

# Veille d'actualité sur le paysage

du 20 au 27 mars 2025

PAYSAGE.....	2
AMENAGEMENT DU TERRITOIRE.....	2
URBANISME.....	3
VILLE.....	3
ARCHITECTURE.....	4
FRICHE.....	5
CLIMAT.....	5
TRANSITION ECOLOGIQUE.....	6
ENERGIE.....	7
BIODIVERSITE.....	7
FORET.....	8
MONTAGNE.....	8
ZONES HUMIDES.....	8
LITTORAL.....	9
AGRICULTURE.....	9
JARDIN - CULTURE.....	10
ENSEIGNEMENT.....	10

## PAYSAGE

### [Horti-paysages \(17/03/2025\) - Actes des rencontres Hortipaysages 2025. "Renaturation des paysages : quels métiers du végétal spécialisé pour demain ? "](#)

Actes en téléchargement libre et/ou podcast.

### [Trame verte et bleue \(25/03/2025\) - Refus d'autorisation pour un projet éolien : quand le paysage devient un fondement juridique](#)

Le Conseil d'État a validé en 2023 un refus d'autorisation environnementale pour un projet éolien en raison de son impact paysager, s'appuyant sur la définition renouvelée du paysage issue de la Convention européenne. L'arrêt reconnaît la valeur sensible, culturelle et sociale des paysages comme fondement autonome en droit. Il confirme leur rôle croissant comme support de projet territorial,

### [Trame verte et bleue \(25/03/2025\) - Plan de paysage et biodiversité, un levier pour accompagner le déploiement territorial de la Trame verte et bleue](#)

L'Office français de la biodiversité s'est associé en 2024 à l'appel à projets "plans de paysages", en proposant un volet thématique axé sur la biodiversité. Retour sur les quatre lauréats sélectionnés : la ville de Valence, le futur PNR de l'Astarac, le PNR du Haut-Languedoc et le PNR de Corse.

### [Trame verte et bleue \(26/03/2025\) - L'Observatoire photographique participatif du paysage du Parc naturel régional de la Brenne : les Veilleurs du paysage en action](#)

Mis en place par le Parc naturel régional (PNR) de la Brenne, l'Observatoire photographique participatif du paysage permet aux habitants de documenter, année après année, les évolutions paysagères de leur territoire. Outil de sensibilisation, de concertation et d'aide à la décision, il nourrit les politiques d'aménagement locales en lien avec les enjeux de trame bocagère et de cadre de vie.

## Evènement

### [Trame verte et bleue : 27/05/2025, Paris - Journée d'échanges "Paysages vivants et nature en mouvement : mobiliser les démarches paysagères en faveur de la Trame verte et bleue"](#)

L'Office français de la biodiversité organise, dans le cadre de son centre de ressources Trame verte et bleue (TVB), une journée d'échanges techniques "Paysages vivants et nature en mouvement : mobiliser les démarches paysagères en faveur de la Trame verte et bleue", le 27 mai à Paris-La Défense, en partenariat avec le ministère de la Transition écologique, de la biodiversité, de la forêt, de la mer et de la pêche (MTEBFMP).

## AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

### [Sciences Eaux et Territoires \(2025\) - Genèse d'un suivi scientifique à long terme pour documenter les transitions écologiques et territoriales accompagnant l'effacement de grands barrages en France](#)

Les politiques internationales encouragent la restauration des écosystèmes aquatiques, notamment par l'effacement de barrages, une méthode perçue comme bénéfique pour la biodiversité et les

continuités écologiques des cours d'eau. En Normandie, l'effacement des barrages de Vezins et de La Roche-qui-Boit est un projet suivi depuis 2012 par le programme scientifique Sélune, qui vise à analyser les impacts écologiques, hydrologiques et territoriaux de cette reconquête fluviale. En reconnectant mille kilomètres de cours d'eau à l'océan, cette opération offre un précieux retour d'expérience sur la résilience des écosystèmes et éclaire les politiques de restauration des milieux naturels.

## URBANISME

### [Métropoles Sciences sociales de l'urbain \(35 | 2024\) - La Fabrique urbaine à l'épreuve de l'expérimentation](#)

Plébiscitée par bon nombre d'élus, de praticiens et d'acteurs issus de la société civile, l'expérimentation, autrefois cantonnée aux seules activités laboratoires et scientifiques, se présente aujourd'hui comme l'une des modalités incontournables de l'urbanisme contemporain. Mais quid de la démarche expérimentale à proprement parler ? Renvoie-t-elle à la primauté du « faire en vrai », du « faire à l'échelle 1:1 » sur les autres activités ramenées davantage à l'agir en plan ? Cela consiste-t-il à survaloriser le régime de l'expérience ou l'incrémentalisme ? Ou, au contraire, à positionner l'expérimentation comme le préalable nécessaire à l'innovation ? Autant d'interrogations auxquelles les différentes contributions réunies dans ce dossier thématique s'emploient à apporter des réponses. Qu'il s'agisse d'investir les dispositifs expérimentaux en eux-mêmes, d'analyser leur institutionnalisation ou encore d'observer les contextes urbains et politiques dans lesquels ils se déploient et qu'ils installent, force est de constater que l'expérimentation constitue un observable à part entière de la recherche urbaine. Tout à tour instruments des politiques de démonstration, véhicules d'innovation ou analyseurs de l'urbanisme d'austérité, objets de controverse, formes renouvelées d'action collective ou vecteurs de gentrification, les expérimentations urbaines explorées ici s'avèrent riches d'enseignement sur les évolutions en cours des modes de faire, de gouverner et de dire la ville.

### [LOCALTIS \(19/03/2025\) - Trajectoire de réduction de l'artificialisation : feu vert du Sénat pour un nouveau round d'assouplissements](#)

La proposition de loi "visant à instaurer une trajectoire de réduction de l'artificialisation concertée avec les élus locaux" dite Trace, a été adoptée, en première lecture, après un vote solennel au Sénat ce 18 mars. Sa mesure phare est l'octroi aux collectivités de la possibilité de se fixer elles-mêmes une trajectoire "crédible" pour atteindre la sobriété foncière, avec un premier jalon non chiffré fixé à 2034. En éludant l'accompagnement en financement et en ingénierie réclamé par les élus locaux, le texte pourrait toutefois rater sa cible.

## VILLE

### [Fondation Jean Jaures \(13/03/2025\) - De la métropole et de la transition écologique et solidaire](#)

Alors que le changement climatique impose de repenser l'action publique, Cynthia Ghorra-Gobin, géographe et directrice de recherche au CNRS, défend l'idée que l'aire métropolitaine, à la croisée des territoires urbains, périurbains et ruraux, est la mieux placée pour fédérer les initiatives locales. En combinant économie circulaire, innovation sociale et participation citoyenne, la métropole peut devenir un levier clé d'une gouvernance écologique plus juste et plus inclusive.

### [ADEME \(17/03/2025\) - Réduire l'exposition à la pollution de l'air : les leviers de l'aménagement urbain](#)

L'exposition des populations à la pollution de l'air est un enjeu majeur de santé publique. Des améliorations notables sont observées sur les vingt dernières années, grâce à la mise en œuvre de stratégies dans différents secteurs d'activités. Toutefois, des dépassements de seuils réglementaires de qualité de l'air persistent dans quelques agglomérations. Et la nouvelle directive européenne adoptée en octobre 2024 vient renforcer les ambitions. L'abaissement des valeurs limites à horizon 2030 incite les pouvoirs publics, dont les collectivités, à agir dès maintenant afin d'éviter une forte augmentation des zones en dépassement. Si la réduction à la source, telle que la diminution des émissions polluantes du parc automobile, est à privilégier, une action sur la morphologie urbaine constitue un autre levier d'action efficace pour limiter l'exposition des riverains. Confrontées à la nécessité de densifier pour répondre aux besoins de logements et limiter l'artificialisation des sols, les collectivités peuvent intégrer les enjeux de qualité de l'air dans l'aménagement urbain pour préserver la santé de la population.

### [The Conversation \(19/03/2025\) - Quelles espèces d'arbres planter en ville ?](#)

Le 23 mars 2025, les Parisiens pourront aller voter pour s'exprimer sur le projet de végétalisation de 500 nouvelles rues. Planter des arbres en ville pour y développer la forêt urbaine, c'est bien, mais lesquels ? Faut-il privilégier les espèces locales ? Peut-on planter des espèces menacées ? Quelles essences choisir pour mieux rafraîchir nos villes et les adapter aux conditions climatiques de demain ? Tour d'horizon des critères à prendre en compte sur ces questions.

### [PUCA \(20/03/2025\) - Vidéo : Nommé au 2e tour. Prix de thèse sur la ville 2024 - Hugo Rochard](#)

Hugo ROCHARD pour sa thèse de doctorat en géographie et aménagement "Renaturation urbaine et actions citoyennes : vers une co-production de la ville écologique ? Études de cas dans le Grand Paris et à New York City", soutenue à l'Université Paris Cité, sous la direction de Nathalie BLANC

## ARCHITECTURE

### [HAL \(21/07/2023\) - Ville éponge - Et si on commençait par les toitures ?](#)

Cette communication s'intéresse à la contribution des toitures végétalisées dans la mise en œuvre du concept de ville éponge. Pour ce faire et répondre ainsi à une contrainte locale « 0 rejet », un outil d'aide à la décision a été développé. Il comprend une méthode capable de simuler un ensemble de scénarios de pluie de référence caractérisés par des intensité, durée, fréquence, et tenant compte de la forte variabilité temporelle intra-événement. Il utilise ensuite un modèle hydrologique, tenant compte des propriétés géométriques et hydriques des différents éléments de la toiture, pour simuler la réponse d'une toiture végétalisée fictive à ces scénarios de pluie. Enfin un indicateur de performance permet d'optimiser la configuration de cette toiture pour qu'elle réponde au mieux aux réglementations locales de « 0 rejet ». Cet outil d'aide à la décision a été utilisé pour proposer des solutions répondant aux contraintes du zonage pluvial de la ville de Paris. Deux prototypes de toitures végétalisées expérimentales ont ainsi été mises en œuvre sur le toit de l'ENPC. Ils ont été densément instrumentés pour en suivre les bilans hydrique et énergétique. Les premiers résultats sont présentés ici. Ils montrent la capacité des 2 prototype à répondre quasi-systématiquement aux contraintes réglementaires.

### [LOCALTIS \(20/03/2025\) - La PPL sur les missions des architectes des Bâtiments de France adoptée en première lecture](#)

Le Sénat a adopté en première lecture une proposition de loi relative à l'exercice des missions des architectes des Bâtiments de France. Les amendements retenus touchent notamment à l'enquête

publique en cas d'adoption de périmètres délimités des abords et à la création d'une commission de conciliation pour les dossiers litigieux.

## Evènements

### [Cité Internationale Universitaire : 04-05/04/2025, Paris - Lucien Bechmann et la Cité internationale universitaire de Paris : bâtir un idéal](#)

La Fondation Deutsch de la Meurthe organise les 4 et 5 avril 2025 un colloque scientifique en hommage à Lucien Bechmann. En 1925, cet architecte visionnaire conçoit la première maison de la Cité internationale, marquant le point de départ d'une aventure architecturale et humaine unique. Architecte conseil durant trois décennies, il contribue à façonner l'identité du campus en réalisant les pavillons d'entrée et la Fondation Victor Lyon. Inscrit dans les célébrations du centenaire, ce colloque met en lumière les interactions entre patrimoine bâti et projets académiques contemporains. Bechmann, figure clé de la conception du campus, a su allier innovation architecturale et réflexion sur les espaces de vie et d'apprentissage. Cet événement inaugural du cycle « Architecture » du centenaire explorera les relations entre architecture et campus universitaire, en offrant une plateforme d'échange entre chercheurs, architectes et historiens autour de son héritage et de son actualité face aux enjeux contemporains. Les intervenants, sélectionnés pour leurs travaux sur la Cité internationale ou leur expertise, réuniront architectes, historiens, sociologues, conservateurs, inspecteurs du patrimoine ainsi qu'un ancien président du campus. Intervention de B. Blanchon le 5 avril, 14h.

### [ENSA-PB : 28/04/2025, 18h - Hommage à Françoise Choay \(1925-2025\)](#)

<https://www.paris-belleville.archi.fr/hommage-a-francoise-choay-1925-2025/>

## FRICHE

### [Construction 21 \(26/03/2025\) - Un observatoire des friches urbaines lancé dans le Sud de la France](#)

Dans le cadre de la loi Climat et Résilience, la Safer PACA, en partenariat avec la Région Sud et le Cerema, lance un Observatoire régional des friches urbaines et agricoles. L'objectif : faciliter l'inventaire, la caractérisation et la valorisation de ces espaces pour favoriser leur reconversion et limiter l'artificialisation des sols.

## CLIMAT

### [Institut Paris Région \(20/02/2025\) - Hackaviz Climat](#)

L'Institut Paris Region a organisé un hackaviz sur la visualisation des changements climatiques, avec l'appui de Dataactivist et en partenariat avec Esri France qui a mis à la disposition des participants de nombreux jeux de données et des solutions reposant sur des outils Esri. SIGMAGTV et Twin+ étaient également partenaires de cet événement. Le changement climatique et ses effets ont des conséquences déjà visibles dans la vie quotidienne des Franciliens et Franciliennes (effets d'îlots de chaleurs pendant les canicules, stress hydrique des arbres et plantes, ...). La Région et ses élus ont inscrit dans le Schéma directeur environnemental voté en 2024, la priorité de faire de la région un territoire résilient, capable de s'adapter aux effets du changement climatique. La datavisualisation, sous toutes ses formes (infographie, dataviz, cartographie...) est un formidable outil pour (se) représenter les changements climatiques et leurs effets.

### [Météo France \(20/03/2025\) - Climat futur en France : à quoi s'adapter ? Météo-France publie un rapport sur la variabilité, les extrêmes et les impacts climatiques](#)

Canicules, pluies intenses, sécheresse... À quoi ressemblera la France avec un réchauffement de +4 °C (par rapport à la période préindustrielle) ? Suite à un premier rapport publié fin 2024 sur les températures et les précipitations dans un climat futur, Météo-France décrit cette fois la variabilité, les extrêmes et les impacts climatiques, dans un second rapport dévoilé ce jeudi. Ces travaux s'inscrivent dans la Trajectoire de réchauffement de référence pour l'adaptation au changement climatique (TRACC), cadre commun permettant de fonder les actions à mener partout en France.

### [Made in Marseille \(20/03/2025\) - À Marseille, le sommet Climate Chance veut renforcer la coopération Europe-Afrique](#)

Climate Chance pose ses valises à Marseille du 31 mars au 1er avril pour échanger sur les solutions d'adaptation aux changements climatiques en Europe et en Afrique. Cet événement vise aussi à renforcer la coopération entre les deux rives de la Méditerranée.

### [LOCALTIS \(21/03/2025\) - Canicules, sécheresses, inondations : à quoi se préparer dans une France plus chaude de 4°C](#)

Quels que soient ses efforts, la France connaîtra en 2030 un climat environ 2°C plus chaud qu'au XIXe siècle, voire 4°C d'ici 2100 si le monde n'accélère pas la sortie des énergies fossiles confirme Météo France qui a publié ce 20 mars la deuxième partie de son rapport décrivant le futur climatique de l'Hexagone et de la Corse.

### [AREC \(25/03/2025\) - Les Plans Climat-Air-Énergie territoriaux gagnent du terrain : quels impacts en Île-de-France ?](#)

Depuis 2015, les intercommunalités franciliennes sont engagées dans la transition énergétique locale. Le Plan Climat-Air-Énergie territorial (PCAET) reflète cette vision des enjeux climat-air-énergie, mais sa mise en œuvre reste un défi humain, technique, financier et organisationnel majeur. Comment concrétiser ces engagements ? Après quelques années, les collectivités progressent mais rencontrent des difficultés pour mener une transition énergétique rapide et ambitieuse.

### [AREC \(25/03/2025\) - L'intégration de l'adaptation au changement climatique dans les PCAET franciliens, une approche encore émergente](#)

Expression d'une action collective pour faire face au changement climatique dans les territoires, les Plans Climat-Air-Énergie territoriaux (PCAET) portent le processus d'adaptation à l'échelle intercommunale. Bien que les enjeux climatiques soient déjà prégnants pour l'Île-de-France, l'analyse des Plans Climat franciliens révèle des difficultés à se saisir de cette question. Pour autant, la démarche PCAET, au plus près de la réalité locale, offre l'occasion de mobiliser de multiples leviers d'action pour rendre les territoires plus résilients. Au-delà d'une approche purement quantitative et technique, s'engager dans un processus d'adaptation porte aussi des questions de « valeurs » et de nécessaires arbitrages sur ce à quoi l'on tient. Le défi, pour les collectivités, est de co-construire une vision commune des enjeux, des risques et des actions à entreprendre avec les acteurs territoriaux, et ce, de manière pérenne.

## TRANSITION ECOLOGIQUE

### [Eco-Lab CGDD \(2025\) - Intelligence Artificielle et Transition écologique](#)

Le Ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche, et le Ministère de l'Aménagement du territoire et de la Décentralisation disposent d'une feuille de route «

IA et transition écologique » pilotée par l'Ecolab du Commissariat Général au Développement Durable (CGDD). Cette feuille de route s'inscrit dans le cadre de la Stratégie Nationale pour l'IA, pour le développement et l'innovation sur certains domaines prioritaires tels que l'IA au service de la transition écologique.

### [Cahiers français \(03-2025\) - Comment verdir l'économie](#)

Echanges entre Xavier Desjardins et Jea-Marc Jancovici. La mise en œuvre concrète de la transition écologique ne peut se limiter à de simples ajustements. Elle implique des changements profonds aussi bien dans les méthodes de production, les formes d'habitat que dans nos modèles de consommation. Sommes-nous en mesure de renoncer aux habitudes de la société d'abondance ?

### [Vie publique \(03/03/2025\) - La planification écologique dans le monde - Parangonnage sur la démarche de planification écologique dans des pays du G20 et de l'Union européenne](#)

Les pouvoirs publics du monde entier mettent en place des politiques publics cherchant à limiter voire à inverser la dégradation de l'environnement sous les effets du changement climatique, de l'effondrement de la biodiversité et de l'épuisement des ressources. Dans cet objectif, la France a organisé une "planification écologique", en phase avec les obligations internationales et européenne, qui doit permettre l'atteinte de la neutralité carbone en 2050. De nombreux pays se retrouvent confrontés à des difficultés de mise en œuvre de la transition écologique, et sont en demande d'échanges et de coopération avec la France dont l'outil de planification intéresse. Ce rapport présente un parangonnage sur la transition écologique recentré sur les pays du G20 et de l'Union européenne. Il regroupe les éléments qui paraissent nécessaires, au titre des meilleurs exemples étrangers rencontrés, pour garantir la réussite de la planification écologique. Ce rapport présente les 11 recommandations dont ils font l'objet.

## ENERGIE

### [Trame verte et bleue \(25/03/2025\) - Refus d'autorisation pour un projet éolien : quand le paysage devient un fondement juridique](#)

Le Conseil d'État a validé en 2023 un refus d'autorisation environnementale pour un projet éolien en raison de son impact paysager, s'appuyant sur la définition renouvelée du paysage issue de la Convention européenne. L'arrêt reconnaît la valeur sensible, culturelle et sociale des paysages comme fondement autonome en droit. Il confirme leur rôle croissant comme support de projet territorial,

### [LOCALTIS \(26/03/2025\) - Agrivoltaïsme : la filière prend ombrage de la proposition de loi Lecamp](#)

La proposition de loi visant à assurer le développement raisonné et juste de l'agrivoltaïsme, portée par le député démocrate Pascal Lecamp, a passé le cap de la commission à l'Assemblée nationale, non sans y laisser quelques plumes. Et pour cause, ce texte a suscité, avant même son examen, une levée de boucliers du monde agricole et des énergéticiens, mobilisés pour assurer la stabilité du cadre de développement de la filière encore tout juste émergent.

## BIODIVERSITE

### [Géo \(18/12/2024\) - Contre la pollution lumineuse, "réenchanter la nuit" pour préserver la faune urbaine](#)

Préserver pipistrelles et batraciens, tout en rassurant les habitants ? Contre la pollution lumineuse, les

éclairagistes tentent de trouver des solutions pour protéger la biodiversité sans empêcher l'activité humaine.

### [Trame verte et bleue \(03/2025\) - Trame noire](#)

L'éclairage artificiel permet aux de prolonger les activités humaines de se prolonger la nuit, et répond en ce sens à une demande sociétale. Dans le même temps, il génère de nombreux impacts sur les milieux naturels et la biodiversité : on parle alors de pollution lumineuse. Pour lutter contre ce phénomène, la Trame noire apparaît comme l'une des approches possibles pour spatialiser les enjeux et les solutions sur un territoire en lien avec la notion de continuité écologique. Ce dossier organisé en plusieurs pages présente les principaux enjeux, leviers et outils d'élaboration et de mise en œuvre d'une Trame noire et, plus largement, d'une démarche en faveur de la sobriété lumineuse

### [ANSES \(05/03/2025\) - Biodiversité agricole et changement climatique : la végétation des bordures de champs a déjà évolué en 10 ans](#)

Des scientifiques d'INRAE et de l'Anses ont étudié l'évolution de la végétation des bordures de champs de 500 parcelles agricoles en France hexagonale pour comprendre les effets du changement climatique et des pratiques agricoles sur ces plantes. Leurs résultats, publiés dans Ecology Letters, font le constat qu'en 10 ans la température moyenne a augmenté de 1,2 °C et l'humidité des sols a diminué de 14 % dans ces parcelles. Les travaux montrent que les communautés de plantes des bordures de champs ont changé en conséquence pour inclure davantage d'espèces dotées de stratégies de tolérance à la chaleur et à l'aridité, au détriment d'espèces capables de résister aux perturbations liées aux pratiques agricoles. Des pratiques d'atténuation du changement climatique, telles que les couverts végétaux et l'agroforesterie ou encore la réduction d'usages d'intrants en agriculture, permettraient de préserver les capacités d'adaptation de cette biodiversité.

### [France Stratégie \(18/03/2025\) - Note d'analyse 147 | Mettre en valeur\(s\) la biodiversité : état des lieux et perspectives](#)

En France, l'évaluation monétaire de la nature suscite un intérêt marqué depuis la parution du rapport Chevassus-au-Louis en 2009. Mais elle soulève également des questions légitimes, notamment en matière de méthodes et d'utilité pour les décisions publiques comme privées.

## FORET

### [The Conversation \(20/03/2025\) - La renaissance de la forêt de Chantilly après une situation de crise](#)

La forêt de Chantilly, entre l'Oise et le Val d'Oise, est une figure emblématique de l'Île-de-France. Elle a été l'enjeu de multiples défis forestiers, au cours de son histoire, y compris récente. Au tournant des années 2000, la forêt a connu une crise majeure.

## MONTAGNE

### [Actu environnement \(21/03/2025\) - Climat : lancement de travaux pour adapter les territoires de montagne](#)

« Il faut inventer la montagne de demain », a déclaré Agnès Pannier-Runacher, en visite à Bourg-Saint-Maurice (Savoie), jeudi 20 mars. Pour la ministre de la Transition écologique, les menaces que fait peser le changement climatique sur les territoires de montagne nécessitent d'anticiper l'évolution des paysages, les risques associés et comment tout cela va perturber les activités économiques et touristiques. À cette occasion, elle a donc annoncé le lancement de l'élaboration du volet « montagne

» du Plan national d'adaptation au changement climatique (Pnacc).

## ZONES HUMIDES

### [CRBE \(21/03/2025\) - Le potentiel des tourbières à capturer du carbone revu à la hausse avec l'augmentation des températures](#)

Selon un modèle prédictif élaboré par Vincent Jassey, chercheur CNRS au sein de l'équipe CIRCE du CRBE et ses collègues européens, les microalgues présentes dans les tourbières pourraient compenser jusqu'à 14 % des émissions futures de CO<sub>2</sub>, grâce à leur activité photosynthétique. Pour arriver à cette conclusion, il s'est basé sur une expérimentation in situ et sur les différents scénarios prédictifs établis par le GIEC. C'est le premier modèle qui quantifie la compensation potentielle des émissions futures de CO<sub>2</sub> par les tourbières à l'échelle mondiale. Ce résultat lève le voile sur un pan encore mal connu du cycle du carbone terrestre et de ses altérations par le changement climatique d'origine anthropique. L'étude associée est parue dans Nature Climate Change.

### Evènement

### [OFB : 10/04/2025, 14h à 15h30 - Webinaire "Des Atlas de la biodiversité communale pour préserver les zones humides"](#)

Les Atlas de la biodiversité communale (ABC) constituent, par leurs diverses facettes, des leviers majeurs au niveau local pour mieux connaître, préserver et sensibiliser sur les zones humides. Cette démarche peut être pérennisée dans le cadre d'une reconnaissance « Territoire engagé pour la nature ». Plusieurs collectivités témoigneront de la prise en compte des mares, lagunes, marais... dans et suite à leur projet d'ABC : l'ABC, outil de connaissance et d'inventaire des zones humides, par Séverine Jean, adjointe au maire de Marseillan en charge de l'environnement et Pauline Constantin, co-directrice du CPIE Bassin de Thau ; sensibilisation à l'importance et au rôle des zones humides, par Christal Robert, chargée de mission naturaliste à la LPO Vendée ; après l'ABC : préserver et restaurer les zones humides avec Territoires engagés pour la nature, par la commune de Combs-la-Ville.

## LITTORAL

### [France Dignes \(18/03/2025\) - Erosion et submersion, vers une "Gemapi" plus intégrée](#)

Les deux risques côtiers peuvent nécessiter une gestion combinée sur des secteurs où ils interagissent avec les ouvrages de protection. Les services Gemapi et les directions du littoral des intercommunalités sont en première ligne. Et doivent jongler entre les outils de planification et de cofinancement.

### [CEREMA \(18/03/2025\) - Retour sur la conférence technique territoriale - Territoires littoraux, anticiper les changements](#)

Le Cerema Méditerranée et le Cerema Occitanie ont organisé conjointement le 26 novembre 2024 une Conférence Technique Territoriale sur l'évolution des territoires littoraux méditerranéens face au changement climatique. Des initiatives inspirantes, retours d'expériences, outils ont été partagés en matière d'aménagement du littoral.

## AGRICULTURE

### [ANSES \(05/03/2025\) - Biodiversité agricole et changement climatique : la végétation des bordures de champs a déjà évolué en 10 ans](#)

Des scientifiques d'INRAE et de l'Anses ont étudié l'évolution de la végétation des bordures de champs de 500 parcelles agricoles en France hexagonale pour comprendre les effets du changement climatique et des pratiques agricoles sur ces plantes. Leurs résultats, publiés dans Ecology Letters, font le constat qu'en 10 ans la température moyenne a augmenté de 1,2 °C et l'humidité des sols a diminué de 14 % dans ces parcelles. Les travaux montrent que les communautés de plantes des bordures de champs ont changé en conséquence pour inclure davantage d'espèces dotées de stratégies de tolérance à la chaleur et à l'aridité, au détriment d'espèces capables de résister aux perturbations liées aux pratiques agricoles. Des pratiques d'atténuation du changement climatique, telles que les couverts végétaux et l'agroforesterie ou encore la réduction d'usages d'intrants en agriculture, permettraient de préserver les capacités d'adaptation de cette biodiversité.

### [LOCALTIS \(26/03/2025\) - Agrivoltaïsme : la filière prend ombrage de la proposition de loi Lecamp](#)

La proposition de loi visant à assurer le développement raisonné et juste de l'agrivoltaïsme, portée par le député démocrate Pascal Lecamp, a passé le cap de la commission à l'Assemblée nationale, non sans y laisser quelques plumes. Et pour cause, ce texte a suscité, avant même son examen, une levée de boucliers du monde agricole et des énergéticiens, mobilisés pour assurer la stabilité du cadre de développement de la filière encore tout juste émergent.

## JARDIN – CULTURE

### Événement

### [Région Ile-de-France : 05/07-31/08/2025 - Jardins ouverts 2025 : la culture s'invite tout l'été dans les jardins d'Île-de-France](#)

Jardins ouverts Après le succès rencontré en 2024 avec près de 500 animations proposées dans plus de 200 jardins, Jardins ouverts revient du 5 juillet au 31 août 2025. L'occasion pour les visiteurs, franciliens ou d'ailleurs, de (re)découvrir le patrimoine naturel de l'Île-de-France grâce à une programmation alliant nature et culture.

## ENSEIGNEMENT

### [Vie Publique \(20/03/2025\) - Évaluation des universités : quel est le rôle du Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur ?](#)

Le 14 février 2025, le Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (Hcéres) a rendu ses avis provisoires sur les établissements et formations d'Île-de-France (sauf Paris), des Hauts-de-France, de Mayotte et de la Réunion. Le point sur les évaluations du Hcéres en 5 questions.