un guide de préconisations pour les études d'impact des projets de parc éolien, - un outil de suivi de la mortalité des parcs éoliens existants en région BFC.

[CEREMA \(15/07/2025\) - Parcs de stationnement : Comment concilier photovoltaïque et renaturation ?](#)

Les récentes évolutions législatives et réglementaires - Loi Climat et résilience (2021) et Loi Accélération de la production des énergies renouvelables dites loi APER (2023) - ont introduit des obligations en matière de dispositifs d'ombrage (végétalisation, panneaux photovoltaïques) et de gestion des eaux pluviales sur les parkings. En 2024, la Ville de Poitiers et la Communauté Urbaine de Grand Poitiers ont sollicité le Cerema pour élaborer une réponse à ces obligations, avec le soutien financier de l'ANCT dans le cadre de Action Cœur de Ville (ACV). Entre développement des énergies renouvelables et renaturation, les parkings sont au cœur des enjeux de transition écologique. Mais comment concilier solarisation, adaptation au changement climatique et préservation de la biodiversité sur un même lieu ?

[DREAL Grand-Est \(15/07/2025\) - Guide de recommandations aux services instructeurs pour la prise en compte des zones humides dans les projets photovoltaïques en Grand Est | DREAL Grand Est](#)

Ce guide a pour objectif d'apporter des recommandations aux services instructeurs des Directions Départementales des Territoires (DDT) du Grand Est pour l'instruction de ces dossiers afin d'aboutir à une lecture homogène de la réglementation sur la région et apporter des réponses aux porteurs de projet.

BIODIVERSITE

[CEREMA \(2025\) - Sentiers de nature. Fiche n°1. Aménager des sentiers en respectant les milieux](#)

"Le Cerema propose des retours d'expériences sur des projets réalisés par des collectivités, parcs nationaux, établissements publics ou associations dans le cadre de l'appel à projet "Sentiers de Nature" initié par le ministère de la transition écologique en 2023 et mis en œuvre avec le Cerema. L'objectif était d'apporter une réponse concrète et rapide au besoin de nature de la population, tout en favorisant un tourisme durable. Les projets sélectionnés et financés ont ainsi permis de créer, restaurer et préserver des sentiers pour donner accès à chacun à la nature."

[HAL-AMU \(07/2025\) - Végétaliser les rues pour optimiser les déplacements de l'écureuil roux dans la ville](#)

Le projet BioRev-Aix (pour biodiversité et réseau viaire à Aix-en-Provence), financé par le Ministère de la Transition écologique dans le cadre du programme biodiversité, aménagement urbain et morphologie (BAUM), initié en 2019 par le Plan Urbanisme Construction Architecture (PUCA), a souhaité interroger la capacité de la rue à être support de fonctionnements urbanistiques et écologiques. Dans ce cadre, le réseau des rues et des voies urbaines a été appréhendé comme un support non seulement favorable à l'accueil d'une diversité d'usages et d'appropriations humaines, mais encore à l'épanouissement de dynamiques écologiques d'habitat et de dispersion.

[L'Info durable \(10/07/2025\) - Restauration de la biodiversité: comment la mesurer ?](#)

La restauration écologique est un levier essentiel face à l'érosion de la biodiversité, mais son intégration dans les stratégies des entreprises reste limitée. Lors du quatrième atelier du groupe de travail consacré à la biodiversité, co-piloté par Candriam, les échanges ont porté notamment sur la notion de dette biodiversité, les référentiels de mesure et les conditions de réussite des projets de restauration.

[OFB \(16/07/2025\) - Concilier activités humaines et biodiversité dans les aires protégées](#)

Depuis 2022, l'Office français de la biodiversité (OFB) pilote le réseau Sinapce (Sites INnovants pour des Activités en aires Protégées Compatibles avec les enjeux Écologiques). Ce réseau national a été créé pour identifier, valoriser et accompagner des initiatives locales qui cherchent à rendre les activités humaines plus compatibles avec la préservation de la biodiversité, au sein des aires protégées françaises. Comme le souligne l'article, « les activités humaines, profondément dépendantes de la biodiversité et des fonctions et services écosystémiques, sont pourtant la principale cause de leur brutale détérioration ». Face à ce paradoxe, Sinapce mise sur la coopération et la diffusion d'expériences concrètes pour améliorer les pratiques.

MONTAGNE

[CEREMA \(06/2025\) - Comité du massif des Alpes. Etape préalable pour définir un projet de suivi-évaluation de la biodiversité alpine. Document de synthèse](#)

L'intervention du Cerema a d'abord porté sur un état des lieux de la connaissance de la biodiversité alpine et des ressources disponibles, la réalisation de quelques entretiens préalables et la constitution d'un comité technique. Puis l'organisation d'un atelier avec les parties prenantes le 23 mai 2024 à Grenoble a permis de relever des difficultés et des besoins pour une meilleure prise en compte de la biodiversité alpine par les acteurs de l'urbanisme et de l'aménagement, et de dessiner des pistes d'actions. Sur la base de ces travaux, le Cerema émet dans le présent document des propositions d'actions, à l'interface entre l'action des acteurs de la biodiversité et celle des acteurs de l'aménagement et de la planification.

ZONES HUMIDES

[Anthropofens \(2025\) - Faire pâturer les tourbières alcalines : entre gestion conservatoire et impacts](#)

Nourri des retours d'expériences du Programme de Maintien de l'Agriculture en Zones Humides lancé et accompagné dès 2009 par l'Agence de l'Eau Artois-Picardie et des actions/expérimentations menées dans le cadre du LIFE Anthropofens, ce guide sera un apport important pour bien identifier et partager les enjeux de conservation des tourbières et les confronter aux savoir-faire de certains éleveurs

[Pôle-relais tourbières \(07/2025\) - Tourbières infos n°140, juillet 2025](#)

"Ce numéro de Tourbières infos met en lumière l'importance cruciale des tourbières et zones humides comme puits de carbone et réservoirs de biodiversité, tout en soulignant que leur dégradation les transforme en sources significatives d'émissions de gaz à effet de serre. Face à cette menace, d'importants efforts de restauration hydrologique sont menés en France et à l'international, s'appuyant sur la recherche scientifique, la télédétection et l'étude de la paludiculture comme

solution de gestion durable."

[DREAL Grand-Est \(15/07/2025\) - Guide de recommandations aux services instructeurs pour la prise en compte des zones humides dans les projets photovoltaïques en Grand Est | DREAL Grand Est](#)

Ce guide a pour objectif d'apporter des recommandations aux services instructeurs des Directions Départementales des Territoires (DDT) du Grand Est pour l'instruction de ces dossiers afin d'aboutir à une lecture homogène de la réglementation sur la région et apporter des réponses aux porteurs de projet.

LITTORAL

[Revue SESAME \(05/2022\) - \[Territoires du littoral\] L'île de Ré, attractive et vulnérable](#)

Par Dominique Chevillon¹, Président de Ré Nature Environnement, Vice-Président de la LPO France, Vice-Président du parc Naturel Marin de l'estuaire de la Gironde et des Pertuis charentais, dirigeant d'une société d'assurances, ancien Président du Conseil Économique et Social de Nouvelle-Aquitaine.

[LOCALTIS \(07/07/2025\) - L'Association nationale des élus des littoraux à François Bayrou : "l'océan des promesses a accouché d'une sardine"](#)

Dans une lettre ouverte au Premier ministre rendue publique ce 7 juillet, l'Association nationale des élus des littoraux (Anel) dénonce l'absence d'écoute et la passivité du gouvernement face aux enjeux d'adaptation de leurs territoires au changement climatique.

EAU

[Integrative Sciences Rivers \(07/2025\) - Restauration des fleuves](#)

C'est en partageant des expériences de restauration de fleuves et rivières que scientifiques et acteurs affinent leur compréhension des processus en jeu et leurs pratiques. L'ingénierie écologique incite à la co-construction des projets, à l'expérimentation, à une évaluation fine des actions pour en tirer des leçons utiles. Les sessions restaurations des fleuves sont riches à I.S.Rivers : pour un avant-goût, découvrez analyses et expériences conduites notamment sur la basse Durance, la Romanche, le St Laurent et son lac St Pierre, le Danube, l'Aotearoa (Nouvelle-Zélande)." Rapports : - Évaluation des écosystèmes ripariens pour une gestion durable face au changement climatique : une approche interdisciplinaire et pratique - Vers un panel d'indicateurs de suivis des zones humides alluviales de la Garonne - Impact des structures de canalisation des rivières sur l'état de la végétation de la plaine d'inondation dans les vallées fluviales de montagne

[APUR \(07/2025\) - Schéma directeur des canaux Phase 1 : diagnostic partagé du canal Saint-Denis et du canal de l'Ourcq](#)

Le schéma directeur du canal Saint-Denis et du canal de l'Ourcq à grand gabarit en cours d'élaboration, doit permettre d'actualiser et de remplacer le Schéma directeur des implantations portuaires du canal Saint-Denis de 2005 et le Schéma directeur des implantations portuaires et des activités de loisirs du canal de l'Ourcq, de 2010. En 20 ans, beaucoup de transformations ont eu lieu ; cette actualisation est une opportunité pour considérer les canaux comme un vecteur de transition écologique et de résilience.

[Institut Paris Région \(04/07/2025\) - Schéma environnemental des berges estuariennes de la Seine](#)

Le projet de Schéma environnemental des berges estuariennes de la Seine, mené par L'Institut Paris Region en partenariat avec le GIP Seine-Aval de 2022 à 2024, constitue une étude d'envergure visant à diagnostiquer et à proposer des actions de renaturation sur l'ensemble du linéaire de berges depuis Poses jusqu'à l'embouchure au Havre. Inscrit au CPIER Vallée de Seine, ce projet s'appuie sur une photo-interprétation de prises de vues systématiques par bateau, permettant de caractériser l'état écologique, les pressions anthropiques et les aménagements, au sein d'une base de données géographiques.

SOL

AGRICULTURE

[Insitute for European Environmental Policy \(11/07/2025\) - Advancing biodiversity monitoring in agricultural landscapes](#)

This briefing gives an overview of innovations in biodiversity monitoring in agricultural landscapes and discusses some advantages and limitations of how new techniques can inform policy.

[Made in Marseille \(16/07/2025\) - À Marseille, l'agriculture urbaine gagne du terrain](#)

À Marseille, seul 1% du territoire est consacré à l'agriculture. Dans une ville loin d'être autosuffisante, de nouvelles formes de production émergent, en intérieur, sur les toits ou les trottoirs. Micro-pousses, champignons, ruches : sans bêches ni tracteurs, ces cultures "hors-champs" tentent de reconnecter la ville à son alimentation.

JARDIN – CULTURE

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