

Veille d'actualité sur le paysage

du 14 au 20 novembre 2024

PAYSAGE.....	2
URBANISME.....	2
VILLE.....	3
TRANSITION ECOLOGIQUE.....	4
ENERGIE.....	5
MOBILITE.....	5
BIODIVERSITE.....	5
FORET.....	6
EAU.....	7
AGRICULTURE.....	7
JARDIN - CULTURE.....	8

PAYSAGE

[MTE Objectif paysages \(19/11/2024\) - Parution de la nouvelle méthode nationale des Atlas de Paysages](#)

Un nouveau référentiel national des atlas de paysages est publié. Il permettra aux collectivités et à leurs élus d'obtenir une meilleure connaissance des territoires au service des transitions territoriales. Documents de méthodologie téléchargeables

Evènements

[MASAF Educagri : 5-7/02/2025 : Romans sur Isère - Biennale Réseau'them du Réseau Horti-paysages](#)

THEMATIQUE - "Renaturation des paysages : quels métiers du végétal spécialisé pour demain ?
"Implications de l'enseignement agricole avec ses partenaires territoriaux » et les apprenants

URBANISME

[PUCA \(23/10/2024\) - L'aménagement face aux limites planétaires](#)

Le présent ouvrage, fruit d'un séminaire de deux années associant fonctionnaires, chercheurs et acteurs locaux, a un triple objet. Il rappelle tout d'abord les fondements de la sobriété foncière, et plus généralement d'un traitement satisfaisant de tous les sols anthropisés, au regard de leurs multiples fonctions écosystémiques et économiques. Il porte ensuite sur les conditions de sa mise en œuvre du point de vue de l'organisation spatiale, avec la nécessaire mutation du modèle spatial global et, à l'échelle locale, l'exigence de profonde adaptation du modèle d'aménagement. Enfin, dans le cadre d'une approche réellement systémique de la transition écologique, associant la lutte contre l'artificialisation à la décarbonation, il met en évidence que le modèle économique d'ensemble doit lui-même être revu dans toutes ses composantes. Ouvrage et CR des séances du séminaire ZAN en ligne.

[Chroniques d'architecture \(12/11/2024\) - Eric Daniel-Lacombe : la nature n'est pas l'ennemi](#)

Le 29 octobre 2024, des pluies diluviennes se sont abattues sur le sud-est de l'Espagne touchant particulièrement la ville de Valence et sa région. Éric Daniel-Lacombe* est architecte DPLG, Professeur titulaire de la chaire « Nouvelles Urbanités face aux risques Naturels : Des abris ouverts » à l'École Nationale Supérieure d'architecture de Paris-la Villette. Entretien.

[Demain la Ville \(14/11/2024\) - La transition foncière, une réponse pour le mieux-vivre ?](#)

L'institut de la Transition Foncière propose une vision complète sur la préservation du foncier et des sols vivants et son application dans les politiques publiques et projets d'entreprises. Comme analysé dans le dernier rapport "Artificialisation. Réussir le ZAN en réduisant le mal-logement : c'est possible" établi par la Fondation Abbé Pierre et la Fondation pour la Nature et l'Homme, la transition foncière porte aujourd'hui des impératifs non seulement écologiques mais également de justice sociale.

[Institut Paris Région \(14/11/2024\) - Agir sur les trajectoires du pavillonnaire](#)

Avec 1,5 million de logements, le pavillonnaire francilien loge aujourd'hui un peu plus d'un quart des ménages de la région. C'est une forme d'habitat désirée et souhaitée par une grande partie des Français et qui permet d'accueillir des populations aux profils divers. Manque de mixité

générationnelle et sociale (risque de clubbisation), dépendance à l'automobile, empreinte environnementale, le pavillonnaire est souvent combattu par certains élus, environnementalistes et urbanistes. L'émergence de la loi climat et résilience, avec l'objectif Zéro Artificialisation Nette - ZAN, amplifie ces oppositions avec d'un côté l'objectif de réduire l'urbanisation d'espaces naturels, agricoles et forestiers, et de l'autre celui de poursuivre la construction de logements en France en intensifiant l'existant.

[LOCALTIS \(14/11/2024\) - Zéro artificialisation nette : le Sénat remet l'ouvrage sur le métier à travers un nouveau texte](#)

Directement inspirée du rapport d'étape sur la mise en œuvre des objectifs de réduction de l'artificialisation des sols remis au Sénat début octobre, une nouvelle proposition de loi propose des assouplissements ciblés visant à "donner de l'air aux collectivités". Exit le terme de "ZAN", synonyme de "repoussoir", au profit de celui de "trajectoire de réduction de l'artificialisation concertée avec les élus locaux" (Trace).

VILLE

[Cartographie numérique \(10/2024\) - Ilots de chaleur et inégalités urbaines en France](#)

Céline Grislain-Letrémy, Julie Sixou, Aurélie Sotura. « En milieu urbain, les ménages modestes sont en général plus exposés aux îlots de chaleur » (Insee Analyses, octobre 2024). Les vagues de chaleur se traduisent par des températures significativement plus élevées en milieu urbain que dans la campagne environnante. Au sein même des villes, ce phénomène d'îlot de chaleur affecte différemment les quartiers selon la densité et la qualité des bâtiments, selon la végétation et selon les niveaux d'activité humaine. À Paris, Bordeaux, Lille et Nantes, ce sont à la fois les ménages les plus aisés et les plus modestes qui sont les plus exposés, car ils habitent dans les centres-villes. À Lyon, Marseille, Montpellier, Nice et Strasbourg, les ménages modestes sont les plus exposés au phénomène d'îlot de chaleur urbain et les ménages aisés sont les moins exposés, car ils habitent dans des quartiers périphériques moins denses, plus verts et aux constructions récentes. De façon générale, les ménages pauvres avec au moins une personne particulièrement jeune ou âgée sont exposés à des températures en moyenne légèrement plus élevées que les autres ménages. Ces ménages sont plus vulnérables aux fortes températures, et disposent de moins de possibilités pour y faire face : ils ont notamment plus rarement la climatisation ou une résidence secondaire.

[WEKA \(13/11/2024\) - Caroline Mollie, architecte-paysagiste : "Il faut accepter les contraintes de l'arbre"](#)

Le 26 septembre 2024, Cuers (Var) organisait le premier salon Ville basse température l'été qui a accueilli 300 personnes. Parmi les invités, Caroline Mollie, architecte-paysagiste, a défendu l'utilisation de l'arbre comme le « meilleur climatiseur naturel qui puisse exister »... À condition de bien le planter, et de bien le traiter !

[La Fabrique de la cité \(14/11/2024\) - La ville perméable : une solution tombée du ciel ?](#)

Tempêtes, inondations, sécheresses, canicules. Les événements climatiques liés au manque ou au « trop » d'eau - qui sont deux faces d'une même pièce - impactent la majorité des secteurs contribuant à l'aménagement du territoire (logement, transports, etc). Le deuxième volet du sixième rapport du GIEC publié en février 2021 établit que le changement climatique augmente la fréquence et l'intensité des épisodes de fortes précipitations, et ce pour toutes les régions du monde. En effet, chaque degré Celsius supplémentaire entraîne une augmentation de 7 % des évaporations et une augmentation des précipitations au niveau mondial.

[LOCALTIS \(18/11/2024\) - La ville verte idéale des décideurs locaux : plus de continuités écologiques et d'espaces verts](#)

En amont du premier Salon de la biodiversité et du génie écologique, organisé au sein du Salon des maires et des collectivités locales, du 19 au 21 novembre, l'Observatoire des villes vertes a mené une enquête auprès des décideurs locaux pour recueillir leur vision de l'avenir de la végétalisation urbaine. La création de continuités écologiques est érigée en priorité, devant l'augmentation du nombre d'espaces verts publics. Si ces derniers sont plébiscités comme contribuant à la qualité de vie et au bien-être, les obstacles à franchir pour aller vers davantage de végétalisation restent pourtant encore nombreux selon les personnes interrogées.

Evènements

[PCA-STREAM : novembre à janvier - La ville, obscur objet du désir, cycle de conférences](#)

3 conférences sur la ville : 28/11 : Le flux rêvé des villes : La foule génère autant l'agoraphobie que l'anonymat salvateur, autant le stress du mouvement incontrôlable que la liberté de mouvement. Ces flux, modélisés et canalisés, transcendent pourtant la simple gestion logistique pour s'intégrer dans une approche sensible et dynamique de la mobilité urbaine, où la ville se configure comme un organisme vivant, façonnée par les mouvements de ses habitants. Avec : - Damien Masson, maître de conférences en Urbanisme, directeur adjoint du laboratoire PLACES, associé au Laboratoire AAU, équipe Cresson (UMR CNRS 1563) - Agnès Grisoglio, directrice de la Mass Transit Academy (Groupe SNCF) 05/12 : Paris la Défense, je t'aime moi non plus : La Défense, plus grand quartier d'affaires d'Europe, se trouve aujourd'hui confronté à des défis économiques et sociaux inédits. En 2023, la vacance immobilière avoisine les 15 % des surfaces de bureaux inoccupées, invitant à réévaluer la conception des espaces de travail et leur programmation. Puisque ce modèle de quartier d'affaire cristallise les imaginaires de la "cité de verre monofonctionnelle", il représente un terrain idéal d'expérimentation de notre capacité à le réinventer. Avec Céline Crestin, directrice de la stratégie et du développement responsable de Paris La Défense, Alexandre Labasse, architecte, directeur général de l'Apur, un représentant de l'étude La Défense se redessine aujourd'hui, de l'association des utilisateurs de La Défense (AUDE) (sous réserve) 08/01 : Nouvel imaginaires d'un Paris post JOP : Alors que les Jeux olympiques et paralympiques viennent de s'achever, la question de l'héritage d'un tel évènement global et de son impact sur le rayonnement de la ville lumière est au centre des débats. Quelles formes, l'innovation et la créativité pourraient-elles prendre pour continuer d'infuser l'espace public comme elles l'ont

TRANSITION ECOLOGIQUE

[Actu environnement \(13/11/2024\) - Une proposition de loi vise à renforcer le traitement médiatique des enjeux écologiques](#)

L'encadrement des médias risque d'aller en s'étoffant dans les prochains mois, à commencer par la question de l'urgence écologique. Tandis que le ministère de la Culture travaille à présenter, dès le début de l'année prochaine, un projet de loi résultant des États généraux de l'information conclus en septembre, plusieurs parlementaires portent leurs propres propositions de loi au sujet des médias. Ce mercredi 13 novembre, le député Socialiste Stéphane Delautrette a déposé la sienne et celle de neuf autres députés de différents groupes en commission des affaires culturelles et de l'éducation de l'Assemblée nationale.

[Actu environnamant \(18/11/2024\) - Compensation écologique : la Banque des territoires et CDC Biodiversité créent une foncière de biodiversité](#)

« Permettre aux acteurs économiques, et notamment aménageurs publics et privés, engagés dans la biodiversité, de disposer de terrains spécifiquement dédiés à des mesures de restauration écologique, répondant à des obligations environnementales réglementaires ou des démarches volontaires. » Tel est l'objet de la foncière de biodiversité créée entre CDC Biodiversité et la Banque des territoires et dont la signature a lieu, ce mardi 19 novembre, lors du Salon des maires et des collectivités locales (SMCL). Cette structure, capitalisée pour une enveloppe prévisionnelle d'investissement de 10 millions d'euros, est détenue à 51 % par la première et à 49 % par la seconde.

[Actu environnement \(19/11/2024\) - Le Gouvernement lance sa Mission adaptation](#)

Prévu par le nouveau Plan national d'adaptation au changement climatique (Pnacc), en phase de consultation pour quelques jours encore, la Mission adaptation a été officiellement lancée, ce mardi 19 novembre, dans le cadre du Salon des maires par Agnès Pannier-Runacher, ministre de la Transition écologique. Conçu sous la forme d'un guichet unique, ce dispositif d'appui technique aux collectivités pour leurs projets d'adaptation réunira la Banque des territoires et les différents opérateurs de l'État susceptibles de leur apporter leur expertise et leur ingénierie : Cerema, Ademe, agences de l'eau, Météo-France, Office français de la biodiversité, Agence nationale de la cohésion des territoires, Agence nationale d'appui à la performance des établissements de santé et médico-sociaux.

ENERGIE

[LOCALTIS \(14/11/2024\) - Directive sur les énergies renouvelables : avis motivé complémentaire pour la France](#)

La Commission européenne a décidé, ce 14 novembre, d'adresser un avis motivé complémentaire à la France, faute pour cette dernière d'avoir transposé intégralement les règles de l'UE relatives à la promotion de l'utilisation de l'énergie produite à partir de sources renouvelables énoncées dans la directive de 2018(Lien sortant, nouvelle fenêtre) (modifiée par une directive de 2023(Lien sortant, nouvelle fenêtre), laquelle a également tout récemment valu à la France l'ouverture d'une procédure d'infraction).

[Actu environnement \(14/11/2024\) - Éolien terrestre et centrales au sol : les résultats des derniers appels d'offres](#)

Le ministère de la Transition écologique a publié, le 12 novembre, les résultats des appels d'offres PPE2 pour les installations photovoltaïques au sol et l'éolien terrestre.

[LOCALTIS \(15/11/2024\) - Ombrières photovoltaïques sur parkings : le décret pris en application de l'article 40 de la loi Aper est paru](#)

Le cadre normatif pour la mise en œuvre de l'obligation d'installation de dispositifs d'ombrières photovoltaïques sur les parcs de stationnement devient particulièrement touffu. Le dernier décret en date, paru ce 15 novembre, pris en application de l'article 40 la loi d'accélération de la production d'énergies renouvelables (Aper), doit être complété d'arrêtés à venir. Les parkings existants - au 1er juillet 2023 - auront en principe jusqu'à 2026 pour les surfaces de plus de 10.000 m² (et jusqu'à 2028 en deçà) pour se mettre en conformité, sous peine de sanctions.

MOBILITE

[FNAU \(11/2024\) - Note #3 - Une société hypermobile. Comment la mobilité façonne-t-elle nos modes de vie ?](#)

Avec la généralisation de la voiture et le développement des réseaux autoroutiers, des trains à grande

vitesse, de l'aviation low cost ainsi que de nouveaux moyens technologiques et communicationnels, la société bascule dans l'ère de l'hypermobilité. De nouveaux modes d'habiter, de consommer, de loisirs, ou de travailler voient le jour.

BIODIVERSITE

[HAL Progr. ITTECOP \(2024\) - Partenariat de gestion durable dans les dépendances vertes des infrastructures linéaires de transport](#)

Il est aujourd'hui reconnu que les surfaces de dépendances vertes des ILT peuvent présenter un intérêt pour la conservation de la biodiversité au sein de certains territoires traversés. Ce potentiel revêt une importance capitale dans le contexte général de déclin de la biodiversité et de dégradation des habitats naturels. Or, la mise en valeur de ce potentiel n'entre pas à proprement parler dans le champ des compétences techniques des gestionnaires d'ILT. En revanche, au sein des territoires traversés par les ILT, les gestionnaires ont la possibilité de s'associer avec de nombreux acteurs locaux aux compétences diverses en matière de gestion des milieux naturels et semi-naturels. Ces savoir-faire et connaissances peuvent être mis au service d'un entretien des emprises d'ILT plus favorable à la biodiversité que les pratiques courantes d'entretien.

[Sciences Eaux et Territoires \(2024\) - Le génie végétal au secours de la connectivité écologique des berges de cours d'eau | Sciences Eaux & Territoires](#)

Le génie végétal est une alternative intéressante au génie civil pour stabiliser les berges de cours d'eau et les protéger contre l'érosion dans les zones à forte pression foncière. Les berges avec ces ouvrages servent d'habitat à de nombreuses espèces végétales et animales. Des outils de l'écologie du paysage permettent d'aller plus loin et de quantifier leur impact sur la connectivité des habitats à l'échelle du paysage, à savoir leur capacité à favoriser les mouvements de faune le long des berges de cours d'eau, qui sont souvent les seuls corridors écologiques présents dans les zones fortement anthropisées.

[MNHN \(13/11/2024\) - Monitoring de la biodiversité urbaine par l'établissement d'un bilan évolutif du capital naturel existant dans les projets](#)

Avec le constat général de disparition massive et récente de la biodiversité causée essentiellement par les activités humaines de transformation et d'exploitation des écosystèmes naturels terrestres et aquatiques, l'établissement d'un concept général de restauration des écosystèmes devient incontournable à l'échelle planétaire. Les publications proposant des stratégies d'approche écosystémique visant la restauration de la biodiversité dans tous les milieux exploités par l'homme se multiplient mais utilisent le plus souvent des visions fortement anthropocentrées des services écosystémiques de la nature. Avec le besoin de nature en ville, reconnu depuis une bonne dizaine d'années, les projets de villes vertes se multiplient et incitent de nombreux promoteurs à suivre des concepts de labellisation écologique. Ils y sont notamment encouragés par la nouvelle loi Climat et Résilience (2021) et l'application de l'objectif Zéro Artificialisation Nette (ZAN) qui prévoit la restauration des écosystèmes dégradés en milieux urbains. La modélisation spatiale des constructions et des aménagements extérieurs d'un projet est possible en s'appuyant sur l'analyse du potentiel écologique développé par chaque élément du site du projet. Il en résulte une méthodologie de travail qui établit des règles d'analyse et d'évaluation des apports écologiques possibles dans les multiples situations qui se présentent dans les projets de construction. Cette modélisation pondérée permet le suivi évolutif de la valeur écologique des étapes de construction et de gestion à long terme des espaces naturels urbains. Au-delà des aspects de biophilie et de savoir-faire des constructeurs attestés par des labels, elle atteste surtout de l'importance réelle de la contribution écologique d'un projet à l'environnement urbain.

[LOCALTIS \(18/11/2024\) - Création d'une foncière de biodiversité d'une capacité d'investissement de 10 millions d'euros](#)

La Banque des Territoires et CDC biodiversité (filiale de la Caisse des Dépôts) ont annoncé ce 14 novembre la création d'une foncière de biodiversité. Avec un investissement cible de 10 millions d'euros, cette foncière a pour objectif d'acquérir des terrains et de les mettre à la disposition d'entreprises et de collectivités territoriales, afin de contribuer au "développement de projets de compensation écologique, de restauration et de renaturation", selon un communiqué des deux partenaires du groupe Caisse des Dépôts.

FORET

[HAL ANR \(2024\) - Les dernières hêtraies-sapinières subnaturelles européennes: une étude globale sur la longue durée pour leur meilleure connaissance, conservation et gestion](#)

Les vieilles forêts sont au coeur des débats actuels sur la lutte contre le réchauffement climatique et la crise de la biodiversité. En effet, elles possèdent une capacité d'accueil de la biodiversité très supérieure à celle des autres forêts et constituent d'importants puits de carbone. Or, des inventaires récents montrent qu'elles représentent moins de 3% de la surface forestière européenne. D'autre part, outre le climat, les peuplements survivants sont confrontés à d'autres menaces telles que les coupes à blanc, les plantations, l'utilisation non durable des ressources ou l'exploitation forestière illégale. Il devient donc urgent de mieux les connaître pour savoir ce qui doit être protégé et comment.

EAU

[Sciences Eaux et Territoires \(2024\) - Le génie végétal au secours de la connectivité écologique des berges de cours d'eau](#)

Le génie végétal est une alternative intéressante au génie civil pour stabiliser les berges de cours d'eau et les protéger contre l'érosion dans les zones à forte pression foncière. Les berges avec ces ouvrages servent d'habitat à de nombreuses espèces végétales et animales. Des outils de l'écologie du paysage permettent d'aller plus loin et de quantifier leur impact sur la connectivité des habitats à l'échelle du paysage, à savoir leur capacité à favoriser les mouvements de faune le long des berges de cours d'eau, qui sont souvent les seuls corridors écologiques présents dans les zones fortement anthropisées.

[LOCALTIS \(14/11/2024\) - La conférence nationale sur l'eau se tiendra mi-décembre](#)

Au Sénat, la ministre de la Transition écologique, Agnès Pannier-Runacher, a indiqué ce 12 novembre que la conférence nationale sur l'eau annoncée par le Premier ministre pourrait se tenir le 16 décembre prochain, avant d'être déclinée à l'échelle de chaque bassin lors du premier semestre 2025. À ce stade, il semble que ces travaux ne devraient pas se traduire par une nouvelle loi sur l'eau, pourtant souhaitée par plusieurs parlementaires, mais par de simples ajustements.

Evènements

[CESER : 09/12/2024, Paris - L'eau : une ressource vitale, de multiples défis à toutes les échelles](#)

Indispensable pour l'agriculture, l'industrie, la production d'énergie et l'hygiène, l'eau est aujourd'hui une ressource menacée par le changement climatique, la pollution et la surexploitation. Comment gérer cette ressource de manière plus durable, en préservant au mieux les écosystèmes, tout en

répondant aux besoins des usagers ?

AGRICULTURE

[Vie Publique \(18/11/2024\) - Agriculteurs : quelles solutions pour le renouvellement des générations ?](#)

Dans un monde agricole fortement bouleversé par l'érosion du nombre d'exploitants et par la hausse de la taille des exploitations, le modèle de la transmission familiale est remis en question. Alors que 60% des exploitants pourraient être retraités dans dix ans, une mission a été chargée d'identifier les freins au renouvellement des générations.

[Actu environnement \(18/11/2024\) - Agriculture : la simplification de nouveau à l'agenda du Sénat](#)

Alors que la grogne des agriculteurs reprend, le sujet revient à l'ordre du jour parlementaire. Une proposition de loi visant à lever les contraintes sera examinée en décembre, avant le retour du projet de loi de souveraineté agricole en janvier.

JARDIN – CULTURE

[Institut Paris Région \(06/11/2024\) - Promenons-nous dans les cimetières](#)

Chaque commune francilienne possède son cimetière. Face aux changements climatiques et à la perte de biodiversité, cet équipement dispose notamment de nombreux atouts pour relever les défis environnementaux actuels. En effet, les cimetières présentent de grandes superficies non construites, appartenant au domaine public et accessibles à tous, qui permettent de remédier à la difficulté de créer de nouveaux parcs et jardins en ville. Cette étude vise à faire tomber les nombreuses réticences qui existent encore dans la société française pour imaginer un cimetière naturel et écologique, à l'instar des cimetières-parcs anglo-saxons.

Evènements

[SNHF : 27/11/2024, Paris - \[Conférence/débat\] Adapter le jardin et le potager au changement climatique avec Jérôme Jullien](#)

Jérôme Jullien fort de son expertise et de son expérience pratique du jardinage, présentera lors de cette conférence les différents effets du changement climatique et proposera des solutions concrètes pour adapter et bien cultiver son jardin d'agrément, son potager et ses fruitiers. Il terminera la conférence par une séance de dédicaces de ses ouvrages.