

Veille d'actualité sur le paysage

du 9 au 15 janvier 2025

PAYSAGE.....	2
AMENAGEMENT DU TERRITOIRE.....	2
CARTOGRAPHIE.....	2
SITE.....	2
URBANISME.....	3
VILLE.....	3
ARCHITECTURE.....	3
CLIMAT.....	4
ENERGIE.....	4
MOBILITE.....	4
POLLUTION.....	4
RISQUES.....	4
BIODIVERSITE.....	5
FORET.....	5
LITTORAL.....	6
EAU.....	6
SOL.....	7
JARDIN - CULTURE.....	7

PAYSAGE

Evènements

[Caravane des Paysages : 23/01/2025, Maison Internationale de la Recherche, 9h à 13h - Le projet de Géoparc du Vexin](#)

Depuis 2015, l'École nationale supérieure de paysage (ENSP) et l'Agence d'urbanisme Le Havre - Estuaire de la Seine (AURH) œuvrent ensemble à l'animation du Réseau paysage et à la transmission de la connaissance des paysages séquanais et de leur évolution dans le cadre du Contrat de plan inter régional État-Régions (CPIER) Vallée de la Seine.

La Caravane des paysages est un outil de sensibilisation et de valorisation. Il s'agit de mettre le paysage au cœur de la planification des territoires traversés par le fleuve, ses affluents et les cours d'eau côtiers normands. Chaque escale est l'occasion de mieux connaître l'histoire d'un paysage, de comprendre la notion de démarche paysagère, de se projeter collectivement dans l'avenir d'un territoire et d'envisager des étapes concrètes d'accompagnement des projets locaux à toutes les échelles.

Les Nations unies attribuent le label « UNESCO Global Geopark » à un périmètre d'action en reconnaissant le caractère singulier du patrimoine géologique d'un territoire et son rôle majeur dans la formation de ses paysages. Il existe 195 géoparcs dits « mondiaux » dans 48 états membres de l'UNESCO. En France, les neuf géoparcs inventoriés sont situés principalement dans la partie centre sud du pays, plusieurs autres projets sont en cours mais aucun en vallée de la Seine.

AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

[Sciences Po-CDC \(2024\) - La planification écologique au défi de la territorialisation](#)

Ce rapport intermédiaire constitue la première livraison d'un programme d'études développé au sein de l'École urbaine de Sciences Po, avec l'appui de l'Institut pour la recherche de la Caisse des dépôts. Ce programme se compose de deux axes de travail : Un premier axe consacré à la nouvelle démarche de planification écologique et ses efforts de territorialisation ; Un deuxième axe centré sur les besoins de financement public et privé des politiques de transition écologique.

CARTOGRAPHIE

[Actu environnement \(09/01/2025\) - Pesticides : une carte met les risques en perspective](#)

Avec sa carte Géophyto, l'association Générations futures met en lumière la distribution géographique des substances les plus préoccupantes achetées sur le territoire national. Un travail qui ne comble pas l'absence d'un plus haut niveau de transparence.

SITE

[Nature Sciences Sociétés-Cairn \(2024\) - Ces parcs qui échouent : logiques territoriales et effets de contexte négatifs face au modèle des parcs naturels régionaux](#)

Certains instruments des politiques environnementales se caractérisent par leur longévité. C'est le cas des Parcs naturels régionaux (PNR), conçus initialement comme des outils d'aménagement du territoire. Entre 1967 et 2023, 58 PNR ont été créés, nous rappellent les auteurs, selon un rythme qui témoigne de la « vivacité » d'un instrument suffisamment flexible pour s'adapter à la diversité des territoires et à l'évolution des enjeux. Les parcs existants peuvent naturellement rencontrer des difficultés de fonctionnement, comme cela avait été montré dans la revue par l'article de Christine Demmer (2013). Mais certains projets, comme celui de la Dombes dont il est question dans cet article, ne parviennent tout simplement pas à se concrétiser. L'analyse de cet échec permet tout d'abord aux auteurs d'écarter les explications rapides en termes de coût, de complexité ou de contrainte administratives. Ils montrent a contrario que, pour réussir, un projet doit pouvoir compter sur une coalition d'acteurs préexistante, un ensemble de ressources territoriales constitutives d'un capital environnemental partagé et d'une fenêtre d'opportunité politique multiniveaux. Des résultats qui donnent à penser au-delà du cas spécifique des PNR.

URBANISME

[PUCA \(08/01/2025\) - Vidéo : Grand Prix de thèse sur la ville 2024 - Clarence Hatton-Proulx](#)

Clarence HATTON-PROULX pour sa thèse de doctorat en études urbaines et en histoire "Une histoire sociale et matérielle des transitions énergétiques urbaines. Le cas de Montréal, 1945-1980", soutenue à l'Université du Québec (Institut National de la Recherche Scientifique) en cotutelle avec Sorbonne Université, sous la direction de Sophie L. VAN NESTE et d'Alain BELTRAN

[PUCA \(10/01/2025\) - Prix de thèse sur la ville 2024 : livret des thèses primées](#)

VILLE

[CEREMA Eau et ville \(2025\) - Gestion durable des eaux pluviales](#)

Plateforme du CEREMA sur la thématique de la gestion durable des eaux pluviales. Penser la gestion durable des eaux pluviales c'est... Gérer au mieux l'eau dans la ville, au regard des enjeux d'inondation, de pollution, d'assainissement et de ressource mais c'est aussi se saisir de cette opportunité pour : Renaturer la ville, s'adapter aux effets du changement climatique, repenser l'aménagement, l'assainissement, la voirie, les espaces verts... Qu'est-ce que la gestion durable des eaux pluviales ? Pourquoi est-il important de la mettre en œuvre et comment y parvenir ? Quelles solutions existent ? Pour apporter des réponses concrètes, cette plateforme portée par le Cerema propose les ressources essentielles pour s'engager dans la gestion durable des eaux pluviales.

ARCHITECTURE

Evènements

[Cité de l'Architecture et du Patrimoine : 18/01/2025 - Création au musée](#)

Le temps d'une après-midi, la Cité donne carte blanche à des étudiants pour vous parler de musique et d'architecture. Venez découvrir les liens passionnants ou surprenants qu'ils tissent entre les arts !

[Cité de l'Architecture et du Patrimoine : 20/01/2025 - « Pensée vernaculaire », par Jean-Mathieu de Lipowski.](#)

[Alicia Orsini, François Tramoni et Michel de Rocca Serra, Orma architettura, Corte](#)

Les Entretiens de Chaillot sont des conférences mensuelles d'un architecte, d'un urbaniste ou d'un paysagiste, français ou étranger, sur ses réalisations et ses projets, sa pensée, sa démarche, ses méthodes. Ils militent pour un « endémisme architectural » qui trouve sa pérennité dans ce que l'œuvre tire du lieu où elle s'inscrit. Incapables de concevoir des objets isolés, ils luttent contre une production générique gommant l'identité d'une situation, corse ou continentale. Car si leur méthode est née en territoire militant, elle s'impose partout où ils font projet. Telle une mission d'archéologues, Orma enquête sur le site, sa morphologie, son économie pour y trouver ses fondations. À n'en pas douter, c'est ce goût de la recherche qui a conduit Alicia à l'École de Chaillot. Chez Orma, l'étude patrimoniale est prospective, elle ouvre le champ à des interventions précises.

CLIMAT

[The Conversation \(10/01/25\) - 1,5 °C en plus au thermomètre en 2024 : quelles leçons en tirer ?](#)

En 2024, la température mondiale a excédé d'un peu plus de 1,5 °C le niveau de l'ère préindustrielle, mais on ne peut pas en déduire que la cible de l'accord de Paris a été dépassée. Il faudrait que le thermomètre affiche un dépassement sur une période plus longue pour l'affirmer. Pour autant, examiner les causes de ce pic de température nous en apprend beaucoup sur les moyens d'action à mettre en œuvre face au réchauffement climatique.

ENERGIE

[Reporterre \(26/12/2024\) - La belle histoire du village landais devenu autosuffisant en énergie](#)

À Escource, l'énergie se distribue en circuit court, produite et consommée localement. En additionnant ses actions au long cours, ce village des Landes, devenu un laboratoire inspirant, assure son autosuffisance.

[LOCALTIS \(14/01/2025\) - Ombrières photovoltaïques sur parkings : onze fédérations déposent un recours devant le Conseil d'État](#)

C'était presque prévisible tant le millefeuille réglementaire relatif à l'obligation d'équiper certains parcs de stationnement de plus de 1.500 m², et sur au moins 50% de leur superficie, en ombrières photovoltaïques est complexe dans sa mise en application et son calendrier. Onze fédérations, dont celles des supermarchés et des acteurs du secteur des parkings, ont annoncé le dépôt, ce 13 janvier, d'un recours devant le Conseil d'État contre le décret pris en application de l'article 40 de la loi Aper (voir notre article du 15 novembre 2024).

MOBILITE

[Actu Paris \(21/12/2024\) - Ces pistes cyclables s'illuminent au passage des vélos : une expérimentation futuriste dans les Hauts-de-Seine](#)

Issy-les-Moulineaux a mis en place une expérimentation visant à prévenir les accidents de la route entre automobilistes et vélos jusqu'en novembre 2026.

POLLUTION

[Actu environnement \(09/01/2025\) - Pesticides : une carte met les risques en perspective](#)

Avec sa carte Géophyto, l'association Générations futures met en lumière la distribution géographique des substances les plus préoccupantes achetées sur le territoire national. Un travail qui ne comble pas l'absence d'un plus haut niveau de transparence.

RISQUES

[The Conversation \(07/01/225\) - Prévoir les sécheresses et les inondations, est-ce possible ?](#)

Alors que les aléas climatiques se multiplient, anticiper les périodes de sécheresses comme d'inondations devient crucial. Un champ de la science œuvre activement à cela, celui de la modélisation hydrogéologique.

BIODIVERSITE

[Actu environnement \(08/01/2025\) La Nouvelle-Aquitaine et la Fondation du patrimoine lancent un fonds pour la biodiversité](#)

[The Conversation \(07/01/2025\) - Voici comment aménager des villes plus durables, pour les humains, et aussi pour tous les écosystèmes](#)

Au Canada, les trois quarts des citoyens vivent en ville, et c'est plus de la moitié dans le monde. C'est donc dire que la qualité de l'air, de l'eau ainsi que la biodiversité dans nos villes sont essentielles pour assurer la santé de leurs habitants.

[Made in Marseille \(11/01/2025\) - Un grand projet pour redonner vie au patrimoine marseillais à l'abandon](#)

La Ville de Marseille lance « les pépites patrimoniales ». Des appels à manifestation d'intérêt pour redonner vie à une trentaine d'édifices abandonnés. Les deux premiers concernent le pavillon de partage des eaux des Chutes-Lavie et la bastide Athéna.

[LOCALTIS \(14/01/2025\) - Engrillagement dans les espaces naturels : une vaste opération de contrôles en Sologne](#)

Une vaste opération de contrôles a été menée ces 9 et 10 janvier par l'Office français de la biodiversité (OFB) dans les départements de Sologne (Cher, Loir-et-Cher, Loiret) pour s'assurer de la bonne connaissance et application de la loi du 2 février 2023 (Lien sortant, nouvelle fenêtre) qui vise à limiter l'engrillagement des espaces naturels, pour mieux protéger la continuité écologique et la biodiversité, a annoncé le ministère de la Transition écologique. Cette loi qui interdit notamment les clôtures de plus de 1,20 mètre avait fait l'objet de contestations de la part de propriétaires forestiers, qui avaient saisi le Conseil d'État. Ce dernier avait alors posé une question prioritaire de constitutionnalité (QPC) et le Conseil constitutionnel a jugé conformes à la Constitution les dispositions législatives encadrant l'implantation des clôtures dans les espaces naturels dans sa décision du 18 octobre 2024 (Lien sortant, nouvelle fenêtre).

[LOCALTIS \(14/01/2025\) - Le projet Interreg "Rhinaissance 2.0" porté sur les fonts baptismaux](#)

Le président de la région Grand Est, Franck Leroy, a officiellement donné, ce 14 janvier, le coup d'envoi au projet Interreg VI "Rhinaissance 2.0", adopté le 7 décembre 2023 par le comité de suivi du programme Interreg Rhin Supérieur 2021-2027. Ce projet transfrontalier a pour fin la restauration

écologique du Rhin sur une zone de 1.650 hectares comprenant l'île de Rhinau, le Vieux Rhin et le Taubergiessen, dont plus de la moitié relèvent de la commune de Rhinau (Bas-Rhin). Une zone humide inscrite sur les listes Ramsar et Natura 2000, alimentée par un fleuve remodelé au cours de l'histoire (création de canaux, mise en service d'une centrale hydroélectrique en 1963...). Il entend ainsi rétablir des continuités hydrauliques, réduire l'artificialisation, améliorer les trames verte et bleue transfrontalières ou encore régénérer et diversifier les habitats. Concrètement, il prévoit la création de passes à poissons, l'arasement de chemins de halage, la renaturation le décaissement de berges, la suppression de digues transversales, etc.

FORET

[The Conversation \(13/01/2025\) - Couper la forêt pour la sauver du changement climatique, est-ce vraiment une bonne idée ?](#)

Remplacer progressivement les forêts françaises par des plantations d'espèces censées être plus résilientes face au changement climatique. L'idée fait du chemin. Mais ce remède ne risque-t-il pas d'être pire que le mal ?

LITTORAL

[EVOLECO-HAL \(2024\) - Retour sur deux décennies de suivi de l'érosion côtière dans l'aide à la gestion d'un site emblématique de Bretagne : le Sillon de Talbert](#)

Depuis 2012, un suivi par profils de plage est également effectué de façon mensuelle par les agents du littoral, dans le cadre d'une recherche participative. Les données recueillies ont notamment permis de mieux comprendre les processus d'overwash responsables du recul du cordon par franchissement par la mise au point de formules empiriques d'estimation des niveaux marins extrêmes. Cette approche est d'autant plus importante pour la gestion du site qu'en mars 2018, une large brèche s'est ouverte dans le cordon. Cette brèche est quotidiennement empruntée par de forts courants de marée et représente désormais un danger pour les 100.000 visiteurs annuels. Un suivi à haute fréquence de la brèche par photogrammétrie drone est donc mené depuis 2018. En parallèle, un travail de prospective, couplant modélisation hydrodynamique et scénarisation, a été réalisé à la demande des élus locaux afin d'évaluer la vulnérabilité à moyen terme des zones basses urbanisées aux aléas d'érosion et de submersion marine. Toutes ces séries d'observations fournissent une aide précieuse à la décision dans le cadre d'une stratégie de gestion adaptative de l'érosion côtière et d'une meilleure prévention des risques côtiers sur le moyen terme.

[IERDJ-HAL \(2024\) - Les enjeux juridiques de la transition écologiques des territoires menacés par la montée des eaux. Droit et usage du droit. Note de synthèse](#)

La problématique ainsi que les objectifs de la recherche visent justement à analyser « comment le droit et les institutions s'adaptent, se réinventent ou pourraient se réinventer avec les exigences de la transition écologique » dans ce domaine sensible. La recherche vise ainsi à déterminer si la norme et les institutions contribuent ici à soutenir la mise en place d'un nouveau paradigme, lequel consisterait à passer d'un modèle « non-soutenable », marqué par le maintien et l'extension de l'urbanisation dans des espaces menacés ainsi que par la construction d'ouvrages de défense contre la mer, à une transition écologique consistant à réduire de manière drastique la vulnérabilité des activités humaines à ce phénomène et à "renaturer" les espaces concernés.

[Le Moniteur \(26/12/2024\) - Avec Adapto+, la gestion souple du littoral change de braquet](#)

Jusqu'en 2029, le projet Life Adapto+ approfondira la méthodologie de gestion souple du trait de côte. Avec plus de moyens financiers, plus de partenaires scientifiques et plus de sites pilotes, le Conservatoire du littoral, établissement public national, se prépare à transformer l'essai marqué entre 2017 et 2022, à l'occasion du premier Life Adapto.

[France 3 \(10/01/2025\) - Lutte contre l'érosion : le chantier pharaonique de la ville de Lacanau, qui investit 12 millions d'euros dans sa transformation](#)

C'est une nouvelle étape dans la lutte contre l'érosion marine. La ville de Lacanau a entrepris des travaux conséquents qui vont transformer son visage. Le projet qui vise à réhabiliter les six hectares du front de mer est estimé à 12 millions d'euros.

EAU

[CEREMA Eau et ville \(2025\) - Gestion durable des eaux pluviales](#)

Plateforme du CEREMA sur la thématique de la gestion durable des eaux pluviales. Penser la gestion durable des eaux pluviales c'est... Gérer au mieux l'eau dans la ville, au regard des enjeux d'inondation, de pollution, d'assainissement et de ressource mais c'est aussi se saisir de cette opportunité pour : Renaturer la ville, s'adapter aux effets du changement climatique, repenser l'aménagement, l'assainissement, la voirie, les espaces verts... Qu'est-ce que la gestion durable des eaux pluviales ? Pourquoi est-il important de la mettre en œuvre et comment y parvenir ? Quelles solutions existent ? Pour apporter des réponses concrètes, cette plateforme portée par le Cerema propose les ressources essentielles pour s'engager dans la gestion durable des eaux pluviales.

[SMIAGE \(01/2025\) - Alpes Azur Mercantour. Lancement de la carte interactive InfoEau06 !](#)

Dans le cadre de l'Observatoire de l'Eau, le SMIAGE déploie et anime une carte interactive qui permet de suivre l'évolution des ressources en eau et des milieux aquatiques dans le département des Alpes-Maritimes. En cette fin d'année 2024, grâce à ce nouvel outil, chaque personne peut désormais suivre l'évolution de cette ressource dont les informations et données sont désormais partagées en libre accès et en temps réel.

SOL

[HAL-INSTITUT AGRO DIJON \(2024\) - L'agriculture de conservation des sols permet-elle de diminuer l'usage d'herbicide ? Evaluation multicritere basée sur le réseau Dephy-ferme](#)

L'agriculture de conservation des sols (ACS) repose sur trois piliers: l'absence de perturbation du sol, la diversification des successions culturales et la couverture du sol. Nous mobilisons les données des 3000 fermes du réseau Ecophyto DEPHY-Ferme. Les performances (13 indicateurs) des systèmes en ACS (N = 36) et pseudo-ACS (N = 19, ayant un travail superficiel du sol occasionnel) sont comparées aux systèmes basés sur le labour (LABOUR, N = 135) et le travail superficiel du sol (TCS, N = 90) dans des situations de production similaires (climat, type de sol, présence de bétail ou d'irrigation, etc.). Les systèmes ACS (par rapport aux TCS et labour, respectivement) utilisent plus d'herbicides (+27 et +90%) mais légèrement moins d'insecticides (-64 et -50%, non significatif), ont diminué le temps de traction/ha/an (-25 et -32%), la consommation de carburant (-21 et -39%), ainsi que les charges de mécanisation (-20 et -26%), ont eu tendance à diminuer légèrement la rentabilité/ha (-7 et -19%, non significatif) en raison d'une productivité légèrement inférieure (-19% et -25%), mais ont entraîné une

meilleure rentabilité par heure de traction (+23% et +18%). Les systèmes ACS ont davantage recours au glyphosate (0,26 point d'IFT glyphosate) que les TCS et les LABOUR, mais l'utilisation du glyphosate était globalement faible. L'IFT herbicide sans glyphosate était similaire dans les systèmes ACS et les TCS mais plus élevé que dans les LABOUR.

JARDIN – CULTURE

[HAL-DUMAS \(2024\) - Évaluation et amélioration d'outil d'aide à la décision pour une plantation d'arbres en milieu minéralisé plus durable](#)

Les plantations d'arbres en milieu minéralisé ont une espérance de vie très faible, estimée à 15 ans en moyenne. La plantation ainsi que toutes les opérations de gestion sans oublier l'abattage nécessitent un coût important. D'un point de vue écologique, l'échec d'une plantation est contre-productif vis-à-vis de la transition que nous sommes en train de mener. L'objectif de cette étude est de se focaliser sur le choix des essences en fonction d'un certain nombre de paramètres liés au site de plantation. S'il est possible d'augmenter significativement la durabilité des plantations d'arbres en milieu minéralisé alors il faut réfléchir à une meilleure adaptabilité des essences implantées. Plusieurs outils d'aide à la décision existent pour obtenir des palettes végétales mais aucun d'entre eux ne couvre tous les critères de durabilité. Ce mémoire retrace le cheminement d'une création d'un outil d'aide à la décision dédié à la durabilité. Deux études de cas viennent apporter des précisions et des réponses sur l'utilisation de l'outil et sa pertinence.