

Veille d'actualité sur le paysage

du 30 janvier au 5 février 2025

PAYSAGE.....	2
CARTOGRAPHIE.....	2
URBANISME.....	2
VILLE.....	3
TRANSITION ECOLOGIQUE.....	3
ENERGIE.....	4
BIODIVERSITE.....	4
FORET.....	5
ZONES HUMIDES.....	6
LITTORAL.....	7
EAU.....	7
SOL.....	7
AGRICULTURE.....	7
ARTS.....	8

PAYSAGE

[POLAU \(2024\) - Les Carnets du Polau. Faire remonter les droits et voix de Loire](#)

Comment se mettre à l'écoute des voix du fleuve ? Comment mieux considérer les milieux et les êtres qui y habitent ? Est-il possible de se décentrer, d'inverser nos perspectives ? En quoi ce retournement permet-il de ré-envisager notre rapport aux territoires et au vivant ? La démarche du parlement de Loire mobilise les ressorts de la fiction. " Et si on imaginait un parlement de Loire ? ". Auditions, assemblées, performances, cercles et résidences arts-sciences sont autant de motifs pour construire un vaste dispositif d'enquête collective. Projet mosaïque, cette fiction parlementaire ouvre des pistes collaboratives pour travailler les transitions depuis l'approche "terrain", associant l'anthropologie, le droit, l'écologie, les arts autant que les sciences.

CARTOGRAPHIE

[Institut Paris Région \(2025\) - Les zones d'inondation potentielles SEINE • MARNE • OISE • LOING](#)

Ces cartographies, réalisées avec des données fournies par l'État, représentent les zones d'inondation potentielles susceptibles d'être provoquées par les crues des grands cours d'eau d'Île-de-France – Seine, Marne, Oise et Loing – pour différents niveaux de crues. Ces cartes représentent en tout point les emprises des zones inondées aux plus hautes eaux atteintes au fur et à mesure de la propagation de la crue, en estimant que les ouvrages de protection sont fonctionnels.

URBANISME

[PUCA \(30/01/2025\) - Vidéo : Prix spécial, Prix de thèse sur la ville 2024 - Marion Ille-Roussel](#)

Marion ILLE-ROUSSEL pour sa thèse de doctorat en aménagement et urbanisme "L'offre de logements et de services à destination des seniors dans les stratégies d'adaptation des bailleurs de logements sociaux à la transformation du secteur du logement social. Une comparaison France, Allemagne et Angleterre", soutenue à l'Université Paris-Nanterre, sous la direction de Yankel FIJALKOW

[PUCA \(30/01/2025\) - Les 10 ans du Prix de thèse sur la ville](#)

A l'occasion du 10ème anniversaire du Prix de thèse sur la ville, le Plan urbanisme construction architecture (PUCA) et l'APERAU Internationale (Association pour la promotion de l'enseignement et de la recherche en aménagement et urbanisme) – partenaires du Prix de thèse sur la ville - ont célébré l'événement le 23 septembre 2015 lors de la première rentrée de la nouvelle Ecole d'Urbanisme de Paris par une après-midi consacrée à la recherche urbaine « en action ».

[PUCA \(03/02/2024\) - Concilier développement productif et transition écologique - L'aménagement de la métropole fabricante à Lyon](#)

A télécharger. Dans une société hyper-industrielle, confrontée à la transition écologique, les métropoles peuvent-elles continuer à accueillir uniquement des logements et des bureaux ? Ou doivent-elles se préoccuper également de maintenir et de développer sur leur territoire des entreprises relevant de l'artisanat, de l'industrie, du BTP ou de la logistique ? L'objectif de cette

recherche est d'apporter des connaissances de fond aux acteurs de l'aménagement afin de mieux comprendre ce qui se joue autour de cette question du maintien et du développement des activités productives au sein des métropoles. Celle-ci recèle deux défis majeurs : la remise en cause d'un modèle de développement économique extensif à l'heure du ZAN, l'invention – peut-être - d'un nouveau modèle de développement productif qui serait compatible avec la transition écologique : un modèle fabricant. A partir du cas de la Métropole de Lyon, qui souhaite affirmer son identité industrielle à l'heure de la transition écologique, quatre chantiers sont esquissés : répondre aux nouvelles attentes des activités fabricantes (entreprises classiques, économie circulaire), mettre en cohérence les politiques urbaines (développement économique, aménagement, mobilité), loger les activités fabricantes, renouveler les modes de gouvernance.

VILLE

[Plante & Cité\[Replay Webinaire\] \(31/01/2025\) - Désimperméabiliser les sols urbains : les conclusions du programme Dessert](#)

Ce webinaire présentait les enseignements généraux du projet et les principaux livrables, notamment le guide technique d'aide à la conception, édité par Plante & Cité et publié en 2025. Le programme Dessert a fait l'objet d'un financement Ademe, CIBI, OFB et ANRT et associe un consortium d'Unités de Recherche (LSE - UL, Institut Agro Rennes Angers, Université Aix-Marseille), des acteurs privés (Wagon Landscaping, SCE, Durant TP) et Plante & Cité. Intervenants : - Stéphanie Ouvrard, directrice du Laboratoire Sols et Environnement (UMR INRAE/Université de Lorraine) et directrice de recherche - Christophe Schwartz, président INRAE Grand Est et professeur au Laboratoire Sols et Environnement - Robin Dagois, chargé de mission sols urbains à Plante & Cité.

TRANSITION ECOLOGIQUE

[PUCA \(03/02/2024\) - Concilier développement productif et transition écologique - L'aménagement de la métropole fabricante à Lyon](#)

A télécharger. Dans une société hyper-industrielle, confrontée à la transition écologique, les métropoles peuvent-elles continuer à accueillir uniquement des logements et des bureaux ? Ou doivent-elles se préoccuper également de maintenir et de développer sur leur territoire des entreprises relevant de l'artisanat, de l'industrie, du BTP ou de la logistique ? L'objectif de cette recherche est d'apporter des connaissances de fond aux acteurs de l'aménagement afin de mieux comprendre ce qui se joue autour de cette question du maintien et du développement des activités productives au sein des métropoles. Celle-ci recèle deux défis majeurs : la remise en cause d'un modèle de développement économique extensif à l'heure du ZAN, l'invention – peut-être - d'un nouveau modèle de développement productif qui serait compatible avec la transition écologique : un modèle fabricant. A partir du cas de la Métropole de Lyon, qui souhaite affirmer son identité industrielle à l'heure de la transition écologique, quatre chantiers sont esquissés : répondre aux nouvelles attentes des activités fabricantes (entreprises classiques, économie circulaire), mettre en cohérence les politiques urbaines (développement économique, aménagement, mobilité), loger les activités fabricantes, renouveler les modes de gouvernance.

[Actu environnement \(03/02/2025\) - L'écoproduction ou quand le cinéma fait sa transition écologique](#)

Parvenir à la neutralité carbone en 2050 ne se fera pas sans tous les secteurs de l'économie, y compris

l'industrie audiovisuelle. Pour ce faire, films, séries et autres productions sont de plus en plus nombreux à se tourner vers l'écoproduction.

[LOCALTIS \(03/02/2025\) - La direction générale du Trésor se penche sur les enjeux économiques de la transition vers la neutralité carbone](#)

La transition vers la neutralité carbone constitue "un défi économique" maîtrisable. C'est le constat que dresse la direction générale du Trésor (DG Trésor) dans un rapport publié le 27 janvier dernier qui revient sur les impacts attendus de cette transition, notamment dans le champ de l'emploi.

ENERGIE

[OFB \(05/12/2024\) - Retours d'expériences sur le suivi des effets des parcs éoliens en mer étrangers sur la biodiversité Phase 1 - Présentation des parcs éoliens en mer en exploitation en Europe](#)

Une étude, commandée à Biotope par l'Observatoire national de l'éolien en mer et débutée en 2023, consiste à étudier et analyser les retours d'expériences étrangers concernant les effets des parcs éoliens en mer (PEM) sur la biodiversité. Le but de ce travail est d'informer au mieux le public, les décideurs et les acteurs du secteur maritime français, d'analyser le caractère transposable des résultats aux conditions environnementales de la France métropolitaine, et de préciser dans quelles mesures les expériences étrangères peuvent éclairer la manière de procéder en France. Cette étude comporte trois grandes phases : ● Phase 1 : Recensement des parcs éoliens en mer en exploitation et étude de leurs caractéristiques ; ● Phase 2 : Étude de la gouvernance des différents pays ; ● Phase 3 : Analyse des protocoles de suivi, des effets sur l'environnement et des mesures ERC. Le présent document est la synthèse du rapport de la phase 1 décrivant les PEM et leurs caractéristiques.

BIODIVERSITE

[OFB \(05/12/2024\) - Retours d'expériences sur le suivi des effets des parcs éoliens en mer étrangers sur la biodiversité Phase 1 - Présentation des parcs éoliens en mer en exploitation en Europe](#)

Une étude, commandée à Biotope par l'Observatoire national de l'éolien en mer et débutée en 2023, consiste à étudier et analyser les retours d'expériences étrangers concernant les effets des parcs éoliens en mer (PEM) sur la biodiversité. Le but de ce travail est d'informer au mieux le public, les décideurs et les acteurs du secteur maritime français, d'analyser le caractère transposable des résultats aux conditions environnementales de la France métropolitaine, et de préciser dans quelles mesures les expériences étrangères peuvent éclairer la manière de procéder en France. Cette étude comporte trois grandes phases : ● Phase 1 : Recensement des parcs éoliens en mer en exploitation et étude de leurs caractéristiques ; ● Phase 2 : Étude de la gouvernance des différents pays ; ● Phase 3 : Analyse des protocoles de suivi, des effets sur l'environnement et des mesures ERC. Le présent document est la synthèse du rapport de la phase 1 décrivant les PEM et leurs caractéristiques.

[ARB \(2025\) - École régionale de botanique \(ERB\)](#)

L'école régionale de botanique est une formation de perfectionnement en botanique proposée par l'Agence régionale de la biodiversité en Île-de-France, le Conservatoire botanique national du Bassin parisien (CBNBP), l'université Paris-Saclay, l'AgroParisTech et l'Université Paris Cité. Elle s'adresse à des naturalistes francilien(ne)s, ayant déjà une bonne expérience de la botanique. Les différentes familles botaniques sont rappelées en salle. Des sorties sur le terrain encadrées par les meilleurs botanistes de

la région et des travaux pratiques d'identification en soirée viennent conforter les connaissances acquises.

[HAL- Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive \(24/01/2025\) - Semer la biodiversité, récolter la durabilité](#)

Mes recherches évaluent le potentiel d'une solution basée sur la biodiversité, sauvage et cultivée. Dans ce cadre, mes travaux visent à améliorer la compréhension des liens entre les activités agricoles, la biodiversité, le fonctionnement et les contributions de la nature aux sociétés par une approche interdisciplinaire, multi-échelles et dans une démarche finalisée en agroécologie.

[Tela Botanica \(29/01/2025\) - Guide « Favoriser et connaître la biodiversité des murs » -](#)

A télécharger. Ce guide présente en premier lieu les différents types de murs ainsi que la diversité des plantes des murs que l'on y observe : lichens, mousses, fougères, plantes à fleurs spontanées et subsponnées mais aussi plantes horticoles, plantes grimpantes... Il permet de comprendre quelle est la dynamique d'installation du végétal en fonction des caractéristiques du mur. Sont ainsi mis en valeur les facteurs clés influant sur la richesse du vivant : humidité, inclinaison, matériaux, anfractuosités, âge... Dans une seconde partie, il présente les différents types de murs en fonction de leur potentiel d'accueil du vivant et propose un outil pour évaluer la richesse faune-flore d'un mur (questionnaire de diagnostic utilisable par des non-spécialistes). Il donne également des idées d'actions pour les murs existants ainsi que pour leur entretien courant. Un chapitre est consacré au sujet délicat de la gestion du lierre et des autres ligneux. Enfin, il donne des indications pour créer aujourd'hui les futurs murs vivants de demain.

[INPN \(29/01/2025\) - L'essor des listes rouges régionales](#)

Depuis le lancement de la démarche en 2011, 164 Listes rouges régionales ont été produites à l'échelle des territoires de France métropolitaine et labellisées par le Comité français de l'UICN. Actuellement, 144 sont diffusées sur le site de l'INPN, 20 de ces listes ayant été actualisées depuis 2011.

[Reporterre \(30/01/2025\) - Planter des arbres n'est pas forcément bon pour la biodiversité](#)

Pour absorber du CO₂, de nombreux pays, dont la France, veulent planter des arbres par milliers. Mais restaurer une forêt et en créer une, c'est tout à fait différent. Et la biodiversité en pâtit, expliquent des scientifiques.

[MADTTE \(02/2025\) - Estimer la valeur future des services écosystémiques dans les analyses coûts-bénéfices](#)

L'analyse coûts-bénéfices (ACB) est un outil essentiel pour évaluer la rentabilité d'un projet d'investissement public. En France, elle est notamment utilisée pour l'analyse économique lors de la mise en œuvre de la directive-cadre sur l'eau (DCE). Avec la raréfaction des ressources naturelles et la hausse de la demande des biens environnementaux, la valeur de ceux-ci augmente, ce qui devrait se traduire par une hausse de leur prix relativement aux autres biens de l'économie. Or cette augmentation n'est aujourd'hui pas prise en compte dans les méthodologies usuelles d'ACB. L'intégration de ce concept permettrait d'améliorer l'estimation des impacts environnementaux des projets, dans le domaine de l'eau et d'autres secteurs dépendants des ressources naturelles. Cette publication présente ces concepts, envisage des pistes concrètes pour cette intégration et l'illustre à travers deux exemples.

FORET

[Vie Publique \(28/01/2025\) - Liste rouge des écosystèmes : première étude sur les forêts de montagne françaises](#)

L'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) a publié la première étude sur les écosystèmes forestiers en montagne. Plus de la moitié des forêts évaluées sont menacées et six quasi-menacées, principalement par le changement climatique.

[INRAE \(29/01/2025\) - Les archives génétiques des forêts : décrypter le passé pour mieux prévoir l'avenir ?](#)

Des scientifiques du consortium européen GenTree, dont Bruno Fady, coordinateur du projet et directeur de recherche au sein de l'unité de recherche Ecologie des Forêts Méditerranéennes (URFM), ont cherché à connaître l'évolution de la diversité génétique des arbres forestiers européens durant le Quaternaire, période qui débute avec l'apparition des premiers outils du genre Homo et le début des cycles glaciaires, et continue de nos jours. Les résultats ont fait l'objet d'une publication dans la revue Nature Communications.

[LOCALTIS \(03/02/2025\) - Une large part des forêts de montagne et de Corse menacées par le changement climatique, alerte l'UICN](#)

Plus de la moitié des forêts de montagne de l'Hexagone et de Corse évaluées dans le cadre de la liste rouge des écosystèmes de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) sont menacées par le changement climatique, selon une étude publiée le 23 janvier 2025.

ZONES HUMIDES

[Vie publique \(30/01/2025\) - La préservation des zones humides](#)

Marais, tourbières, lagunes, étangs... Les zones humides abritent de nombreuses espèces végétales et animales. Elles jouent un rôle primordial dans la régulation de la ressource en eau, l'épuration et la prévention des crues. La convention Ramsar, seul traité mondial portant sur un seul écosystème, prône la conservation et l'utilisation rationnelle des zones humides. Entrée en vigueur en France le 1er décembre 1986, elle a permis d'inscrire 49 sites français sur la liste des zones humides internationales. À l'occasion de la journée mondiale sur les zones humides, la Bibliothèque des rapports vous propose une sélection de rapports sur ce thème.

[OFB \(02/2025\) - Les suivis de l'Observatoire national de la biodiversité. La biodiversité des milieux humides français](#)

Marais, lagunes, estuaires, mangroves... Les milieux humides sont présents partout en France. Ce sont des espaces de transition entre la terre et l'eau, où l'eau (douce ou salée) est présente de façon permanente ou temporaire. Ils abritent une biodiversité exceptionnelle. Ce sont aussi des éléments fondamentaux du grand cycle de l'eau à l'échelle de la planète, et ils rendent de très nombreux services aux sociétés humaines : épuration, stockage et restitution de l'eau ; alimentation (pêche, chasse, cueillette), sources de matières premières (bois, osier, fourrage), recharge des cours d'eau, rétention des crues, protection contre les submersions marines, stockage du carbone, activités culturelles et de loisirs, etc.

[MTEL \(03/02/2025\) - Les milieux humides en France - Synthèse des connaissances en 2024](#)

À l'interface des milieux terrestres et aquatiques, les milieux humides (prairies, tourbières, marais, forêts alluviales, mares, rives des étangs et des cours d'eau) sont des milieux dont le facteur déterminant commun est l'eau qu'elle soit douce, salée ou saumâtre, retrouvée de façon permanente ou temporaire. De nombreuses plantes hygrophiles, lorsqu'elles existent, affectionnent ces milieux toute une partie de l'année. D'une richesse et d'une grande diversité, les milieux humides accueillent

de multiples espèces qui viennent se reposer, se nourrir ou se reproduire sur ces milieux dont elles dépendent.

Evènement

[ARB : 13/02/2025 - Webinaire. JMZH : Les milieux aquatiques, un atout pour les territoires franciliens.](#)

Webinaire 13 Février 2025 de 14 h à 15 h Vers un Pôle mares en Île-de-France ? Dynamique nationale, opportunités territoriales et accompagnement local..., Lorenzo Arduino, Coordinateur réseau et plaidoyer zones humides, et Victor Dupuy Écologue - responsable études mares - Île-de-France SNPN Le dispositif d'accompagnement technique et financier « 1000 mares » du Conseil Régional d'Île-de-France, Charlotte Martin, Chargée de mission nature et biodiversité, Conseil Régional d'Île-de-France Le rôle de la Métropole du Grand Paris en tant qu'entité porteuse de la compétence GEMAPI, Roxanne Caillaud, Chargée de mission Gestion des milieux aquatiques, Métropole du Grand Paris

LITTORAL

[Vie Publique \(03/02/2025\) - Inondation et submersion du littoral méditerranéen : des risques sous-évalués](#)

Le littoral méditerranéen compte 3,3 millions d'habitants. Les activités se concentrent près des côtes et des lagunes, des espaces exposés aux aléas liés à la mer et aux inondations. Comment les pouvoirs publics agissent-ils face à ces menaces ?

EAU

[Sciences Eaux & Territoires \(02/2025\) - No 45 \(2024\): Anticiper pour mieux planifier : quelle demande en eau pour quelle agriculture demain ?](#)

Au sommaire : l'évaluation des pratiques d'irrigation en France : l'irrigation est examinée au prisme de son efficacité à l'échelle de la parcelle, son évolution récente en France, le potentiel et les limites actuelles de son évaluation par télédétection ; la transition agroécologique : comment mieux valoriser le sol, comment accompagner les agriculteurs vers des pratiques agroéconomiques économes en eau ; l'évaluation à l'échelle territoriale d'aménagements hydrauliques pour les territoires agricoles par l'analyse de cycle de vie ; la gouvernance territoriale de l'eau et la prospective, avec notamment l'apport de l'analyse des trajectoires passées, et une restitution de regards croisés sur les méthodes de concertation et de prospective engagées sur des territoires sujets à de fortes tensions sur les ressources en eau.

SOL

[POLAU \(2023\) - Mieux aménager avec les sols vivants en Touraine \(Atelier national des territoires\)](#)

Le POLAU a accueilli le 3ème et dernier atelier et est associé au déploiement d'une "École des sols vivants pour tous". Ce dispositif vise à poursuivre l'investissement des participants de l'atelier des territoires, en diffusant plus largement des connaissances sur la vitalité des sols, en formant à cette question de nouveaux professionnels et en continuant à réfléchir aux façons d'adapter les pratiques d'aménagement à cette question. Il est envisagé un volet "formation continue", un volet "pédagogie" et un volet "événementiel" pour sensibiliser le grand public. De ce travail de co-production a émergé

un référentiel destiné à remettre les sols vivants au centre du débat. Ce référentiel est accessible ci-dessous

AGRICULTURE

[HAL- Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive \(24/01/2025\) - Semer la biodiversité, récolter la durabilité](#)

Mes recherches évaluent le potentiel d'une solution basée sur la biodiversité, sauvage et cultivée. Dans ce cadre, mes travaux visent à améliorer la compréhension des liens entre les activités agricoles, la biodiversité, le fonctionnement et les contributions de la nature aux sociétés par une approche interdisciplinaire, multi-échelles et dans une démarche finalisée en agroécologie.

[LOCALTIS \(31/01/2025\) - Le Sénat cherche à renforcer la protection des haies](#)

Le Sénat a adopté à la quasi-unanimité ce 30 janvier une proposition de loi écologiste en faveur de la gestion durable et de la reconquête de la haie. Mais les objectifs fixés sont liés au sort d'un crédit d'impôt voté par les sénateurs dans le projet de loi de finances pour 2025 pour inciter les agriculteurs à s'engager dans l'entretien des haies.

[Actu environnement \(31/01/2025\) - Le Sénat adopte la proposition de loi sur la préservation et la reconquête de la haie](#)

Dans un contexte où le nombre de haies s'est effondré sur le territoire français, le sénateur Daniel Salmon (Les Écologistes) avait déposé, en juillet 2023, une proposition de loi (PPL) en faveur de la préservation et de la reconquête de la haie. qui avait été suivie par l'annonce de l'État, en septembre 2023, d'un pacte en faveur de la haie, afin d'en freiner la destruction et de les revitaliser. Examinée en commission des affaires économiques, le 4 décembre 2024, la proposition de loi a été adoptée (1) à la quasi-unanimité en séance publique par les sénateurs, ce jeudi 30 janvier 2025.

[Sciences Eaux & Territoires \(02/2025\) - No 45 \(2024\): Anticiper pour mieux planifier : quelle demande en eau pour quelle agriculture demain ?](#)

Au sommaire : l'évaluation des pratiques d'irrigation en France : l'irrigation est examinée au prisme de son efficacité à l'échelle de la parcelle, son évolution récente en France, le potentiel et les limites actuelles de son évaluation par télédétection ; la transition agroécologique : comment mieux valoriser le sol, comment accompagner les agriculteurs vers des pratiques agroéconomiques économes en eau ; l'évaluation à l'échelle territoriale d'aménagements hydrauliques pour les territoires agricoles par l'analyse de cycle de vie ; la gouvernance territoriale de l'eau et la prospective, avec notamment l'apport de l'analyse des trajectoires passées, et une restitution de regards croisés sur les méthodes de concertation et de prospective engagées sur des territoires sujets à de fortes tensions sur les ressources en eau.

[LOCALTIS \(04/02/2025\) - Restauration scolaire : pour Régions de France, l'heure est à la "reconstruction des écosystèmes locaux"](#)

Le 29 janvier, le lycée des métiers d'hôtellerie et de tourisme Val de Loire à Blois a accueilli la première édition des Rencontres inter-régionales de la restauration scolaire, organisée par Régions de France. Cet événement qui a rassemblé élus, professionnels de la restauration et trois grands chefs, vise à structurer l'action des régions en faveur d'une alimentation saine, locale et durable dans les cantines des 3.600 lycées publics. Celles-ci fournissent chaque année près de 200 millions de repas. Avec plus de 600.000 millions d'euros d'achats de denrées alimentaires par an - juste pour les régions - dont

plus de la moitié hors France, "l'enjeu de reconquête est immense", estime Régions de France.

ARTS

[Actu environnement \(03/02/2025\) - L'écoproduction ou quand le cinéma fait sa transition écologique](#)

Parvenir à la neutralité carbone en 2050 ne se fera pas sans tous les secteurs de l'économie, y compris l'industrie audiovisuelle. Pour ce faire, films, séries et autres productions sont de plus en plus nombreux à se tourner vers l'écoproduction.