

## Veille Paysage du 12 au 18 décembre 2025

PAYSAGE.....	2
CARTOGRAPHIE.....	2
URBANISME.....	3
VILLE.....	4
ARCHITECTURE.....	4
CLIMAT.....	4
TRANSITION ECOLOGIQUE.....	5
ENERGIE.....	5
POLLUTION.....	6
BIODIVERSITE.....	6
FORET.....	8
MONTAGNE.....	8
ZONES HUMIDES.....	9
LITTORAL.....	9
SOL.....	10
AGRICULTURE.....	10
JARDIN - CULTURE.....	10

## PAYSAGE

### [ENSA-Marseille \(12/2025\) - Archi différemment, les podcasts de l'ENSA-M](#)

Un podcast de l'ENSA•Marseille qui donne la parole à celles et ceux qui pratiquent l'architecture en faisant un pas de côté : scénographie, urbanisme, patrimoine, paysage, architecture participative... Des voix plurielles pour retisser les liens entre formation et pratique, et interroger ce qui fait, aujourd'hui encore, la spécificité de l'architecte : faire projet. Formuler des réponses, même quand les questions sont complexes. Composer avec la diversité des regards, y compris quand ils sont contradictoires.

- Épisode 1 • #1 – Christine Dalnoky, une vie de paysage, de la géométrie à la géographie.
- Épisode 2 • #2- Laure Dezeuze, de la scénographie au paysage.
- Épisode 3 • #3 – Claire Cassi, la fabrique du transitoire pour imaginer la ville de demain
- Épisode 4 • #4 – Stefania Guiducci, architecte du patrimoine en maîtrise d'œuvre
- Épisode 5 • #5 – Anne-Charlotte Vilmus, architecte, animatrice radio

### Evènements

### [CLER : 22/01/2026, 11h-12h, webinaire - "Représenter en volumes la transition énergétique : explorer les outils du paysage"](#)

Quand un territoire s'empare de la transition énergétique, ses paysages peuvent être modifiés. Mais au-delà de la carte en 2D qui limite la compréhension de l'espace, comment approcher ces transformations paysagères pressenties ? Comment le relief se démarque-t-il de nouveau ? Comment garantir que les projets d'énergies renouvelables soient intégrés de manière harmonieuse dans le paysage ?

### [ENSA-PLV : 12-13/02/2026 - Colloque international Paysage en chemin/s, 35 ans du DEA Jardins, paysages, territoires](#)

Appel à communication. Du chemin aux chemins et du paysage aux paysages, le titre de ce colloque « Paysage en chemin/s » vise à réunir des points de vue, des expériences, des connaissances autour du paysage en suivant les chemins d'enseignant.es et de chercheur.es, mais aussi d'auteur.es et de professionnel.les les plus diversifiés dans les différents continents et de ce fait à décrire l'évolution de cette pensée tout au long de ces trois décennies. Le mot chemin peut faire allusion au concept taoïste de Tao, qui signifie littéralement « voie » ou « chemin ». Il s'agit non seulement de s'intéresser au parcours scientifique des personnes formées dans le cadre du DEA, mais aussi de celles qui sont entrées en relation avec la vision de ce mouvement de pensée en l'élaborant, la critiquant, la révisant et de ce fait en la faisant vivre et évoluer. À l'occasion des 35 ans du DEA JPT, ce colloque vise ainsi à faire un état de la réflexion et de l'action conduite autour du Paysage en tant que champs scientifique et politique depuis les années 1990 et de son rôle actuel dans le cadre de la crise contemporaine à la fois sociale, écologique et climatique.

## CARTOGRAPHIE

### [LOCALTIS \(15/12/2025\) - Cartes.gouv.fr rebat les cartes du partage de données géographiques](#)

La version finale de cartes.gouv.fr a été officiellement lancée ce 15 décembre à Paris. Fusion de la

Géoplateforme et du Géoportail, le nouveau point d'entrée de l'IGN entend faciliter le partage de géodonnées de toutes natures en plus de leur visualisation. Avec un ensemble de fonctionnalités qui pourraient amener certaines collectivités à être tentées d'abandonner leur portail open data.

### [GéoLittoral \(09/12/2025\) - Cartographie des espaces en mer où l'artificialisation doit être évitée](#)

Dans le cadre du Plan Biodiversité adopté en juillet 2018, le Président de la République a annoncé la mise en place de l'objectif de zéro artificialisation nette du territoire. Cette démarche globale existe aussi bien pour la partie terrestre que pour la partie maritime. Pour le milieu marin, la consommation d'espaces varie selon les façades.

## URBANISME

### [Intitut Paris Région \(2025\) - Plans et schémas régionaux d'aménagement. Documents historiques de référence](#)

Pour combler le retard d'équipement de la région parisienne, le général de Gaulle lance en 1958 le Plan d'aménagement et d'organisation générale (PADOG), validé par décret en août 1960. Ce plan inaugure une série de schémas régionaux qui, chacun à leur époque, ont façonné la structuration du territoire francilien. Découvrez en ligne les documents successifs : PADOG (1960), SDAURP (1965), SDAURIF (1976), SDRIF (1994), SDRIF révisé (2019) et SDRIF-E (2025).

### [Cybergéo \(12/2025\) - Analyse multidimensionnelle de la précarité dans le système urbain français](#)

La précarité est une notion multidimensionnelle, associant instabilité économique, pauvreté monétaire et éloignement du salariat. Si ses manifestations sont déjà étudiées, notamment en sociologie, la géographie s'est davantage intéressée aux dynamiques urbaines de ségrégation et aux logiques de décroissance. Faisant état de ce manque, cet article propose une entrée dans la géographie de la précarité pour emploi au sein des villes françaises. Trois dimensions sont abordées à travers une série de huit indicateurs à l'échelle des aires urbaines : les marges de la société salariale, la pauvreté monétaire et les emplois éloignés du CDI. Les grandes villes présentent une forte proportion de bénéficiaires du RSA, tandis que la pauvreté chez les retraités et les emplois précaires sont plus répandus dans les petites villes et les zones rurales. Certaines petites villes et les DROM sont particulièrement affectés par la précarité dans toutes ses dimensions. Les effets de voisinage montrent l'existence de poches de précarité au Nord, dans les DROM et l'arc méditerranéen.

### [Vie Publique \(15/12/2025\) - Zéro artificialisation nette \(ZAN\) des sols : où en est-on après la loi climat et résilience de 2021 ?](#)

Étalement urbain, développement d'infrastructures... Chaque année, la France perd 20 000 à 30 000 hectares d'espaces naturels. La loi "climat et résilience" du 22 août 2021 a posé un objectif de zéro artificialisation nette (ZAN) des sols d'ici à 2050. Toutefois, depuis cette loi, plusieurs mesures d'assouplissements ont été adoptées.

### [LOCALTIS \(15/12/2025\) - La longue marche vers la transformation des entrées de ville](#)

Lauréate du programme national de transformation des zones commerciales en entrées de villes, Chambéry a pu présenter son projet à une délégation d'élus venus dans le cadre des Rencontres Coeur de ville qui se tenaient dans la cité alpine, les 8 et 9 décembre. Un chantier qui demande beaucoup de tact dans la relation avec les acteurs commerciaux...

## Evènements

### Perspectives rurales : 27-29/04/2026, Gunsbac (68) - Vers de nouvelles alliances : luttes écologiques et projets de territoire dans les ruralités contemporaines

La contestation d'un mal-ménagement vient souvent bousculer les préoccupations et pratiques s'attachant à réfléchir à l'organisation des lieux d'habitat et au projet de territoire. En effet, ces luttes et résistances mettent en avant les contradictions d'un système socio-économique dans lequel elles sont néanmoins prises, tout comme l'ensemble des professionnel·les, contraint·es d'agir et d'exercer ici et maintenant, en composant, négociant, en refusant parfois aussi de transiger sur des convictions et principes déontologiques ou éthiques. Mais comment concevoir un espace, transformer un paysage, projeter le devenir d'un lieu, lorsque les modes d'habiter sont réinterrogés radicalement, parfois, grâce ou à travers des résistances ou des luttes associant enjeux locaux et globaux ? Quelles alliances et visions de futurs alternatifs peuvent se tisser entre des luttes et résistances écologiques, des acteurs territoriaux et des professionnel·les de l'espace/de l'aménagement ?

## VILLE

### Institut Paris Région (06/10/2025) - Projet H2C - Chaleur et santé en ville

Après cinq années de recherche, le projet H2C « Chaleur et santé en ville » a livré ses principaux enseignements ! Le 6 octobre 2025, L'Institut Paris Region et l'équipe de recherche H2C ont organisé le symposium final de restitution, offrant une journée d'échanges entre chercheurs et acteurs engagés pour améliorer l'adaptation des villes aux épisodes de chaleur extrême.

### PUCA (17/12/2025) - Pratiques du jardin dans le périurbain : Entre minéralisation et(ré)ensauvagement

Que sait-on des pratiques de jardinage des habitants du pavillonnaire aujourd'hui ? Comment servent-elles ou desservent-elles la biodiversité prêtée à ces espaces ? Les gestes et les représentations, les arbitrages saisonniers ou quotidiens sont essentiels. C'est précisément l'objet d'étude de cette recherche pluridisciplinaire.

Equipe de recherche : Marion Brun écologue, Ecole Nationale Supérieure de Paysage – LAREP, Lucinda Groueff architecte, Ecole Nationale Supérieure de Paysage – LAREP, Marie Mangold sociologue, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Strasbourg, AMUP et SAGE, Hortense Soichet photographe indépendante, Université Gustave Eiffel, Lab'Urba et Université Paris 8, TEAMeD (AIAC)

## ARCHITECTURE

### ENSA-Marseille (12/2025) - Archi différemment. les podcasts de l'ENSA-M

Un podcast de l'ENSA•Marseille qui donne la parole à celles et ceux qui pratiquent l'architecture en faisant un pas de côté : scénographie, urbanisme, patrimoine, paysage, architecture participative... Des voix plurielles pour retisser les liens entre formation et pratique, et interroger ce qui fait, aujourd'hui encore, la spécificité de l'architecte : faire projet. Formuler des réponses, même quand les questions sont complexes. Composer avec la diversité des regards, y compris quand ils sont contradictoires.

- Épisode 1 • #1 – Christine Dalnoky, une vie de paysage, de la géométrie à la géographie.
- Épisode 2 • #2- Laure Dezeuze, de la scénographie au paysage.
- Épisode 3 • #3 – Claire Cassi, la fabrique du transitoire pour imaginer la ville de demain

- Épisode 4 • #4 – Stefania Guiducci, architecte du patrimoine en maîtrise d'œuvre
- Épisode 5 • #5 – Anne-Charlotte Vilmus, architecte, animatrice radio

## CLIMAT

### [LOCALTIS \(17/12/2025\) - 2025 au quatrième ou troisième rang des années les plus chaudes jamais enregistrées en France](#)

Selon le bilan climatique présenté par Météo-France ce 15 décembre, 2025 figurera parmi les années les plus chaudes enregistrées en France depuis 1900, comme l'ont déjà été 2022, 2023 et 2024, avec une température moyenne supérieure de 1°C par rapport aux normales.

## TRANSITION ECOLOGIQUE

### [Sciences Po \(2025\) - Conférence, la revue](#)

Conférence (ex Comprendre son temps) est la revue qui éclaire les ruptures du monde contemporain et accompagne la décision publique et privée.  
n°4 : Face au défi écologique

### [Assemblée nationale \(12/2025\) - Quelles perspectives pour la planification écologique dans les territoires ?](#)

Vidéo du Colloque du 27 novembre 2025, sur "Quelles perspectives pour la planification écologique dans les territoires ?", organisé par la délégation aux collectivités territoriales et à la décentralisation.

## ENERGIE

### [CLER \(08/12/2025\) - Mieux partager la valeur des projets d'énergie renouvelable avec les territoires](#)

En partenariat avec la Fondation des Verts européens et la Fondation Heinrich-Böll à Bruxelles, le réseau Cler publie une note de position sur le partage de la valeur des projets d'énergie renouvelable au niveau européen. Alors que la Commission européenne prépare de nouvelles mesures pour renforcer la participation citoyenne dans le domaine de l'énergie, la question du partage des bénéfices économiques reste encore peu abordée. Pour le réseau Cler, c'est pourtant un levier essentiel de désirabilité des projets d'énergie renouvelable pour les territoires qui les accueillent. Entretien avec Etienne Charbit, responsable de projets Europe au réseau Cler.

### [DREAL Normandie \(10/12/2025\) - Etude d'impact, séquence ERC et suivis environnementaux des parcs éoliens terrestres en Normandie](#)

Les parcs éoliens peuvent avoir des impacts sur la biodiversité, et notamment sur les habitats et la faune volante. Pour faciliter l'intégration de la biodiversité dans les projets éoliens terrestres, la DREAL Normandie propose aux développeurs et aux bureaux d'études un guide spécifique regroupant les points d'attention et les attentes des services instructeurs. Ce guide décline les composantes de l'étude d'impacts, la déclinaison de la séquences ERC et les différentes mesures d'accompagnement et de suivi. Chaque milieu est pris en compte afin de permettre aux porteurs de projets de trouver la réponse à leurs questions.

### [Intercommunalités de France \(12/12/2025\) - Énergies renouvelables : évolutions européennes, implications locales](#)

Un groupe de travail « planification énergétique » composé de plusieurs élus s'est réuni le 4 décembre

autour des enjeux européens liés à l'énergie. Les interventions de Neil Makaroff, directeur du cercle de réflexion européen Strategic Perspective, et d'Aimé Boscq-Bougis, d'EDF Power solutions, ont permis d'anticiper les (nombreuses) évolutions à venir.

#### [PUCA \(17/12/2025\) - Energie, territoire et société](#)

Projet DEFI TE « Désamorcer les freins de l'intégration de la transition énergétique dans le projet urbain » : Influences des engagements européens sur l'évolution des choix technologiques visant la transition énergétique dans le projet urbain

#### [LOCALTIS \(17/12/2025\) - L'Opecst plaide lui aussi pour l'électrification rapide des usages, en visant singulièrement la protection du réseau](#)

Dans un rapport sur "les impacts technologiques du mix énergétique et ses conséquences sur l'outil industriel et les réseaux", l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (Opecst) recommande de "donner la priorité à l'électrification des usages" alors que la demande d'électricité stagne voire régresse. Les membres de l'Office soulignent que cette baisse, couplée à l'essor des énergies intermittentes, n'est pas sans peser sur la stabilité du réseau, aujourd'hui principalement assurée par les énergies pilotables – dont le nucléaire, ce qui pourrait ne pas être sans dommage sur le parc existant. Pour limiter la pression sur ces dernières, ils plaident pour faire contribuer les producteurs d'énergies intermittentes à l'équilibrage du réseau, par ailleurs appelé à être profondément modifié, ou encore pour accélérer le déploiement de nouvelles capacités de stockage électrique, le tout en tirant les leçons d'expériences étrangères.

### Evènements

#### [CLER : 22/01/2026, 11h-12h, webinaire - "Représenter en volumes la transition énergétique : explorer les outils du paysage"](#)

Quand un territoire s'empare de la transition énergétique, ses paysages peuvent être modifiés. Mais au-delà de la carte en 2D qui limite la compréhension de l'espace, comment approcher ces transformations paysagères pressenties ? Comment le relief se démarque-t-il de nouveau ? Comment garantir que les projets d'énergies renouvelables soient intégrés de manière harmonieuse dans le paysage ?

## POLLUTION

#### [QUAE \(08/12/2025\) - Dépollution verte - Utiliser les végétaux pour réhabiliter les milieux contaminés](#)

Téléchargeable. La pollution des sols, de l'air et de l'eau, issue de l'industrialisation et de la croissance démographique, affecte les équilibres physiques, chimiques et biologiques, et a des effets à la fois sur notre santé, la biodiversité et les services écosystémiques. Les impacts de ces pollutions sont multiples : dérèglement climatique à l'échelle mondiale, perte importante des fonctions écologiques des sols et dégradation de la qualité et de la disponibilité des ressources en eau... De nombreuses recherches et initiatives internationales permettent d'établir un diagnostic précis de ces contaminations et d'élaborer des solutions pour en limiter les effets. À travers des concepts clairs, des méthodes analytiques rigoureuses et des études de cas, cet ouvrage a pour ambition de présenter des solutions basées sur des approches écologiques pour répondre à ces défis environnementaux. Il met en lumière des techniques alternatives aux solutions conventionnelles, conciliant efficacité environnementale et durabilité. Les avancées scientifiques et technologiques en matière de dépollution verte sont présentées ainsi que divers procédés de dépollution, comme la

phytoremédiation et le phytomanagement, et des solutions durables en phase avec les politiques environnementales actuelles. Destiné aux étudiants et aux professionnels, cet ouvrage offre une vision complète et détaillée de la gestion et de la réhabilitation de sites pollués.

## BIODIVERSITE

### [CEREMA \(10/2025\) - Identification et priorisation des points noirs de continuités écologiques terrestres en France hexagonale. Points noirs Infrastructures Linéaires de Transport](#)

À la demande de la Direction Générale de l'Aménagement, du Logement et de la Nature / Direction de l'Eau et de la Biodiversité (DGALN/DEB) et en partenariat avec d'autres organismes (DGITM, DREAL, Régions, Centre de ressources Trame Verte et Bleue) et experts, le Cerema a travaillé à la production d'une cartographie identifiant et priorisant les points noirs ; obstacles aux continuités écologiques terrestres, ainsi qu'une base de données associée, sur le territoire hexagonal. Ce rapport présente le contenu de l'étude, la méthodologie d'identification des points noirs liés aux infrastructures linéaires de transport (ILT : routes, voies ferrées et canaux) et les principaux résultats.

### [CDC \(09/12/2025\) - Jusqu'où les innovations technologiques peuvent-elles changer la donne dans la lutte contre la crise de la biodiversité ?](#)

Cette note explore le rôle des technologies dans les projets de restauration : doivent-elles améliorer la qualité écologique ou seulement la mesurer ? Nous examinons également les différents modèles de financement, notamment les crédits biodiversité, et identifions les marchés sur lesquels ces solutions NatureTech seront déployées.

### [CDC \(09/12/2025\) - Quels sont les impacts des COPs biodiversité et des avancées réglementaires sur les solutions naturetech ?](#)

Cette publication apporte des éléments de réponse chiffrés grâce à la base de données du Naturetech Observatory, qui recense près de 1000 startups qui ont développé des solutions pour atteindre les grands objectifs du Global Biodiversity Framework.

### [FRB \(11/12/2025\) - Surveillance de la biodiversité : vers une meilleure coordination en France et en Europe](#)

La FRB publie un article et une transcription synthétique pour éclairer l'état de la surveillance de la biodiversité en France et en Europe. Ce sujet est central pour atteindre les objectifs du Cadre mondial de la biodiversité 2030, de la Stratégie de l'UE pour la biodiversité et du Pacte vert pour l'Europe.

### [IDDRI \(11/12/2025\) - L'agenda mondial pour la biodiversité est-il dans une impasse ?](#)

Dans un contexte général d'exacerbation des tensions sécuritaires et économiques, la biodiversité semble reléguée loin des priorités des États. De nombreux reculs en la matière peuvent en effet être constatés<sup>1</sup> en termes de politiques publiques, notamment en Europe, et nous éloignent des cibles adoptées par l'ensemble des pays dans le Cadre mondial pour la biodiversité (CMB). Alors que la COP 17 de la biodiversité, prévue en octobre 2026 en Arménie, sera l'occasion d'un bilan à mi-parcours de la mise en œuvre du CMB, est-elle condamnée à constater que l'agenda favorable à la biodiversité est enterré ?

### [OFB \(16/12/2025\) - Désintoxiquer la nature. Pour un nouveau cadre d'action contre les pollutions chimiques et leurs effets systémiques sur la biodiversité](#)

Cet ouvrage s'adresse à un large public. De façon explicite, de nombreuses références y sont proposées, issues de la littérature scientifique internationale ou de contenus plus directement opérationnels et orientés vers la mise en œuvre de solutions. Les lecteurs désireux de construire ou de



parfaire des contenus pédagogiques, ou qui cherchent à infléchir, à leur échelle, certaines décisions privées ou publiques (consommation, production, investissement...) ou à instiller davantage de cohérence dans les actions institutionnelles ou citoyennes, voire introduire des innovations techniques ou organisationnelles pourront s'en inspirer.

#### [PUCA \(17/12/2025\) - Pratiques du jardin dans le périurbain : Entre minéralisation et\(ré\)ensauvagement](#)

Que sait-on des pratiques de jardinage des habitants du pavillonnaire aujourd'hui ? Comment servent-elles ou desservent-elles la biodiversité prêtée à ces espaces ? Les gestes et les représentations, les arbitrages saisonniers ou quotidiens sont essentiels. C'est précisément l'objet d'étude de cette recherche pluridisciplinaire. Equipe de recherche : Marion Brun écologue, Ecole Nationale Supérieure de Paysage – LAREP, Lucinda Groueff architecte, Ecole Nationale Supérieure de Paysage – LAREP, Marie Mangold sociologue, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Strasbourg, AMUP et SAGE, Hortense Soichet photographe indépendante, Université Gustave Eiffel, Lab'Urba et Université Paris 8, TEAMeD (AIAC)

#### [QUAE \(17/12/2025\) - Ecologie urbaine - Connaissances, enjeux et défis de la biodiversité en ville](#)

A télécharger En écologie urbaine, la ville est considérée comme un véritable écosystème, riche d'habitats originaux où coexistent humains et non-humains. Ces milieux sont soumis aux spécificités de la ville : fragmentation des habitats et diversité d'usages. Ils accueillent des assemblages d'espèces inédits et révèlent le rôle déterminant des activités humaines — de la gestion quotidienne à l'aménagement — dans les dynamiques écologiques.

#### [Biological Conservation \(01/2026\) - Plants in danger: Floral and other plant traits as drivers of vulnerability in Mediterranean countries](#)

Une étude sur 3 000 taxons méditerranéens montre que des traits floraux complexes (formes en lèvres ou en drapeau, inflorescences cylindriques, fleurs solitaires) et les habitats côtiers ou dulçaquicoles sont fortement associés à une vulnérabilité accrue, fournissant un outil pour cibler en priorité les espèces à évaluer en l'absence de données de terrain.

### Evènements

#### [SNPN : 31/01/2026 - Appel à communication : Colloque scientifique 2026](#)

En 2026, nous célébrerons les 50 ans de la loi de 1976 sur la protection de la nature et les 10 ans de la loi de 2016 sur la reconquête de la biodiversité. Histoire de la protection de la nature et de l'environnement (AHPNE), Humanité et Biodiversité (H&B), Comité d'histoire de l'environnement et du développement durable (CHEDD), Société Française pour le Droit de l'Environnement (SFDE) et la Société nationale de protection de la nature (SNPN) lancent un appel à communications pour un colloque qui se tiendra les 4 et 5 novembre 2026 aux Archives nationales de France. Ce colloque vise à remettre en perspective les lois de 1976 et 2016 dans le temps long, leurs apports, leurs limites et leurs effets sur la biodiversité, en France et dans un contexte européen et international. Qui peut répondre ? Les chercheurs des différentes disciplines : biologie, écologie, mais aussi sciences humaines et sociales, souhaitant porter un regard scientifique sur le passé.

## FORET

#### [Fédération des parcs naturels régionaux \(2025\) - Recueil d'initiatives en faveur de la biodiversité forestière](#)

ravers ce recueil, nous souhaitons mettre en lumière une diversité d'initiatives portées sur le terrain,



souvent en territoires de Parcs naturels régionaux, et qui contribuent à mieux intégrer la biodiversité dans les pratiques forestières. Ce panorama présente des expériences concrètes, ancrées dans la réalité des territoires. Sans chercher l'exhaustivité, ni l'uniformité, les projets présentés témoignent de la richesse des approches et de la créativité des acteurs impliqués.

## MONTAGNE

### Ministères Aménagement du territoire Transition écologique (12/12/2025) - Conseil national de la montagne (CNM) : le Gouvernement poursuit une politique ambitieuse pour l'avenir de nos montagnes

Françoise GATEL, ministre de l'Aménagement du Territoire et de la Décentralisation, et Michel FOURNIER, ministre délégué chargé de la Ruralité, ont réuni le Conseil National de la Montagne (CNM) ce jour à l'Hôtel de Roquelaure. Ce fut l'occasion pour les ministres de dresser un premier bilan du plan Avenir montagnes et de donner de nouvelles perspectives sur l'adaptation de nos montagnes aux enjeux climatiques, économiques et sociaux.

### LOCALTIS (12/12/2025) - Le Conseil national de la montagne se penche sur l'adaptation au changement climatique

Réuni le 12 décembre après trois ans d'absence, le Conseil national de la montagne a dressé un bilan encourageant du plan Avenir montagnes lancé en 2021 et posé les jalons d'une future feuille de route.

### LOCALTIS (17/12/2025) - Acte III de la loi Montagne : les élus espèrent un texte "au premier semestre 2026"

L'Association nationale des élus de la montagne (Anem) a dévoilé, mercredi 17 décembre, les points clés d'un texte de loi coconstruit avec le gouvernement visant à un "acte III de la loi Montagne". Les élus attendent aussi une suite au plan Avenir montagnes qui s'achève cette année.

## ZONES HUMIDES

### BGZH (11/2025) - Bulletin d'information des acteurs engagés pour les milieux humides (n°31)

"Le bulletin de novembre 2025 met en lumière la reconnaissance internationale des zones humides comme solutions cruciales pour la résilience climatique et la sécurité de l'eau (COP30). Ce focus est urgent : un nouveau rapport alerte que seuls 43 % des cours d'eau français sont en bon état écologique. Face à ce défi, une feuille de route commune pour la préservation et la restauration a été co-construite, avec l'ouverture de nouveaux appels à projets (Ecophyto 2030, Biodiversa+) et la publication d'outils de gestion pour les mares et les roselières littorales.

### Restore 4cs (16/12/2025) - Indicateurs européens des zones humides côtières : une proposition pour le suivi des processus politiques dans l'espace et dans le temps

Les zones humides côtières jouent un rôle inestimable pour la protection face aux changements globaux et pour la préservation de la biodiversité, comme le soulignent les grands objectifs politiques et les accords internationaux, notamment les ODD, le Cadre mondial pour la biodiversité de la CDB et la Convention de Ramsar. En Europe, ces écosystèmes, bien que les plus réduits en termes de superficie – moins de 0,6 % du territoire de l'UE-27 + Royaume-Uni – sont présents le long de l'ensemble des côtes. On les trouve dans les lagunes côtières, les estuaires, d'autres eaux de transition, les fjords, les sea lochs et les baies.

## LITTORAL

### [Transitions, Cabinet Landot \(09/12/2025\) - Mise à jour des documents stratégiques de 4 de nos façades maritimes -](#)

Les quatre façades maritimes de l'Hexagone (Manche Est-Mer du Nord, Nord-Atlantique – Manche-Ouest, Sud Atlantique et Méditerranée) ont mis à jour les documents stratégiques de façades. Ces documents de planification déclinent les orientations de la stratégie nationale mer et littoral.

### [GéoLittoral \(09/12/2025\) - Cartographie des espaces en mer où l'artificialisation doit être évitée](#)

Dans le cadre du Plan Biodiversité adopté en juillet 2018, le Président de la République a annoncé la mise en place de l'objectif de zéro artificialisation nette du territoire. Cette démarche globale existe aussi bien pour la partie terrestre que pour la partie maritime. Pour le milieu marin, la consommation d'espaces varie selon les façades.

### [Life Marha \(12/12/2025\) - Bancarisation des données d'évaluation de l'état de conservation des lagunes côtières : une cartographie dynamique maintenant disponible](#)

Dans le cadre du projet Life Marha, un important travail d'évaluation de l'état de conservation de l'habitat 1150\* « Lagunes côtières » a été coordonné par le Pôle-relais lagunes méditerranéennes entre 2019 et 2025. Des données ont ainsi été collectées sur 21 sites Natura 2000 de Corse, d'Occitanie et de PACA en appliquant la méthode nationale fondée sur 12 indicateurs (Lepareur et al., 2019 ; Barré et al., 2020).

## SOL

### [CNRS \(04/12/2025\) - Vers une gouvernance territoriale pour protéger la qualité des sols](#)

Alors qu'aucune politique publique française ne protège encore la qualité des sols, à l'image de l'eau ou de l'air, un chercheur du CNRS<sup>1</sup> propose un cadre inédit pour penser leur gouvernance à l'échelle territoriale. Dans un article à paraître dans les Annales de géographie, il identifie les conditions nécessaires à une telle gestion : agir de façon transversale sur les différents types de sols (agriculture, forêt, ville et espaces naturels); articuler les actions publiques et privées à des échelles cohérentes avec les usages et les fonctions écologiques<sup>2</sup> de ces sols; créer des entités locales dédiées à une telle gouvernance; et lever si besoin les freins liés à la propriété privée des terres, qui limitent aujourd'hui la protection de cette ressource.

### [Notre environnement \(05/12/2025\) - Dépolluer les sols grâce aux plantes](#)

L'Institut national de l'environnement industriel et des risques (Ineris) met à jour les connaissances sur les phytotechnologies, des techniques qui utilisent des plantes pour dépolluer certains sols et faciliter la reconversion de friches.

## Evènements

### [AgriTakhh, Paris 13, Campus Condorcet, Aubervilliers : 23-24/02/2026 - Colloque international sur le maraîchage et les fruitiers en ville](#)

Ce colloque international s'inscrit dans ce cadre et sera un rendez-vous de partages d'expériences entre divers acteurs pluridisciplinaires afin de réfléchir collectivement à l'avenir du maraîchage et des ligneux fruitiers en ville et à leur multifonctionnalité dans la transition vers des espaces urbains

durables, inclusifs et résilients. Il est le fruit d'une collaboration scientifique entre des chercheur·euse·s de 9 pays (France, Sénégal, Burkina Faso, Madagascar, Bénin, Mali, Chili, Côte d'Ivoire et Algérie) dans le cadre des activités de la plateforme Agritakhh qui promeut l'agriculture urbaine et péri-urbaine.

## AGRICULTURE

### Evènements

#### [AgriTakhh, Paris 13, Campus Condorcet, Aubervilliers : 23-24/02/2026 - Colloque international sur le maraîchage et les fruitiers en ville](#)

Ce colloque international s'inscrit dans ce cadre et sera un rendez-vous de partages d'expériences entre divers acteurs pluridisciplinaires afin de réfléchir collectivement à l'avenir du maraîchage et des ligneux fruitiers en ville et à leur multifonctionnalité dans la transition vers des espaces urbains durables, inclusifs et résilients. Il est le fruit d'une collaboration scientifique entre des chercheur·euse·s de 9 pays (France, Sénégal, Burkina Faso, Madagascar, Bénin, Mali, Chili, Côte d'Ivoire et Algérie) dans le cadre des activités de la plateforme Agritakhh qui promeut l'agriculture urbaine et péri-urbaine.

## JARDIN – CULTURE

#### [ARB \(2025\) - Cycle de webinaires « Les fausses bonnes idées »](#)

Replays cycle 2025 #1. Toitures végétalisées : des solutions standardisées de verdissement à une approche écosystémique de la végétalisation ▼ #2. La reconquête des friches ▼ #3. Les prairies fleuries ▼

#### [Jardins de France \(12/2025\) - Façades, palissades, jardins... Les plantes grimpantes s'invitent en ville](#)

Compagnes des citadins depuis la naissance des villes, objet d'un intérêt croissant chez les aménageurs depuis quelques années, les plantes qui s'appuient sur un support pour se développer se révèlent des alliées essentielles à la végétalisation du bâti. Leur grande diversité et leur relative facilité d'installation rendent possibles de nombreux usages différents. Aperçu des services rendus par les installations végétales intégrant des plantes grimpantes.

#### [Jardins de France \(12/2025\) - Les plantes grimpantes au potager : une cascade de bénéfices](#)

Atouts majeurs pour le potager, les grimpantes permettent d'optimiser l'utilisation de l'espace, mais également d'améliorer la biodiversité. Quelques conseils permettront toutefois de maximiser les bénéfices qu'elles offriront.

### Evènements

#### [ENSP : 09/01/2026, 13h-14h – Rencontre avec Pascal Prieur et présentation de l'Encyclopédie Prieur](#)

L'encyclopédie Prieur est l'aboutissement de 20 ans de travaux, et sera désormais l'ouvrage de référence sur la taille raisonnée des arbustes.

#### [VALHOR-FFP : 04/02/2026, 9h-17h, Paris - Rencontres Palette Végétale Urbaine 2026](#)

DOCUMENTATION ENSP

[documentation@ecole-paysage.fr](mailto:documentation@ecole-paysage.fr)

En co-conception avec VERDIR, et dans la lignée de précédentes éditions, VALHOR vous invite à cette journée d'échanges pour mieux comprendre les attentes du marché et anticiper des stratégies de mise en culture des plantes de demain. Questionnons-nous sur l'ensemble des strates végétales, sur leur complémentarité dans les écosystèmes urbains, et leur capacité à répondre aux enjeux de sol et de climat.