

Veille d'actualité sur le paysage

du 6 au 12 juin 2025

PAYSAGE.....	2
AMENAGEMENT DU TERRITOIRE.....	2
SITE.....	3
VILLE.....	3
ARCHITECTURE.....	4
FRICHE.....	4
TRANSITION ECOLOGIQUE.....	4
ENERGIE.....	5
BIODIVERSITE.....	5
FORET.....	7
ZONES HUMIDES.....	7
LITTORAL.....	7
EAU.....	8
SOL.....	8
AGRICULTURE.....	9
JARDIN - CULTURE.....	9
ARTS.....	10

PAYSAGE

Evènements

[FFP : 20/06/2025, 10h30, ENSP - Palmarès du Paysage 2025](#)

Le Palmarès du Paysage récompense depuis 2020 les meilleurs diplômés, études, réalisations et recherches en paysage réalisés avec le concours d'un paysagiste concepteur. Ce concours de la FFP soutenu par le Ministère de la Transition écologique, souhaite montrer le rôle majeur de cette profession incontournable pour répondre aux défis contemporains – adaptation aux changements climatiques, qualité du cadre de vie, biodiversité – en dressant un panorama témoignant de l'excellence des projets et démarches de paysage dans toute leur diversité. Cette année, 66 projets ont été déposés...

[PAP : 26/06/2025, 12h-13h30 - Webinaire La beauté des paysages, in levier pour la transition socio-environnementale ?](#)

Le paysage est par définition un regard qu'on porte sur un territoire. Quelle est la place de la beauté dans les paysages aujourd'hui? avec Fabienne Joliet, enseignante-chercheuse à l'Institut Agro Angers

[Réseau des grands sites de France : 01/07/2025, paris - Séminaire "Comment concilier paysage et transition énergétique ?"](#)

Pré - programme du séminaire - Sous réserve de modifications
Matin : Ouverture de la journée
Cadrage // Mise en perspective historique et culture commune paysage-énergie
Séquence 1 // Comment élaborer des stratégies paysagères de transition énergétique ?
Après-midi : Séquence 2 // Comment mettre en oeuvre une transition énergétique portée par les territoires ?
Atelier // Comment tendre collectivement vers davantage de qualité paysagère dans la transition énergétique ?
Clôture

[IFLA 2025 : 10-12/09/2025 -Congrès mondial de l'IFLA](#)

aider par les paysages Le congrès d'IFLA WORLD 2025 à Nantes interviendra dans un contexte de changement climatique planétaire, où l'adaptation et la résilience des villes et des territoires nécessite des transformations profondes et systémiques. La profession d'architecte-paysagiste joue un rôle central dans ces efforts, en mettant en avant des approches urbaines qui favorisent les sols vivants, la biodiversité et une gestion durable de l'eau.

AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

[LOCALTIS \(03/06/2025\) - Une mission confiée à Dominique Faure pour une politique de l'aménagement du territoire "renouvelée"](#)

Dominique Faure, ancienne ministre des Collectivités territoriales et de la Ruralité, a été chargée par François Rebsamen, ministre de l'Aménagement du territoire et de la Décentralisation, le 28 mai 2025, d'une mission pour dessiner les grands axes d'une politique d'aménagement du territoire "renouvelée". Elle devra rendre ses conclusions d'ici la fin de l'année 2025, avec un point intermédiaire en juin ou septembre.

[UP magazine \(05/06/2025\) - L'IPBES lance une évaluation mondiale inédite sur l'aménagement du territoire et la](#)

[connectivité écologique](#)

À la veille de la Journée mondiale de l'environnement 2025, la Plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) a dévoilé les noms des trois scientifiques appelés à coprésider sa nouvelle évaluation méthodologique sur l'aménagement du territoire et la connectivité écologique. Cette initiative pluriannuelle, stratégique pour la conservation de la biodiversité, vise à fournir aux décideurs des outils concrets pour une planification spatiale plus intégrée, inclusive et durable.

SITE

[Parc naturel régional des Volcan d'Auvergne \(06/2025\) - Le Parc des Volcans d'Auvergne et l'Université Clermont Auvergne lancent l'observatoire des lacs volcaniques en lien avec les changements globaux](#)

Le Parc naturel régional des Volcans d'Auvergne concentre la plupart des lacs d'origine volcanique de France, parmi lesquels l'emblématique Lac Pavin. Pour faire face à la dégradation de leur qualité, liée aux activités humaines et accentuée par le changement climatique, une stratégie de suivi scientifique à long terme est mise en place. L'objectif est de comprendre leur évolution pour mieux préserver ce patrimoine naturel exceptionnel.

[Parcs nationaux de France \(04/06/2025\) - « La nature en partage » 16 projets soutenus en 2025 pour une nature accessible à tous dans les parcs nationaux de France](#)

Le 28 mai 2025, le comité annuel du mécénat « La nature en partage » s'est tenu à Paris à l'invitation du mécène GMF, via la Fondation Covéa, en présence de représentants des parcs nationaux de France et de l'Office français de la biodiversité. Son objectif : faciliter l'accessibilité des parcs nationaux pour tous les publics.

[Sciences Eaux et Territoires \(06/06/2025\) - Natur'Adapt : retour sur l'accompagnement sociologique d'un projet LIFE | Sciences Eaux & Territoires](#)

Face aux défis croissants posés par le changement climatique, les aires protégées doivent repenser leurs stratégies de gestion pour renforcer leur résilience. Le projet LIFE Natur'Adapt (2018-2023) s'est inscrit dans cette dynamique en expérimentant une approche collective et innovante, intégrant un accompagnement sociologique tout au long du processus. En combinant collecte de données, analyse des évolutions et mise en place d'espaces de réflexivité, les sociologues ont joué un rôle clé dans l'émergence d'une culture de l'adaptation au sein du projet. Cet article met en lumière les apports de cette démarche, qui a non seulement consolidé une vision commune parmi les acteurs impliqués, mais aussi ancré des réflexes adaptatifs essentiels pour relever les défis climatiques à venir.

VILLE

[Institut paris Région \(04/06/2025\) - Le vivant dans les métiers de la ville. Quelles évolutions des trajectoires professionnelles, des coopérations, des formations ?](#)

Face aux enjeux climatiques et écologiques, la prise en considération de la biodiversité, des écosystèmes et plus généralement du vivant s'affirme, depuis une quinzaine d'années, comme une des lignes de force majeure, sinon comme LA ligne de force de redéfinition des projets d'aménagement urbain. Le champ traditionnel de l'urbanisme intègre désormais la thématique de la nature en ville, entraînant une nécessaire acculturation à de nouveaux savoirs issus des sciences du

vivant et la convocation de nouveaux professionnels, écologues, agronomes notamment, à la co-production des projets.

Evènements

[PUCA : 27/11 à Paris - Colloque "La ville en thèses : savoirs sur la ville, savoirs pour la ville"](#)

À l'occasion des 20 ans du Prix de Thèse sur la Ville, le Puca et l'Aperau Internationale vous proposent, dans le cadre d'un colloque acteurs/chercheurs, de revisiter deux décennies de « villes en thèses », deux décennies de (près de 1500) thèses sur la ville, pour questionner ce que l'action fait de/à la recherche, ce que la recherche fait à l'action. Comprendre pourquoi certains objets, certaines thématiques ont été investis, certaines surinvesties, d'autres excessivement négligées, pour apprendre sur les précautions à prendre et les erreurs à éviter lorsqu'il s'agit d'explorer les futurs possibles. Revisiter le passé pour mieux penser le futur. Pour mieux penser la ville de demain. Une ville moins fragmentée, une ville moins moche, une ville moins chiant. Une ville plus écologique, une ville plus juste, une ville plus inclusive.

ARCHITECTURE

[Batinfo \(02/06/2025\) - Bien rénover l'habitat en mâchefer, un guide dédié à la réhabilitation de ce matériau de construction](#)

Le Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement Rhône Métropole et le Cerema annoncent la publication de l'étude « Bien rénover l'habitat en mâchefer », un guide dédié à la réhabilitation de ce matériau de construction emblématique de l'architecture lyonnaise et d'autres régions industrielles entre 1880 et 1960.

[ENSA-PB \(05/06/2025\) - lancement du numéro 4 de la revue Profils](#)

Lancement du numéro 4 de la revue Profils (Revue de l'Association d'Histoire de l'Architecture) dont le dossier est « En coupe : espace, structure, décor », avec les intervenants Jean-Philippe Garric (architecte) et Estelle Thibault (architecte), Camille Bidaud (architecte) et Camille Napolitano (docteure en histoire de l'art) et le discutant Lionel Engrand (architecte). Cristiana Mazzoni (co-directrice de l'unité de recherche Ipraus) fera une présentation des intervenants.

FRICHE

Evènements

[Institut Paris Région : 19/06/2025, Paris - La rencontre francilienne des friches](#)

L'Institut Paris Region organise le jeudi 19 juin 2025 la troisième rencontre francilienne des friches. Les deux premières éditions ont permis de mettre en valeur les dispositifs publics d'accompagnement des friches et de faire le lien avec la recherche académique en discutant du devenir des friches. Cette troisième édition vise à mieux appréhender l'ancrage des friches dans les territoires, dans le cadre des politiques publiques d'aménagement.

TRANSITION ECOLOGIQUE

[LOCALTIS \(05/06/2025\) - Adaptation de l'aménagement des territoires au changement climatique : la mission dédiée de l'Assemblée insiste sur le rôle central des collectivités](#)

Mise en place en septembre dernier, la mission d'information sur l'adaptation de l'aménagement des territoires au changement climatique a présenté les conclusions de ses travaux ce 4 juin devant la commission du développement durable de l'Assemblée nationale. En complément du troisième plan national d'adaptation au changement climatique (Pnacc3), elle formule une centaine de propositions afin d'accompagner les collectivités et les acteurs publics et privés concernés, avec pour ambition d'apporter "une contribution concrète et opérationnelle à une nouvelle approche de l'aménagement du territoire".

ENERGIE

[HAL \(02/06/2025\) - VULNEO: Évaluation de la Sensibilité et de la Vulnérabilité de l'Avifaune aux Infrastructures Éoliennes Terrestres en France Métropolitaine](#)

Le déploiement de nouvelles centrales éoliennes, dans un contexte de décarbonation de la production énergétique pour lutter contre les changements climatiques, va irrémédiablement s'accompagner d'une augmentation du nombre de collisions avec la faune volante. L'objectif du projet VULNEO est de mettre à disposition à l'ensemble des parties prenantes (services instructeurs de l'état, collectivités territoriales, développeurs, bureaux d'études) des indicateurs de sensibilité et de vulnérabilité de l'avifaune, évalués sur la base d'une méthode robuste, et pertinents dans un contexte de sélection de futurs sites d'implantation de centrales éoliennes terrestres de moindre impact environnemental. Pour ce faire, nous avons réalisé une évaluation de la sensibilité aux collisions pour 142 espèces d'oiseaux fréquentant la France métropolitaine durant tout ou partie de leur cycle biologique.

[LOCALTIS \(06/06/2025\) - Programmation de l'énergie : la proposition de loi "Gremillet" adoptée dans le plus grand flou en commission à l'Assemblée](#)

Les députés ont examiné en commission des affaires économiques la proposition de loi (Lien sortant, nouvelle fenêtre) du sénateur Daniel Gremillet (Grand Est/LR) de programmation de l'énergie, déjà entérinée par la Chambre haute en octobre dernier (lire notre article). C'est toutefois une version complètement remaniée, et notamment amputée de son volet nucléaire, qui a été adoptée par la commission ce 4 juin, à l'issue de trois jours de discussions. Le rapporteur, et ancien ministre de l'Économie, Antoine Armand (Haute-Savoie/EPR), qui co-préside au côté de Daniel Gremillet, un groupe de travail sur la politique énergétique à la demande du Premier ministre, a déploré sur X le rejet de l'article 3 sur le nucléaire par un vote commun du RN et du NFP à gauche, et ce bien que les uns et les autres soient porteurs de visions diamétralement opposées sur la relance de l'atome.

Evènements

[Réseau des grands sites de France : 01/07/2025, Paris - Comment concilier paysage et transition énergétique ? L'expérience des Grands Sites de France](#)

Pour partager les enseignements de cette expérimentation complexe mais nécessaire et accompagner les collectivités dans l'élaboration et la mise en œuvre d'une stratégie paysagère de transition énergétique locale, le RGSF a réalisé un guide pratique "Concilier paysage et transition énergétique dans les Grands Sites de France - Stratégies et méthode". A l'occasion de la parution du guide, le RGSF

organise un séminaire de partage d'expériences "Comment concilier paysage et transition énergétique ? L'expérience des Grands Sites de France" le 1 juillet 2025 à Paris.

BIODIVERSITE

[HAL-INRAE \(27/05/2025\) - Décryptage et analyse des méthodes d'évaluation de la biodiversité associée aux systèmes agricoles](#)

L'érosion de la biodiversité est actuellement un des problèmes environnementaux les plus critiques. Au niveau des espèces, les données révèlent que les taux d'extinction actuels pour plusieurs taxons sont jusqu'à 100 fois plus élevés que le taux de base naturel. Les besoins de compréhension et d'évaluation des impacts environnementaux sont de plus en plus évoqués afin de pouvoir guider les politiques, les consommateurs, les agriculteurs et la recherche vers la conception et l'adoption de systèmes de production notamment agricoles plus durables, ces derniers jouant un rôle majeur dans le changement des écosystèmes et l'utilisation des terres. L'étude présentée ici a été co-encadrée par l'IFIP et l'INRAE, a été proposée et initiée par les Groupements d'Intérêt Scientifique « Avenir Elevages » et « Grandes Cultures », avec un objectif d'amélioration de la prise en compte de la biodiversité comme élément de caractérisation et d'amélioration des systèmes agricoles et de contribution aux démarches d'évaluation environnementales dans une visée d'affichage environnemental des produits alimentaires. Ce document présente une analyse critique des méthodes d'évaluation de la biodiversité et il aboutit à des recommandations et des propositions d'amélioration. Ce travail s'intéresse en particulier aux méthodes évaluant l'impact des produits, systèmes et pratiques agricoles sur la biodiversité ordinaire dans un périmètre « du berceau aux portes de la ferme » avec comme critère principal, la sensibilité aux modalités des pratiques agricoles « locales » et à la sensibilité des territoires.

[INRAE \(05/06/2025\) - Identifier les seuils écologiques pour une gestion optimisée de la biodiversité et des écosystèmes](#)

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - INRAE et le CNRS ont conduit une étude sur 150 prairies en zone tempérée pour identifier les seuils écologiques à partir desquels les changements dans la biodiversité sont si importants qu'ils mènent vers un dysfonctionnement global de ces écosystèmes. L'étude analyse conjointement sur 13 années la biodiversité végétale, les pratiques agricoles ainsi que les données climatiques. Les résultats, publiés dans Nature Ecology & Evolution, montrent qu'au-delà d'une fertilisation de 80 kg d'azote par hectare et par an, les espèces prairiales perdent leur capacité à coexister. Cela dégrade de manière abrupte la diversité et le fonctionnement de ces prairies, les rendant extrêmement vulnérables aux aléas climatiques. La connaissance de ce seuil permettrait aux agriculteurs d'ajuster leurs pratiques afin de trouver un équilibre entre usages des prairies et services écosystémiques rendus et de maintenir un haut degré de stabilité des prairies face aux aléas climatiques.

[CBN Brest \(05/06/2025\) - Nouvelle version du Carnet de terrain](#)

Le CBN de Brest met en ligne une nouvelle version de son Carnet de terrain dédié à l'inventaire de la flore et des lichens de l'Ouest de la France, disponible sur ordinateur ou directement sur le terrain, sur tablette ou smartphone. Ces inventaires permettent d'améliorer la connaissance concernant la présence et la répartition des espèces. Cela permet de mettre à jour les cartes de répartition des espèces (sur eCalluna notamment), d'identifier les plantes et lichens rares et menacés, etc.

[Carenews \(06/06/2025\) - Coopérer au service de la biodiversité : un livre blanc inédit de Carenews](#)

Plus de la moitié du PIB mondial dépend des services rendus par les écosystèmes naturels. Il est donc

essentiel que les entreprises protègent davantage la biodiversité. Comment peuvent-elles s'y prendre, notamment en coopérant davantage avec les associations spécialisées sur ces questions ? Carenews vous explique tout dans un nouveau livre blanc inédit, à télécharger ci-dessous.

[Actu environnement \(06/06/2025\) - Fertilisation des prairies : au-delà d'un certain seuil, la biodiversité se perd](#)

À partir de quel moment une pratique agricole perturbe-t-elle l'écosystème des prairies au point de perdre ses services écosystémiques comme la séquestration du carbone, le filtrage de l'eau ou le pâturage pour les animaux d'élevage ? C'est à cette question que l'Inrae et le CNRS ont répondu dans le cadre d'une étude portant sur 150 prairies situées en zones tempérées. L'équipe de chercheurs menée par Yoann Le Bagousse-Pinguet s'est particulièrement intéressée à la pratique de la fertilisation et ont pu en déduire les seuils qui provoquent des changements dans le fonctionnement de ces écosystèmes menacés par l'intensification de l'usage des terres.

Evènements

[ARB. TEN : 27/06/2025, Paris - Journée régionale ABC & TEN](#)

L'ARB îdF et l'Office français de la biodiversité (OFB) organisent le 27 juin 2025, à l'Institut Paris Région, la première journée régionale dédiée aux Atlas de la Biodiversité Communale (ABC). Cet événement mettra également à l'honneur les collectivités lauréates reconnues « Territoires engagés pour la nature » (TEN) pour la période 2025-2028.

[ARB : 19/09/2025 - Webinaires Une saison, un taxon. Les insectes saproxyliques](#)

Face à la disparition du vivant, les acteurs locaux se mobilisent et développent des solutions pour le conserver. A travers cette seconde série de 4 webinaires, venez découvrir les reptiles, la flore urbaine, les insectes saproxyliques, et les mammifères d'Île-de-France, les pressions que ces espèces subissent sur nos territoires et une sélection de retours d'expériences exemplaires pour mieux les connaître et ainsi mieux les prendre en compte.

FORET

[Forêt Nature \(2025\) - Lisières forestières, biodiversité et aménagement](#)

Afin de rencontrer tous les avantages des lisières structurées et diversifiées, nous proposons ici des processus de réflexions et des méthodes d'aménagement et d'entretien des lisières accessibles à tous les gestionnaires. L'essentiel étant d'avoir à l'esprit les éléments de bases et points-clés qui permettent de s'adapter à tous les contextes

[MASA \(05/06/2025\) - Indicateurs de santé des forêts](#)

Le Département de la santé des forêts propose chaque année un panorama schématique de la santé des forêts à l'aide d'indicateurs simplifiés choisis pour leur importance économique et spatiale.

[Ministères Aménagement du territoire Transition écologique \(05/06/2025\) - Bruno Retailleau et Agnès Pannier-Runacher ont signé la Stratégie nationale de défense des forêts et des surfaces non boisées contre les incendies](#)

Bruno RETAILLEAU, ministre d'Etat, ministre de l'Intérieur et Agnès PANNIER-RUNACHER, ministre de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche ont signé à l'occasion

d'un déplacement dans les Pyrénées-Orientales, ce jeudi 5 juin 2025, la Stratégie nationale de défense des forêts et des surfaces non boisées contre les incendies.

ZONES HUMIDES

[Tourbières infos n°139, juin 2025](#)

LITTORAL

[CBN Bailleul \(03/2025\) - Evaluation flore/habitats des milieux dunaires](#)

La zone d'étude, située dans la commune de Berck (cf. carte suivante), occupe une surface d'environ 8,5 hectares. Elle est uniquement constituée de milieux dunaires (dunes embryonnaires, dunes blanches, fourrés et forêts dunaires). Elle fait partie d'un site naturel (Dunes de Berck) de plus grande superficie inscrit au titre des Espaces naturels sensibles du département du Pas-de-Calais et géré par le syndicat mixte Eden 62. Dans le cadre du programme d'activités 2024 soutenu par le Département du Pas-de-Calais, le Conservatoire botanique national de Bailleul a réalisé un diagnostic flore/habitats de cette partie des dunes afin de dresser un bilan écologique et de proposer, si besoin, des perspectives de gestion.

[The Conversation \(05/06/2025\) - L'océan est aussi l'affaire des élus locaux : exemples en Aquitaine, en Bretagne et en Occitanie](#)

La 3^e Conférence des Nations unies sur l'océan (Unoc 3) se tient à Nice à partir du 9 juin 2025. Elle met notamment en lumière un enjeu souvent sous-estimé : la place stratégique des collectivités territoriales dans la gouvernance maritime. Étude de cas à Lacanau en Aquitaine, au Parc naturel marin d'Iroise en Bretagne et au Parlement de la mer en Occitanie.

[Actu environnement \(09/06/2025\) - Une coalition de villes et régions côtières lancée en prélude à l'Unoc](#)

C'était l'un des trois événements spéciaux qui ont précédé la troisième Conférence des Nations unies sur l'océan (1) (Unoc). Le sommet Ocean Rise & Coastal Resilience, qui a réuni le 7 juin à Nice les maires et les gouverneurs de villes et régions côtières du monde, les représentants des États insulaires, et différents acteurs de la transition des littoraux, a accouché d'une coalition pour les villes et régions côtières (2).

EAU

[LOCALTIS \(05/06/2025\) - La Commission européenne se dote à son tour d'un "plan Eau"](#)

La Commission européenne a adopté, ce 4 juin, sa "stratégie de résilience de l'eau". Mesure phare mais floue, la volonté affichée "d'améliorer l'utilisation de l'eau de 10% d'ici 2030", qui n'est pas sans évoquer le plan Eau français. Pour y parvenir, la Commission mise notamment sur la modernisation des infrastructures pour réduire les fuites : 15 milliards d'euros de prêts seront mobilisés par la Banque européenne d'investissement à cette effet.

[L'info durable \(06/06/2025\) - La ville de Paris veut doter la Seine d'une personnalité juridique](#)

La ville de Paris souhaite doter la Seine d'une personnalité juridique pour pouvoir défendre les intérêts du fleuve et mieux protéger son écosystème, dans le cadre d'un mouvement mondial de

reconnaissance de la nature qui a déjà permis d'attribuer ce type de droit à plusieurs sites.

Evènements

[I.S.Rivers : 30/06-04/07/2025, Lyon - Conférence internationale Recherches et actions au service des fleuves et grandes rivières](#)

La conférence internationale I.S.Rivers porte sur les recherches et actions au service des fleuves et grandes rivières, qu'ils soient naturels ou fortement anthropisés. Elle vise à favoriser un croisement des approches et un dialogue entre tous les acteurs.

SOL

Evènements

[Nature En Ville : 25-26/06/2025, Biocitech à Romanville - Les indicateurs biologiques opérationnels de la santé des sols](#)

Ce colloque Adebitech sur deux journées (25 et 26 juin 2025 à Biocitech Paris-Romainville) a pour objectif de faire le point sur les différents outils de bio indication de la qualité des sols développés et validés par la recherche et suffisamment opérationnels pour développer un diagnostic technique robuste et sensible mobilisable par les usagers des sols (agriculteurs, conseillers techniques, aménageurs urbains, responsables de sites pollués...) pour évaluer la durabilité de leurs pratiques.

AGRICULTURE

[HAL-INRAE \(27/05/2025\) - Décryptage et analyse des méthodes d'évaluation de la biodiversité associée aux systèmes agricoles](#)

L'érosion de la biodiversité est actuellement un des problèmes environnementaux les plus critiques. Au niveau des espèces, les données révèlent que les taux d'extinction actuels pour plusieurs taxons sont jusqu'à 100 fois plus élevés que le taux de base naturel. Les besoins de compréhension et d'évaluation des impacts environnementaux sont de plus en plus évoqués afin de pouvoir guider les politiques, les consommateurs, les agriculteurs et la recherche vers la conception et l'adoption de systèmes de production notamment agricoles plus durables, ces derniers jouant un rôle majeur dans le changement des écosystèmes et l'utilisation des terres. L'étude présentée ici a été co-encadrée par l'IFIP et l'INRAE, a été proposée et initiée par les Groupements d'Intérêt Scientifique « Avenir Elevages » et « Grandes Cultures », avec un objectif d'amélioration de la prise en compte de la biodiversité comme élément de caractérisation et d'amélioration des systèmes agricoles et de contribution aux démarches d'évaluation environnementales dans une visée d'affichage environnemental des produits alimentaires. Ce document présente une analyse critique des méthodes d'évaluation de la biodiversité et il aboutit à des recommandations et des propositions d'amélioration. Ce travail s'intéresse en particulier aux méthodes évaluant l'impact des produits, systèmes et pratiques agricoles sur la biodiversité ordinaire dans un périmètre « du berceau aux portes de la ferme » avec comme critère principal, la sensibilité aux modalités des pratiques agricoles « locales » et à la sensibilité des territoires.

[Actu environnement \(06/06/2025\) - Fertilisation des prairies : au-delà d'un certain seuil, la biodiversité se perd](#)

À partir de quel moment une pratique agricole perturbe-t-elle l'écosystème des prairies au point de perdre ses services écosystémiques comme la séquestration du carbone, le filtrage de l'eau ou le pâturage pour les animaux d'élevage ? C'est à cette question que l'Inrae et le CNRS ont répondu dans le cadre d'une étude portant sur 150 prairies situées en zones tempérées. L'équipe de chercheurs menée par Yoann Le Bagousse-Pinguet s'est particulièrement intéressée à la pratique de la fertilisation et ont pu en déduire les seuils qui provoquent des changements dans le fonctionnement de ces écosystèmes menacés par l'intensification de l'usage des terres.

JARDIN – CULTURE

Evènements

[Astredhor : 26/06/2025, distanciel - Adaptation et atténuation des cultures ornementales face au changement climatique : exemple d'un système de production sous serre.](#)

Introduction : présentation d'ASTREDHOR et de sa méthode sur la thématique Partie 1 : Présentation de 2 leviers techniques pour atténuer les émissions de gaz à effet de serre et maintenir une production de qualité : Optimisation des températures sous serre Amélioration des performances thermiques de la serre Partie 2 : Autre leviers en cours d'évaluation par ASTREDHOR

[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.

ARTS

[La trace et le territoire \(06/06/2025\) - Restituer et évaluer un projet artistique et culturel situé](#)

Au-delà de sa « restitution », comment évaluer les effets d'un projet artistique et culturel de territoire sur le territoire en question, et les apports qu'il lui imprime ? Tout l'enjeu de l'évaluation vise à fournir des cadres ad hoc pour que ces approches puissent être des « outils » intelligents pour les territoires de demain.