

Veille d'actualité sur le paysage

du 21 au 27 novembre 2024

SITE.....	2
URBANISME.....	2
VILLE.....	2
CLIMAT.....	2
ENERGIE.....	3
MOBILITE.....	3
BIODIVERSITE.....	3
FORET.....	4
MONTAGNE.....	4
ZONES HUMIDES.....	5
LITTORAL.....	5
EAU.....	6
SOL.....	6
AGRICULTURE.....	6
JARDIN - CULTURE.....	7
ENSEIGNEMENT.....	7

SITE

[Préfecture de Martinique \(2024\) - 10 fiches pour tout comprendre sur les sites classés de la Martinique](#)

Les paysages de la Martinique, aussi sublimes et émouvants qu'ils soient, n'en sont pas moins vulnérables, car soumis à diverses pressions : urbanisation, publicité, déchets sauvages, sur-fréquentation, etc. Depuis une quarantaine d'années, pour les protéger, les élus, accompagnés par les services de l'Etat, ont souhaité "classer" des sites naturels qui incarnent pour les habitants, une haute valeur patrimoniale, historique et symbolique .

URBANISME

[LOCALTIS \(26/11/2024\) - Loi SRU : 1 million de logements produits... "et maintenant où va-t-on ?"](#)

25 ans après la promulgation de la loi solidarité et renouvellement urbain (SRU), le réseau des acteurs de l'habitat a détaillé le bilan du dispositif en matière de logement des ménages modestes, de mixité sociale et d'égalité sociale et territoriale, lors d'un débat organisé lundi 25 novembre.

VILLE

[Tela Botanica \(18/11/2024\) - L'évolution s'invite en ville : s'adapter, tolérer ou décliner, comment les plantes répondent à l'urbanisation ? -](#)

Plantain lancéolé, trèfle des prés, luzerne lupuline et dactyle aggloméré... Quatre plantes présentes dans l'Eurométropole de Strasbourg ont été étudiées par une équipe de chercheurs du Laboratoire Image Ville Environnement de l'Université de Strasbourg. L'étude révèle que les plantes réagissent à l'urbanisation de trois manières : adaptation, plasticité et extinction locale.

[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.

[France bleu \(19/11/2024\) - VIDÉO - Architectes et paysagistes s'allient pour créer la ville vivable de demain](#)

Face au réchauffement climatique, les villes se réinventent pour rester vivables. À Lyon, architectes et paysagistes unissent leurs forces pour intégrer la nature au cœur des projets urbains, alliant densité et végétalisation pour créer des îlots de fraîcheur essentiels à l'habitabilité future.

CLIMAT

[Vie Publique \(19/11/2024\) - Changement climatique : un scepticisme en progression](#)

Dans son 25e baromètre "Les représentations sociales du changement climatique des Français", l'Ademe (Agence de la transition écologique) fait état d'une "certaine stagnation de la sensibilité du public, voire d'un certain scepticisme" à l'égard des causes et des conséquences du réchauffement climatique.

ENERGIE

[OFB \(21/11/2024\) - Méthanisation. Incidences sur la biodiversité et ses habitats](#)

Ce document présente une analyse des pressions sur l'environnement de la production de biogaz par méthanisation et propose une synthèse narrative des connaissances scientifiques concernant les incidences sur la biodiversité et ses habitats.

[Métropolitiques \(21/11/2024\) - Sortons la controverse sur l'éolien d'une vision fixiste du paysage](#)

La question paysagère est souvent mobilisée pour contester les projets éoliens. Laure Cormier souligne l'intérêt des projets attentifs à une vision plurielle du paysage et au quotidien des habitant-es des territoires d'installation.

MOBILITE

[LOCALTIS \(26/11/2024\) - Environ 10 millions de personnes sans transport en commun près de leur domicile, selon une nouvelle étude](#)

Près d'un Français sur cinq n'a pas de transports en commun à moins de dix minutes de marche de son domicile, selon une étude publiée ce 26 novembre par l'UFC-Que Choisir. Face à cette situation qui laisse de nombreux habitants sans alternative à la voiture, l'association lance une campagne appelant à une refonte de la politique de mobilité.

BIODIVERSITE

[Vertigo \(09/2024\) - Restaurer la continuité écologique des cours d'eau : que sait-on et comment passer collectivement à l'action ?](#)

Cet article de synthèse, fruit du travail d'un collectif interdisciplinaire de chercheuses et chercheurs du Réseau des Zones Ateliers françaises (CNRS), porte sur la mise en œuvre des projets de restauration de la continuité écologique des cours d'eau. Les projets de restauration se trouvent au cœur d'une importante controverse dans l'espace public français depuis plusieurs années. En particulier, certains acteurs questionnent la pertinence de la politique publique visant à effacer les ouvrages qui contribuent à l'interruption de la continuité des cours d'eau. Dans cet article, nous faisons d'abord une synthèse des effets connus de l'interruption de la continuité dans ses dimensions longitudinale, latérale et verticale vis-à-vis des enjeux biophysiques et socio-économiques.

[Tela Botanica \(18/11/2024\) - L'évolution s'invite en ville : s'adapter, tolérer ou décliner, comment les plantes répondent à l'urbanisation ? -](#)

Plantain lancéolé, trèfle des prés, luzerne lupuline et dactyle aggloméré... Quatre plantes présentes

dans l'Eurométropole de Strasbourg ont été étudiées par une équipe de chercheurs du Laboratoire Image Ville Environnement de l'Université de Strasbourg. L'étude révèle que les plantes réagissent à l'urbanisation de trois manières : adaptation, plasticité et extinction locale.

[Actu environnement \(20/11/2024\) - L'État lance deux nouvelles plateformes à destination des professionnels de l'environnement](#)

Deux nouveaux portails viennent enrichir l'accès du public aux données de l'État en matière d'environnement. Depuis le 18 novembre, l'Office français de la biodiversité (OFB) a ouvert son portail d'observation des liens pressions-écosystèmes (ou Poolpe (1)).

[OFB \(21/11/2024\) - Méthanisation. Incidences sur la biodiversité et ses habitats](#)

Ce document présente une analyse des pressions sur l'environnement de la production de biogaz par méthanisation et propose une synthèse narrative des connaissances scientifiques concernant les incidences sur la biodiversité et ses habitats.

[LOCALTIS \(25/11/2024\) - Sites naturels de compensation, de restauration et de renaturation : le cadre réglementaire est fixé](#)

Les trois textes d'application de la loi Industrie verte - deux décrets et un arrêté - instituant les sites naturels de compensation, de restauration et de renaturation (SNCR) sont parus ce 23 novembre. Objectif : massifier les opérations en faveur du vivant grâce à l'ouverture aux financements volontaires des entreprises et collectivités territoriales.

[MASAF Blog de veille \(25/11/2024\) - Impacts de l'agriculture sur la biodiversité](#)

L'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) a publié en octobre 2024 un rapport sur les interactions, positives et négatives, entre agriculture et biodiversité (figure). Il se fonde sur une revue de littérature, une synthèse de données et des modèles d'évaluation intégrée.

Evenements

[ANBDD : 09/01/2025 - Participez aux 6^e Rencontres Normandes du Développement Durable](#)

La haie au cœur de l'édition 2025 Cette année, un thème d'une richesse essentielle pour la Normandie sera mis en avant : la haie, véritable trésor naturel du territoire. Les débats et ateliers mettront en lumière ses rôles clés, qu'il s'agisse de la préservation de la biodiversité, de la lutte contre le changement climatique ou du soutien à l'agriculture durable.

FORET

[Researchgate \(10/2024\) - Vulnérabilité et adaptation des habitats forestiers au changement climatique. Guide méthodologique](#)

Un habitat forestier est un ensemble indissociable avec une faune, une végétation, et un compartiment stationnel (climat, sol...). Avec les impacts déjà visibles du changement climatique, une réflexion globale sur la préservation et la gestion des habitats forestiers est urgente : les cortèges floristiques évoluent, certaines essences dépérissent, d'autres risquent de voir leur aire de répartition se modifier... En France, les outils dont disposent les forestiers pour évaluer ces risques concernent principalement les essences de production, sans vision intégrative de la vulnérabilité des écosystèmes.

MONTAGNE

[LOCALTIS \(22/11/2024\) - Montagne et glaciers face au dérèglement climatique : le gouvernement présente une stratégie de prévention des risques](#)

La ministre de la Transition écologique Agnès Pannier-Runacher a présenté ce 21 novembre la stratégie de prévention des risques glaciaires et périglaciaires face au changement climatique, des mesures de protection des glaciers et des écosystèmes post-glaciaires, ainsi qu'un renforcement du soutien de l'Etat aux territoires de montagne.

ZONES HUMIDES

[Vertigo \(09/2024\) - Restaurer la continuité écologique des cours d'eau : que sait-on et comment passer collectivement à l'action ?](#)

Cet article de synthèse, fruit du travail d'un collectif interdisciplinaire de chercheuses et chercheurs du Réseau des Zones Ateliers françaises (CNRS), porte sur la mise en œuvre des projets de restauration de la continuité écologique des cours d'eau. Les projets de restauration se trouvent au cœur d'une importante controverse dans l'espace public français depuis plusieurs années. En particulier, certains acteurs questionnent la pertinence de la politique publique visant à effacer les ouvrages qui contribuent à l'interruption de la continuité des cours d'eau. Dans cet article, nous faisons d'abord une synthèse des effets connus de l'interruption de la continuité dans ses dimensions longitudinale, latérale et verticale vis-à-vis des enjeux biophysiques et socio-économiques.

[Géoconfluences \(14/11/2024\) - Zones humides du littoral atlantique français, des patrimoines hybrides à la lumière de la démarche géohistorique &mdash](#)

Les trajectoires paysagères des zones humides de la côte atlantique reflètent les évolutions du regard porté par les sociétés littorales et rurales sur les milieux. D'abord répulsives, elles ont été fortement modifiées et anthropisées dans le cadre d'une mise en valeur (agricole, aquacole puis touristique) puis patrimonialisées pour leur caractère naturel. Elles font aujourd'hui l'objet d'une réflexion entre acteurs sur leur devenir face au changement climatique, entre nouveaux usages et renaturation.

LITTORAL

[Vertigo \(09/2024\) - Retour sur la co-construction de stratégies de recomposition spatiale. Le cas de l'Occitanie \(France\)](#)

L'accroissement des risques côtiers lié à la montée du niveau de la mer nécessite des mesures d'adaptation dynamique pour une recomposition spatiale des territoires littoraux. Les enjeux d'appropriation de ces mesures et d'opérationnalisation sont majeurs, multiniveaux et au croisement de différentes politiques : aménagement, tourisme, gestion des risques, et cetera. Face à ces enjeux, cet article rend compte, dans le cas de la région Occitanie, d'un processus de co-construction d'une politique de recomposition spatiale et de sa gouvernance. En pratique, cela s'est traduit dans la co-construction d'un référentiel régional, la mise en place d'une communauté de pratique et l'adaptation des dispositifs de gouvernance territoriale. Cet article propose une analyse réflexive de cette co-construction. En premier lieu, le processus (30 mois au total) est retranscrit sous forme de chronique en détaillant la diversité et la complémentarité des modalités mises en œuvre. Les principaux acquis (définition commune, principes d'action, échelle d'intervention, typologie temporelle des actions) et les choix d'un format de gouvernance sont ensuite présentés, puis discutés par rapport à leur

contribution à la constitution progressive d'une communauté de pratique et aux types de contraintes rencontrées. Les apports à la communauté de pratique sont analysés en termes d'échanges de connaissance, de mutualisations et d'apprentissages collectifs. Ce retour réflexif est porteur d'enseignements pour les acteurs locaux mais aussi plus largement pour l'adaptation des territoires littoraux.

[CEREMA \(18/11/2024\) - Cordons dunaires : évaluer leur comportement et leur robustesse face aux submersions marines](#)

Le Cerema publie le guide 3Cordons dunaires : évaluer leur comportement et leur robustesse face aux submersions marines³ à destination des acteurs de la gestion du littoral. Issu d'un travail mené conjointement avec l'Office National des Forêts, il présente une démarche et l'état de l'art des méthodes mobilisables pour déterminer la protection naturellement procurée par ces structures naturelles, dans une perspective d'amélioration de la prévention des risques d'inondation.

[Maire-Info \(21/11/2024\) - Recul du trait de côte : aménager pour s'adapter, mais à quel prix ?](#)

Un débat s'est tenu le 20 novembre au Congrès des maires sur le recul du trait de côte, préoccupation majeure des élus littoraux, aux avant-postes du changement climatique. Des stratégies locales sont mises en place, malgré un cadre juridique et financier incertain.

EAU

[Notre-environnement \(31/10/2024\) - Une étude de l'INRAE montre les effets du réchauffement et de l'excès de nutriment dans l'eau](#)

Les scientifiques de l'INRAE (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement) étudient l'impact du réchauffement de l'eau et de l'eutrophisation sur les réseaux alimentaires aquatiques. Les prédateurs en eau douce sont menacés, simplifiant les écosystèmes.

[LOCALTIS \(26/11/2024\) - Congrès des maires - Gestion de l'eau : un "sujet de conflit très dur"](#)

L'abandon du transfert obligatoire des compétences eau et assainissement fut le seul motif de satisfaction au forum dédié à la gestion de l'eau organisé le 19 novembre lors du congrès des maires. Pour le reste, l'heure n'est guère aux réjouissances, entre les "difficultés pour travailler ensemble" – ou pour travailler tout court – jusqu'à la "guerre de l'eau qui menace", quand elle n'est pas déjà présente.

SOL

[INRAE \(20/11/2024\) - Préserver la qualité des sols : vers un référentiel d'indicateurs - Résultats d'une étude collective](#)

INRAE restitue ce mercredi 20 novembre une étude sur la qualité des sols réalisée par un collectif de 19 chercheurs issus de 10 organismes de recherche et d'enseignement supérieur français et canadien dans le cadre d'un colloque ouvert au public et aux parties prenantes, après plus de deux ans de travaux. L'étude, financée par l'Ademe, l'OFB et les ministères en charge de l'Environnement et de l'Agriculture, dresse un état des lieux des connaissances scientifiques disponibles sur les indicateurs qui peuvent être mobilisés en appui des politiques publiques sur la préservation de cette ressource fondamentale. L'étude clarifie les différentes dimensions qui constituent la qualité et la santé des sols,

liste une cinquantaine d'indicateurs qui permettent de les évaluer, et présente la manière dont on peut les mobiliser dans tous les secteurs.

AGRICULTURE

[Notre environnement \(19/11/2024\) - L'agriculture urbaine : une pratique vertueuse pour des villes durables](#)

L'agriculture urbaine, en plein essor en Île-de-France, transforme plus de 190 hectares en espaces cultivés. Ce phénomène est bénéfique pour l'environnement, crée du lien social et dynamise l'économie locale.

JARDIN – CULTURE

[Plante & Cité \(10/2024\) - Bulletin de veille Références n°170](#)

Vous pouvez demander les articles auprès de la bibliothèque.

[Métropolitiques \(18/11/2024\) - Émancipation et résilience : les jardins à l'épreuve des crises](#)

À travers l'exemple de la ville d'Alès, l'anthropologue Damien Deville interroge la façon dont les pratiques jardinières peuvent refléter les transformations des villes moyennes en déshérence.

ENSEIGNEMENT

[LOCALTIS \(20/11/2024\) - Le ministre de l'Enseignement supérieur veut faire le "ménage" dans les formations du supérieur](#)

Le ministre de l'Enseignement supérieur Patrick Hetzel a présenté mardi 19 novembre 2024 sa feuille de route. Plusieurs caps ont été avancés : "faire le ménage" parmi 55.000 formations disponibles et 8.000 établissements inscrits au répertoire d'ici à la rentrée 2026, instaurer un accès à une restauration à tarif modéré sur tout le territoire, réformer le système des bourses, pérenniser la construction de 7.500 logements neufs par an, lancer de nouvelles formes d'organisation avec les universités volontaires dès 2025 entre autres.