

Veille d'actualité sur le paysage

du 7 au 13 novembre 2024

PAYSAGE.....	2
URBANISME.....	2
VILLE.....	3
CLIMAT.....	3
TRANSITION ECOLOGIQUE.....	3
ENERGIE.....	4
MOBILITE.....	4
POLLUTION.....	4
BIODIVERSITE.....	5
FORET.....	5
MONTAGNE.....	6
ZONES HUMIDES.....	6
LITTORAL.....	6
EAU.....	7
AGRICULTURE.....	8

PAYSAGE

[Presses de l'Université de Lorraine \(09/2024\) - Habiter la métropole agri-urbaine: Projets et réflexions à l'horizon 2050 | Éditions de l'Université de Lorraine](#)

Ouvrage en ligne. Cet ouvrage explore le devenir des métropoles à l'aune des enjeux sociaux et environnementaux d'aujourd'hui en mobilisant plusieurs disciplines - architecture, urbanisme, paysage, géographie et agronomie - et en associant chercheurs, professionnels et étudiants. La situation franco-luxembourgeoise est prise comme contexte métropolitain exacerbé par l'effet frontière : dans une première partie est détaillée cette situation particulière, amplifiée par les différences de gouvernance, de fiscalité, de prix du foncier, qui induisent des pratiques singulières. La deuxième partie expose les hypothèses formulées par les étudiants du master 2 « Architecture, ville et territoire » de l'École nationale supérieure d'architecture de Nancy autour d'un projet territorial, urbain, architectural et paysager. À travers des projections à l'horizon 2050, il s'agit de proposer des alternatives à l'étalement urbain actuel qui prend la forme du lotissement pavillonnaire. La troisième partie présente une synthèse de trois expérimentations situées. Enfin, la quatrième partie de l'ouvrage dessine les contours d'une approche agri-urbanistique en interrogeant la place symbolique et fonctionnelle de l'agriculture qui organise le paysage.

[COE \(29/10/2024\) - La 12ème Conférence sur la mise en œuvre de la Convention du Conseil de l'Europe sur le paysage](#)

La 12ème Conférence sur la mise en œuvre de la Convention du Conseil de l'Europe sur le paysage s'est tenue à Strasbourg les 29 et 30 octobre. Cet événement a souligné l'importance de contribuer au Processus de Reykjavík et l'environnement et de renforcer le lien avec les droits humains, affirmant ainsi la place du paysage comme priorité visible pour le Conseil de l'Europe. La première journée de la conférence était ouverte au grand public, tandis que la deuxième journée était exclusivement réservée aux représentants des États parties. L'événement a vu la participation de diverses parties prenantes, notamment des représentants des États parties, y compris des autorités nationales, des organisations non gouvernementales (ONG) et du milieu universitaire, ce qui a favorisé une approche pluridisciplinaire et inclusive.

URBANISME

[LOCALTIS \(05/11/2024\) - Quartiers de demain : la consultation architecturale est lancée](#)

Annoncée en juin 2023 par le président de la République dans le cadre du plan Quartiers 2030 et intitulée "Quartiers de demain", la consultation architecturale internationale visant à transformer 10 quartiers prioritaires de la politique de la ville (QPV) a été lancée. Les 10 sites retenus sont situés à Marseille (Bouches-du-Rhône), Sedan (Ardennes), Lodève (Hérault), Le Mans (Sarthe), Colmar (Haut-Rhin), Caen (Calvados), Manosque (Alpes-de-Haute-Provence), Pessac (Gironde), Corbeil-Essonnes (Essonne) et Coulommiers (Seine-et-Marne). Cette sélection "rassemble tout à la fois des banlieues de métropoles et des quartiers au cœur de villes moyennes ou de petites villes", selon le communiqué de l'Europe des projets architecturaux et urbains (Epau), le groupement d'intérêt public à vocation interministérielle qui pilote la démarche.

Evènements

[PUCA : 28/11/2024 - 16h30, Paris - cérémonie-colloque de remise des prix du Prix de Thèse sur la Ville 2024](#)

Le Plan urbanisme construction architecture (Puca) et l'Association pour la Promotion de l'Enseignement et de la Recherche en Aménagement et Urbanisme (Aperau) ont le plaisir de vous convier le jeudi 28 novembre prochain à la cérémonie-colloque de remise des prix du Prix de Thèse sur la Ville 2024. Elle se tiendra à Sorbonne Université, Paris, de 16h30 à 19h15.

VILLE

[PUCA \(30/06/2023\) - Deuxième session Réinventons nos Coeurs de ville](#)

Le dispositif Réinventons nos Coeurs de ville a été prolongé en 2022. 30 nouveaux sites ont été sélectionnés. Depuis le lancement de cette seconde session, de nombreuses villes ont déjà lancé leurs appels à projets à destination d'équipes pluridisciplinaires composées d'opérateurs immobiliers, investisseurs, architectes, paysagistes, urbanistes, programmistes... pour redonner vie à ces sites emblématiques.

[Demain la Ville \(05/11/2024\) - Reconquête ou régénération ? Comment réconcilier fleuves et villes](#)

A l'œuvre depuis les années 80, le grand mouvement de réconciliation entre villes et fleuves traduit dans sa chronologie les mutations récentes de notre rapport à la nature. De la reconquête patrimoniale à la régénération des systèmes socio-écologiques, quelle place pour les fleuves dans le renouvellement urbain ?

[CNRS \(06/11/2024\) - Le retour à la vie des petites rivières urbaines](#)

En France, des milliers de kilomètres de petits cours d'eau urbains oubliés et pollués au cours du temps constituent pourtant un réseau hydrographique essentiel à l'environnement. Des opérations de restauration sont en cours, notamment pour éviter les inondations.

CLIMAT

[Vie publique \(05/11/2024\) - Chronologie du changement climatique d'origine humaine](#)

La responsabilité humaine dans le réchauffement climatique est une donnée intégrée par les experts et les scientifiques depuis plusieurs décennies. Si la Terre vit une accélération exponentielle des dérèglements en tous genres depuis le milieu du siècle dernier, l'influence effective de l'homme sur son environnement n'est pas un phénomène nouveau.

[LOCALTIS \(07/11/2024\) - L'ONG Notre affaire à tous attaque le plan national énergie-climat](#)

Les plans énergie-climat de la France, de l'Allemagne, de l'Irlande, de l'Italie et de la Suède manquent d'ambition, selon une coalition d'ONG européennes qui vient de déposer des plaintes coordonnées auprès de la Commission européenne. Ces plans tardifs et inadéquats compromettraient à la fois les objectifs climatiques de l'Union européenne et la transition juste et équitable promise aux citoyens. La procédure visant la France est portée par Notre affaire à tous.

TRANSITION ECOLOGIQUE

[Gouvernement \(2024\) - La France s'adapte - Vivre à +4°C. Plan national d'adaptation au changement climatique](#)

Consultation publique sur le PNACC.

[LOCALTIS \(07/11/2024\) - Planification écologique : saison 2 pour les COP régionales](#)

Le secrétaire général à la planification écologique a défendu à l'Assemblée nationale le dispositif des COP régionales, toujours à l'œuvre, visant à territorialiser la planification écologique. Outre la conduite d'un "travail plus fin" à l'échelon local, il indique que ces COP devront, au cours de cette nouvelle saison qui s'ouvre, inclure dans leurs travaux le sujet de l'adaptation au changement climatique et approfondir la réflexion sur la "santé-environnement". S'il plaide pour le maintien d'un "investissement important" des collectivités dans la transition, il attire également l'attention sur la nécessité de veiller à ce que le coût du financement de cette dernière "n'explose pas".

[OFB \(11/2024\) - Nouvel outil interactif pour adapter nos territoires au changement climatique avec les Solutions fondées sur la Nature](#)

Décideurs et techniciens, prêts à passer à l'action face au changement climatique ? Découvrez notre nouvel outil interactif, décliné en une publication spéciale et une boîte à outils, conçues pour vous accompagner dans la mise en œuvre de Solutions fondées sur la Nature (SfN) afin d'adapter votre territoire aux défis climatiques.

ENERGIE

[Institut paris Région \(06/11/2024\) - Les centrales solaires au sol, nouveaux objets des paysages franciliens](#)

Dans un contexte d'accélération des énergies renouvelables, les centrales solaires au sol se développent et permettent de massifier la production d'électricité renouvelable. En parallèle au déploiement du solaire photovoltaïque en ombrières de parkings et en toitures de bâtiments, de nouvelles centrales de plus grande capacité sortent de terre. Installées sur des espaces dégradés (friches polluées, remblais de déchets, décharges ou anciennes carrières), elles deviennent un nouveau marqueur des paysages. Un changement d'échelle s'est amorcé ces dernières années.

[LOCALTIS \(07/11/2024\) - L'ONG Notre affaire à tous attaque le plan national énergie-climat](#)

Les plans énergie-climat de la France, de l'Allemagne, de l'Irlande, de l'Italie et de la Suède manquent d'ambition, selon une coalition d'ONG européennes qui vient de déposer des plaintes coordonnées auprès de la Commission européenne. Ces plans tardifs et inadéquats compromettraient à la fois les objectifs climatiques de l'Union européenne et la transition juste et équitable promise aux citoyens. La procédure visant la France est portée par Notre affaire à tous.

MOBILITE

[LOCALTIS \(07/11/2024\) - L'abandon du "plan vélo" jugé "inacceptable" par les collectivités](#)

Dans une lettre ouverte adressée ce 6 novembre au gouvernement, des dizaines de collectivités appellent à maintenir le financement du "plan vélo", supprimé dans le budget 2024, sans quoi des centaines de projets risquent d'être stoppés net.

POLLUTION

[Cybergéo \(2024\) - Couplage de données et méthodes, une approche méthodologique originale de modélisation de la trame noire](#)

Alors que les impacts anthropiques sur la biodiversité urbaine et péri-urbaine sont étudiés depuis au moins cinquante ans, les effets de la pollution par l'éclairage artificiel sur la biodiversité nocturne par les politiques publiques est moins explorée. Cet article présente une cartographie des surfaces éclairées sur le territoire de Brest métropole, fondée sur les données de gestion du parc d'éclairage public, et son croisement avec les données d'occupation du sol pour construire un modèle de trame noire. La cartographie est d'abord générée en combinant une typologie des distributions photométriques avec les valeurs de flux lumineux. Puis, le modèle est construit par le calcul d'indices de biodiversité carroyés (méthode déductive) et par le calcul de graphes paysagers (méthode intégrative) expérimenté sur une espèce de chauve-souris. Un facteur de correction est intégré afin de permettre d'affiner le modèle par des mesures de terrain. Les résultats obtenus montrent que la cartographie est conforme aux observations de terrain et que la représentation des valeurs d'éclairement est cohérente. Le modèle de trame noire obtenue conforte la connaissance préexistante. Ce modèle est suffisamment précis pour repérer de potentielles zones à enjeu pour la faune et fournir des outils d'aide à la décision pour l'aménagement du territoire.

BIODIVERSITE

[MTEL \(30/10/2024\) - La France annonce une contribution de 5 millions d'euros au Fonds du cadre mondial pour la biodiversité \(GBFF\)](#)

À l'occasion de la conférence des donateurs qui s'est tenue en marge de la COP 16 biodiversité à Cali (Colombie) le 28 octobre 2024, la ministre de la Transition Ecologique, de l'Energie, du Climat et de la Prévention des risques, Agnès PANNIER-RUNACHER, a annoncé une contribution de la France de 5 millions d'euros au Fonds du cadre mondial pour la biodiversité (Global Biodiversity Framework Fund - GBFF). Cette contribution confirme l'engagement de la France dans le financement international de la biodiversité et plus largement la mise en œuvre du Cadre mondial pour la biodiversité de Kunming-Montréal.

[CNRS \(06/11/2024\) - Changements globaux : l'addition sera salée pour la biodiversité côtière](#)

En plus de l'augmentation globale des températures, les changements actuels confrontent les écosystèmes côtiers à un autre risque majeur : la salinisation. Chez les ectothermes côtiers, la température et la salinité peuvent influencer bon nombre de traits essentiels pour la survie de ces organismes. Cependant, les effets conjoints de ces deux paramètres restent jusqu'à présents sous-explorés alors que l'évaluation de leurs conséquences cumulées est essentielle pour prédire efficacement le devenir des écosystèmes côtiers.

FORET

[INRAE \(23/10/2024\) - Les apports du dispositif de recherche en agroforesterie de La Bouzule Agro-TCR](#)

Le dispositif Agro-TCR de La Bouzule, planté en 2014 près de Nancy, combine cultures agricoles et arbres à croissance rapide pour optimiser la productivité et la fertilité des systèmes intensifs de culture grâce à la fixation symbiotique de l'azote

[HAL INRAE \(07/11/2024\) - Le dépérissement du pin sylvestre dans le sud-est de la France. Des interactions complexes entre climat, topographie, sol et parasites](#)

Le dépérissement des forêts s'accélère partout dans le monde, se traduisant par une baisse de leur

productivité, et une augmentation du déficit foliaire et de la mortalité des arbres. Ces processus dépendent d'interactions entre de nombreux facteurs biologiques (maladies, parasites, type et structure des peuplements, ...) et environnementaux (climat, sol, topographie) agissant à des échelles différentes, ce qui les rend difficiles à prédire et à déjouer. Notre objectif est de prédire, à l'aide de différents modèles statistiques, le déficit foliaire du pin sylvestre (*Pinus sylvestris* L.) dans le sud-est de la France, en grande partie dans un climat méditerranéen, à l'échelle de l'arbre et du peuplement. Pour cela, nous avons sélectionné 87 placettes représentatives des gradients régionaux de climat, sol, topographie et exposition, où 1740 arbres ont été étudiés. Nous avons mesuré leur déficit foliaire et leur croissance en diamètre, ainsi que les caractéristiques de leur environnement, et l'abondance de deux parasites majeurs du pin sylvestre : la chenille processionnaire (*Thaumetopoea pityocampa* Den. & Schiff.) et le gui (*Viscum album* L.). Tous nos modèles font ressortir le rôle clé du gui et de la processionnaire dans le niveau de défoliation, mais surtout les très fortes interactions entre ces parasites, le bilan hydrique local (sol, topographie) et le climat des sites étudiés : le dépérissement est plus fort là où se combinent des conditions plus sèches et la présence des deux parasites. Cette étude montre qu'il est impératif de prendre en compte de nombreux facteurs biologiques et environnementaux pour comprendre et prédire les dépérissements forestiers, et notamment ceux qui contribuent au déficit hydrique à l'échelle locale

MONTAGNE

[IGEDD \(07/11/2024\) - Rapport à la commission supérieure des sites, perspectives et paysages du 7 novembre 2024.PROJET ET PROGRAMME D' ACTIONS DE L'OPERATION GRAND SITE DE FRANCE \(OGS\) MASSIF DE L'ESTEREL](#)

Le « massif de l'Estérel oriental » a été classé par décret le 3 janvier 1996, en application de la loi du 2 mai 1930, sur une superficie de 14 300 hectares, dont 700 ha de domaine public maritime et 6 022 ha de forêt domaniale, regroupant six communes (Adrets-de-l'Estérel, Fréjus, Saint-Raphaël, Tanneron dans le Var, et Mandelieu-la-Napoule, Théoule-sur-Mer dans les Alpes-Maritimes). L'Estérel occidental, au nord de l'A8, est encore un site à classer, répertorié dans l'instruction gouvernementale du 18 février 2019 relative aux sites majeurs. On attend de ce classement, actuellement à l'étude à la DREAL PACA, qu'il conforte la démarche OGS en apportant une protection forte et durable à l'ensemble du massif. Le principe du classement, d'ores et déjà validé par le territoire, entre dans les actions du projet d'OGS.

ZONES HUMIDES

[Tour du Valat \(06/11/2024\) - Lancement du projet PROZHUM -](#)

Cette première série soutiendra 14 projets locaux de gestion et de protection des zones humides, ainsi qu'un projet de restauration à grande échelle dans le delta du Gediz. Dans la deuxième phase du projet, les organisations porteuses des projets serviront de mentors à d'autres OSCs dans chacun de leurs dix pays. Elles leur partageront les compétences et les leçons apprises en matière de gestion de projets et de conservation des zones humides.

LITTORAL

[Plateforme Océan et Climat \(2024\) - Les solutions fondées sur la nature pour des villes côtières résilientes](#)

Les solutions fondées sur la nature (SfN) constituent des options stratégiques pour adapter les villes

côtières à l'élévation du niveau de la mer. Les écosystèmes côtiers, lorsqu'ils disposent de suffisamment de temps et d'espace, peuvent agir comme des zones tampons pour limiter l'érosion et réduire les impacts des événements climatiques extrêmes. On entend par SfN les actions visant à protéger, gérer et restaurer les écosystèmes afin de relever les défis sociétaux, tout en profitant au bien-être humain et à la biodiversité. Elles englobent diverses applications, combinaisons et gradients d'interventions allant de la conservation et restauration des écosystèmes à des approches hybrides qui associent la nature à des infrastructures, potentiellement plus appropriées en milieu urbain. Malgré leur potentiel d'adaptation à long terme, les SfN demeurent limitées, isolées et de courte durée en raison de nombreux défis.

[CNRS \(06/11/2024\) - Changements globaux : l'addition sera salée pour la biodiversité côtière](#)

En plus de l'augmentation globale des températures, les changements actuels confrontent les écosystèmes côtiers à un autre risque majeur : la salinisation. Chez les ectothermes côtiers, la température et la salinité peuvent influencer bon nombre de traits essentiels pour la survie de ces organismes. Cependant, les effets conjoints de ces deux paramètres restent jusqu'à présents sous-explorés alors que l'évaluation de leurs conséquences cumulées est essentielle pour prédire efficacement le devenir des écosystèmes côtiers.

[GIP LITTORAL \(07/11/2024\) - Retour sur l'atelier Rivages de France : le "chantier du littoral", entr adaptation et fréquentation](#)

L'association Rivages de France, avec l'appui du Conseil Départemental de Gironde, a organisé ce mardi 5 novembre une journée consacrée à l'un de ses principaux champs d'action : le sentier du littoral, et aux enjeux que celui-ci concentre en matière d'adaptation au changement climatique et de gestion de la fréquentation et de l'accueil du public, deux grands axes de la stratégie #RIVAGESDEFrance2030.

[LOCALTIS \(08/11/2024\) - "Solutions fondées sur la nature pour adapter les territoires côtiers à l'érosion" : les 12 lauréats de l'appel à projets dévoilés](#)

Douze projets portés par des collectivités territoriales du littoral en métropole et outre-mer vont être soutenus par l'Etat dans la mise en oeuvre de solutions fondées sur la nature pour s'adapter au recul du trait de côte.

EAU

[France Stratégie \(18/04/2024\) - Prélèvements et consommations d'eau : quels enjeux et usages ?](#)

Note d'analyse + podcast. La ressource en eau renouvelable, indispensable aux différents usages anthropiques et au fonctionnement des milieux aquatiques, a diminué de 14 % en France au cours de ces quinze dernières années. Cette tendance devrait s'aggraver, notamment en période estivale, avec le changement climatique. Quel est l'état actuel des connaissances de la demande en eau ? Quelles sont les dynamiques spatiales de cette demande ?

[Demain la Ville \(05/11/2024\) - Reconquête ou régénération ? Comment réconcilier fleuves et villes](#)

A l'œuvre depuis les années 80, le grand mouvement de réconciliation entre villes et fleuves traduit dans sa chronologie les mutations récentes de notre rapport à la nature. De la reconquête patrimoniale à la régénération des systèmes socio-écologiques, quelle place pour les fleuves dans le renouvellement urbain ?

[CNRS \(06/11/2024\) - Le retour à la vie des petites rivières urbaines](#)

En France, des milliers de kilomètres de petits cours d'eau urbains oubliés et pollués au cours du temps constituent pourtant un réseau hydrographique essentiel à l'environnement. Des opérations de restauration sont en cours, notamment pour éviter les inondations.

[Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse \(06/11/2024\) - Etat des eaux des bassins Rhône-Méditerranée et de Corse : quelle surveillance, quels résultats pour les rivières et les nappes souterraines ?](#)

L'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse publie son nouveau rapport sur l'état des eaux, fruit de l'analyse de plus de 6,5 millions de données annuelles collectées sur les rivières, les eaux souterraines et les lacs des bassins Rhône-Méditerranée et de Corse. En Rhône-Méditerranée, 48 % des rivières sont en bon état écologique et 85 % des nappes souterraines affichent un bon état chimique. En Corse, 91 % des cours d'eau et toutes les nappes sont en bon état.

AGRICULTURE

[Presses de l'Université de Lorraine \(09/2024\) - Habiter la métropole agri-urbaine: Projets et réflexions à l'horizon 2050 | Éditions de l'Université de Lorraine](#)

Ouvrage en ligne. Cet ouvrage explore le devenir des métropoles à l'aune des enjeux sociaux et environnementaux d'aujourd'hui en mobilisant plusieurs disciplines – architecture, urbanisme, paysage, géographie et agronomie – et en associant chercheurs, professionnels et étudiants. La situation franco-luxembourgeoise est prise comme contexte métropolitain exacerbé par l'effet frontière : dans une première partie est détaillée cette situation particulière, amplifiée par les différences de gouvernance, de fiscalité, de prix du foncier, qui induisent des pratiques singulières. La deuxième partie expose les hypothèses formulées par les étudiants du master 2 « Architecture, ville et territoire » de l'École nationale supérieure d'architecture de Nancy autour d'un projet territorial, urbain, architectural et paysager. À travers des projections à l'horizon 2050, il s'agit de proposer des alternatives à l'étalement urbain actuel qui prend la forme du lotissement pavillonnaire. La troisième partie présente une synthèse de trois expérimentations situées. Enfin, la quatrième partie de l'ouvrage dessine les contours d'une approche agri-urbanistique en interrogeant la place symbolique et fonctionnelle de l'agriculture qui organise le paysage.

[France Culture \(10/2024\) - Apprendre la terre, former les agriculteurs de demain : un podcast à écouter en ligne](#)

Comment sont formés aujourd'hui les femmes et les hommes qui nous nourriront demain ? Le monde agricole est face à plusieurs défis : souveraineté alimentaire, transition agroécologique et renouvellement des générations. L'enjeu est de taille puisqu'un agriculteur sur deux a plus de 50 ans, et ces 10 dernières années, la France a perdu un quart de ses agriculteurs. A l'heure où l'urgence de la souveraineté alimentaire s'ajoute à celle de la transition agroécologique, la formation et l'installation des futurs paysans sont au cœur des préoccupations. Alors que la discussion du projet de loi d'Avenir Agricole a été interrompue par la dissolution de l'Assemblée Nationale, cette série se fait l'écho des divergences tirillant le milieu. Nous nous rendons dans les établissements de formation et sur les fermes en Bourgogne, Territoire de Belfort, Limousin, régions nantaise et normande, pour observer les timides évolutions de l'enseignement, les fortes résistances qu'elles suscitent chez les héritiers des exploitations familiales, et les freins rencontrés par les nouveaux aspirants à l'installation, porteurs de valeurs écologiques et éthiques bousculant le modèle traditionnel.

[OCDE \(06/11/2024\) - Politiques agricoles : Suivi et évaluation 2024. L'innovation au service de la croissance durable de la productivité](#)

Le rapport Politiques agricoles : suivi et évaluation 2024 a pour objet de suivre et d'évaluer, sur la période la plus récente, l'évolution des politiques agricoles de 54 pays du monde, à savoir les 38 pays membres de l'OCDE, les cinq États de l'Union européenne qui ne sont pas membres de l'OCDE, ainsi que 11 économies émergentes et en développement (Afrique du Sud, Argentine, Brésil, Fédération de Russie¹, Inde, Indonésie, Kazakhstan, Philippines, République populaire de Chine, Ukraine et Viet Nam). La présente édition est la 37^e de la série, et la douzième qui traite à la fois des pays de l'OCDE et d'économies émergentes et en développement.

[LOCALTIS \(06/11/2024\) - À Tarnos, l'insertion via le maraîchage bio en cœur de ville \(40\)](#)

Atelier-chantier d'insertion en maraîchage biologique, la ferme solidaire de l'éco-lieu Lacoste est née de la synergie entre la mairie de Tarnos et le comité du bassin d'emploi du Seignanx. Située au cœur de la ville, elle participe au développement territorial en suivant les principes de l'économie sociale et solidaire.