

Veille d'actualité sur le paysage

du 16 au 22 mai 2024

| | |
|--------------------------------|---|
| PAYSAGE..... | 2 |
| AMENAGEMENT DU TERRITOIRE..... | 2 |
| CARTOGRAPHIE..... | 3 |
| SITE..... | 3 |
| URBANISME..... | 3 |
| VILLE..... | 3 |
| TRANSITION ECOLOGIQUE..... | 4 |
| ENERGIE..... | 4 |
| BIODIVERSITE..... | 5 |
| FORET..... | 6 |
| MONTAGNE..... | 6 |
| ZONES HUMIDES..... | 7 |
| LITTORAL..... | 7 |
| EAU..... | 7 |
| SOL..... | 7 |
| AGRICULTURE..... | 8 |
| JARDIN - CULTURE..... | 8 |

PAYSAGE

[Sciences Eaux et Territoires \(14/05/2024\) - Évolution des trajectoires paysagères et des connectivités hydrologiques dans deux bassins versants bocagers normands depuis deux siècles](#)

Pour limiter l'augmentation fulgurante des connectivités hydrologiques, dans un contexte futur d'intensification des événements hydrologiques, les trajectoires paysagères des bassins versants bocagers sont à repenser. Se pose alors la question de savoir comment dans les paysages passés, la structure bocagère régulait les connectivités hydrologiques ? Ce regard géohistorique permet d'apporter un éclairage nouveau sur les perspectives d'aménagement durable dans les territoires bocagers.

[Objectif Paysages \(17/05/2024\) - Colloque Paysage "Territoires en action - Plans de Paysage" du 28 mars au musée des Beaux Arts à Caen | MTE Objectif paysages](#)

Plus de 80 participants lors de la 6e édition du colloque annuel de la DREAL Normandie consacré aux paysages.

Evènements

[L'îlot-S : 28/05/2024, 11h - Paysages nourriciers](#)

"« En distanciel. La production de bons aliments crée de beaux paysages » affirme Jean-Robert Pitte avec une forme de poésie. Prenant conscience des questions du climat, on en vient à porter une plus grande attention à ce qui nous est essentiel : l'eau et la nourriture. Aujourd'hui les citoyens appellent davantage de sécurité et de qualité."

[UNEP : 13/06/2024 - Rencontres du Paysage Urbain](#)

[L'îlot-S : 25/06/2024, Samoëns - Valoriser, adapter et préserver le patrimoine paysager](#)

Cette année, la journée du paysage met à l'honneur le patrimoine : quelles stratégies adapter pour préserver l'héritage d'un site historique et répondre aux besoins contemporains ?

[Colloques de Cerisy : 6-12/07/2024 - Prospective pour l'action écologique : vers d'autres récits territoriaux \[2024\]](#)

AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

[Maire infos \(16/05/2024\) - L'artificialisation des sols baisse légèrement, mais reste encore élevée](#)

Alors que le ZAN prévoit une réduction de moitié des nouvelles surfaces artificialisées d'ici 2030, la France consomme toujours autour de 20 000 hectares par an. Point positif, les constructions consomment de moins en moins d'espaces.

[LOCATIS \(17/05/2024\) - Formes émergentes de tourisme" : 56 nouveaux projets subventionnés](#)

La deuxième vague de l'appel à projets "Formes émergentes de tourisme" a rendu son verdict. 56 projets visant à développer un tourisme à impact environnemental limité, essentiellement situés en

Bretagne et en Auvergne-Rhône-Alpes, seront subventionnés.

Evènements

[POLAU : 24/05/2024, Tours - Journée ouverte du parlement de Loire](#)

CARTOGRAPHIE

[LOCALTIS \(15/05/2024\) - L'IGN lance l'application mobile de service public "Cartes IGN"](#)

L'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) a lancé le 15 mai son application pour smartphone "Cartes IGN". Une application "de service public" gratuite qui s'aligne sur les standards des applications cartographiques du marché tout en proposant des contenus allant dans le sens de la transition écologique.

SITE

Evènements

[MTE Objectif paysages : 22-26/05/2024 - La nature en fête dans les Grands Sites de France !](#)

La 18e édition de la Fête de la Nature se déroulera du 22 au 26 mai 2024. Les Grands Sites de France proposent des animations gratuites, pour partager au plus grand nombre la passion de la nature, afin de mieux la comprendre et la préserver.

URBANISME

[Métropolitiques \(16/05/2024\) - Critique de l'urbanisme et critique sociale : Guy Debord, théoricien révolutionnaire](#)

Dans les années 1950 et 1960, Guy Debord et l'Internationale situationniste ont observé l'emprise du capitalisme sur les villes. Quelles théories de l'urbanisme ont-ils formulé ? Leurs critiques radicales aident-elles à changer de regard sur les villes et l'aménagement de l'espace ?

VILLE

[Plan Canopée \(2024\) - Guide de l'arbre urbain](#)

Planter des arbres en zones urbaines s'avère aujourd'hui le meilleur moyen d'impacter significativement la qualité de vie des habitants. Découvrez comment améliorer aujourd'hui le patrimoine arboré de demain.

[Envies de ville \(02/05/2024\) - Eaux de pluie : et si l'on rendait les villes plus perméables ?](#)

Depuis une vingtaine d'années, le concept de « ville-éponge » émerge. Son objectif ? Sortir d'une vision du « tout tuyau » de l'aménagement urbain pour favoriser l'infiltration de l'eau pluviale à la parcelle. Les avantages sont nombreux, alors comment faire de son territoire une ville perméable ?

[Envies de ville \(07/05/2024\) - Comment les aménagements paysagers participent activement à la gestion des eaux pluviales](#)

La gestion intégrée de l'eau en milieu urbain revêt une importance cruciale face au stress hydrique croissant, une des nombreuses conséquences du réchauffement climatique. De la végétalisation à la perméabilisation des sols en passant par les solutions innovantes permettant de gérer les eaux pluviales, les acteurs de l'aménagement et de l'urbanisme se sont approprié différentes stratégies. Focus sur le traitement à la parcelle, les bassins paysagers, les noues intégrées et les îles végétalisées.

Evènements

[Plante & Cité : 04/06/2024 - JT 2024 "Espaces arbustifs : La place et le rôle des arbustes dans les stratégies de végétalisation urbaine"](#)

"Les stratégies de végétalisation urbaine visent à promouvoir les nombreuses fonctions apportées par le végétal pour le bien-être, la santé et la résilience des villes face aux changements globaux. Bien que la strate arborée soit privilégiée au regard des services qu'elle rend, la place des arbustes n'est pas à négliger dans ces stratégies. Cette strate intègre une diversité végétale adaptée aux différents contextes urbains et complémentaire des autres formes végétales."

TRANSITION ECOLOGIQUE

[LOCALTIS \(16/05/2024\) - Transition écologique : le Cese appelle à plus de planification sur les besoins d'emplois](#)

Dans un avis adopté mercredi 15 mai, le Conseil économique, social et environnemental appelle à pousser plus loin la planification écologique. Faute de pilotage global, l'anticipation des emplois et compétences n'est pas assez aboutie.

ENERGIE

[CLER \(16/05/2024\) - Europe : nos propositions pour une transition juste et durable](#)

Les élections européennes du 9 juin 2024 vont avoir un impact crucial sur le déploiement des mesures du Pacte vert européen. Dans ce contexte électoral, le CLER-Réseau pour la transition énergétique formule des propositions pour garantir une transition énergétique juste et durable en Europe.

[LOCALTIS \(21/05/2024\) - Le Conseil adopte définitivement deux réformes clés du marché de l'énergie en Europe](#)

En discussion depuis plus d'un an, la réforme du marché européen de l'électricité a été définitivement adoptée par le Conseil de l'UE ce mardi 21 mai. En même temps que le paquet "gaz décarboné et hydrogène".

Evènements

[AMORCE : 04/06/2024, distanciel - Accélération des EnR&R : Les collectivités à la manœuvre !](#)

Dans ce contexte où les territoires sont amenés à jouer un rôle majeur pour concrétiser une transition énergétique résiliente et durable, AMORCE organise un e-colloque Énergie dédié à l'accélération du développement des ENR&R, le mardi 4 juin 2024 en ligne et en partenariat avec la Banque des Territoires

[AREC : 04/06/2024, Paris - Sobriété mon amour](#)

Parfois incomprise ou décriée par ceux qui l'associent à la privation, la sobriété relève en réalité d'un savoir-être, d'un savoir-faire et d'un savoir-vivre qui se veulent à la fois innovants, intelligents, sociaux et justes. En effet, les actions de sobriété énergétique sont des actions d'optimisation des usages, qui visent à réduire la demande en énergie (et en ressources) sans diminuer le service rendu (se chauffer, se déplacer, se vêtir, se nourrir...). La sobriété nécessite d'abord de nous interroger sur nos besoins réels et de mettre en œuvre des changements - tant au niveau collectif qu'individuel - de comportements, de modes de vie et d'organisation. Cette 3e conférence régionale sera l'occasion d'échanger sur les représentations de la sobriété, ses potentiels d'innovation et sur la place qu'elle a prise ou qu'elle pourrait prendre dans les politiques territoriales.

[AREC : 05/06/2024, Paris - Optimisation du mix-énergétique : photovoltaïque, réseaux de chaleur, schéma directeur...](#)

L'optimisation du mix-énergétique des bâtiments tertiaires permet de répondre aux objectifs de réduction de la consommation énergétique fixés par les réglementations, à l'instar du décret Tertiaire, qui impose des réductions de 60% des consommations d'ici 2050. L'intégration de sources d'énergie renouvelable, comme les panneaux photovoltaïques ou les réseaux de chaleur, permet de réduire la dépendance aux combustibles fossiles et de diminuer l'empreinte carbone des bâtiments. Par ailleurs, l'adoption de solutions de stockage d'énergie spécifiquement conçues pour les besoins émergents des bâtiments tertiaires, telles que les infrastructures de recharge électrique (IRVE), contribue à accroître l'efficacité énergétique et à réduire les coûts. L'AREC et Améliorons la ville vous proposent cette nouvelle conférence afin de pouvoir mieux comprendre les enjeux du mix énergétique et organiser sa stratégie au sein du schéma directeur des énergies.

BIODIVERSITE

[Parc naturel régional de la Forêt d'Orient \(2024\) - Courrier scientifique n°40 "Atlas de la biodiversité communale"](#)

Ce courrier scientifique permet aux structures spécialisées de rendre compte des inventaires en publiant leurs bilans. Des choix ont été faits sur les taxons¹ à inventorier, étape nécessaire tant la biodiversité devient complexe si on aborde des organismes peu connus par nature (bactérie, virus, ...), ou difficile à appréhender comme la faune du sol ou la multitude des insectes ou de la Fonge.

[Land \(revue\) \(10/03/2024\) - Soil and Vegetation Characteristics of Grassland Have a Greater Influence on the Abundance and Diversity of Earthworms than the Mowing Intensity in a Managed Nature Reserve](#)

Effects of mowing on vegetation parameters have been well studied. However, less is known about mowing effects on soil fauna and if soil properties alter this. We investigated earthworm communities in a long-term experiment 14 years after its establishment in 5 dry, fresh and moist grassland plots located in the Natura 2000 site Lainzer Tiergarten near Vienna, Austria (238-402 m a.s.l., 48°10' N, 16°12' E).

[UPGE-OPIE \(14/05/2024\) - Biodiversité : l'UPGE et l'OPIE s'associent pour mieux préserver les insectes](#)

L'Union Professionnelle du Génie Écologique (UPGE) et l'Office pour les insectes et leur environnement (OPIE) s'associent et lancent un programme de sensibilisation des entreprises. Première étape : l'édition d'un guide pratique pour préserver les pollinisateurs au sein des entreprises.

[Pollinis \(14/05/2024\) - "Comparer les situations avec et sans pesticides devient difficile, car il n'y a pas vraiment de situation de contrôle". Rencontre avec la biologiste Emmanuelle Porcher](#)

Ecologue et biologiste de l'évolution, Emmanuelle Porcher dirige depuis 2020 le Centre d'écologie et des sciences de la conservation du Muséum national d'histoire naturelle (MNHN). Invitée de la chaire annuelle « Biodiversité et écosystèmes » du Collège de France, elle est revenue pour POLLINIS sur ses travaux autour des interactions entre plantes et pollinisateurs.

[Vie publique \(20/05/2024\) - Érosion de la biodiversité : quelles réponses face à une accélération inquiétante ?](#)

Les récentes données scientifiques confirment l'étendue sans précédent de l'érosion du vivant. Toutefois, à travers le monde avec la COP15 sur la biodiversité en 2022 ou encore avec le vote en février 2024 au Parlement européen d'un texte pour restaurer la nature, des stratégies de protection de la biodiversité sont adoptées.

Evènements

[SNHF : 31/05/2024, Paris - Colloque scientifique La sensibilité des plantes](#)

La Société Nationale d'Horticulture de France (SNHF) vous propose, pour son 17^e colloque scientifique, la thématique : « Sensibilité des plantes : mythes et réalités ». Neuf intervenants — professeurs, chercheurs — partageront leurs savoirs scientifiques, techniques, historiques et apporteront des connaissances objectives sur ce sujet d'actualité. Cette journée, ouverte au grand public, s'adresse aux jardiniers amateurs, aux professionnels du végétal, aux associations et établissements horticoles.

FORET

[IGN \(13/05/2024\) - La forêt en 2050 : projection des disponibilités en bois et des stocks et flux de carbone du secteur forestier français - Institut - IGN](#)

Le secteur « forêt / bois » est au cœur de la stratégie française énergie-climat pour atteindre l'objectif de neutralité carbone en 2050. L'étude, pilotée et réalisée par l'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) et l'Institut technologique FCBA (Forêt Cellulose Bois-construction Ameublement) avec l'appui d'un comité pluridisciplinaire d'experts, propose différentes simulations d'évolution de la ressource forestière sur le territoire hexagonal d'une part, de récolte et des usages du bois d'autre part, et dresse le bilan carbone associé à chaque scénario. Cette étude publiée aujourd'hui est réalisée avec le soutien du ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires (MTECT), du ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire (MASA) et de l'ADEME.

[Sciences et avenir \(15/05/2024\) - Climat : la baisse du stockage de carbone par les forêts françaises devrait se poursuivre](#)

La forêt française pourra-t-elle encore à l'avenir jouer son rôle de régulateur du climat ? Rien n'est moins sûr, alerte une étude estimant que la baisse amorcée de son rôle crucial dans le stockage du carbone "devrait se poursuivre dans les prochaines décennies".

[LOCALTIS \(16/05/2024\) - Disponibilités en bois, bilan carbone : une étude livre des trajectoires d'évolution de la forêt en 2050 et au-delà](#)

Dans une étude prospective inédite publiée ce 14 mai, l'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) et l'Institut technologique FCBA (Forêt Cellulose Bois-Construction) présentent différentes trajectoires d'évolution conjointe de la ressource forestière dans l'Hexagone et

du bilan carbone intégré de la filière forêt-bois aux horizons 2050 et 2080. Ces projections s'appuient sur différents scénarios concernant notamment les niveaux de récolte, les effets du changement climatique et le renouvellement des peuplements forestiers.

MONTAGNE

[ANCT \(05/2024\) - Les commissariats de massif : au cœur de la protection et du développement des massifs](#)

Sous la double autorité du préfet coordonnateur de massif et de l'ANCT, le commissariat de massif assure un rôle institutionnel, interrégional et interministériel au service de la politique d'aménagement, de préservation et de développement du massif.

Evénements

[L'îlot-S : 04/06/2024, Annecy - Des Alpes sans glaciers : d'un monde blanc à un monde vert ? - L'îlot-S](#)

Animée par Grégoire Domenach, écrivain et journaliste, cette soirée ouverte à tous, se veut un moment de questionnement sur les évolutions de nos écosystèmes, la préservation des glaciers et des zones désenglacées d'aujourd'hui et de demain, et de leur importance pour les enjeux du climat, de la biodiversité, de l'eau douce et des activités humaines.

ZONES HUMIDES

[Actu environnement \(17/05/2024\) - Le réchauffement climatique menace les zones humides méditerranéennes et leurs oiseaux](#)

La montée des eaux entraînée par le réchauffement climatique n'affectera pas seulement les villes côtières et leurs habitants mais également des zones humides refuges d'une importante biodiversité, notamment de nombreux oiseaux. Dans une étude (1) publiée le 16 mai dans la revue Conservation Biology, une équipe internationale de chercheurs (dont plusieurs Français du Muséum national d'histoire naturelle et du Domaine de la tour du Valat) se sont chargés d'estimer l'ampleur potentielle des dégâts sur le pourtour méditerranéen.

LITTORAL

[Usbek & Rica \(14/05/2024\) - - Le trait de côte, ligne directrice de notre avenir littoral](#)

TRIBUNE // Députée de la Gironde, Sophie Panonacle préside également le Comité National du Trait de Côte (CNTC). Pour Usbek & Rica, elle présente les enjeux de la conservation du trait de côte et des territoires littoraux menacés par les changements climatiques.

[Pôle Lagunes \(14/05/2024\) - Appel à projets « Des solutions fondées sur la nature pour adapter les territoires côtiers à l'érosion »](#)

Le présent appel à projets a pour ambition de soutenir la mise en œuvre opérationnelle de solutions fondées sur la nature dans les communes et les EPCI littoraux, afin d'adapter les territoires littoraux au recul du trait de côte, accentué par les effets du changement climatique.

EAU

Evènements

[Captages-INRAE : 04/06/2024, distanciel - Intérêts des infrastructures paysagères pour la qualité de l'eau](#)

Ce webinaire est organisé dans le cadre du centre de ressources Captages piloté par l'OFB et dont l'animation fait l'objet d'une convention entre l'OFB, INRAE et AgroParisTech. Les éléments du paysage, appelés également infrastructures agro-écologiques, présentent un grand nombre d'intérêts dont celui de limiter les transferts de contaminants vers les milieux aquatiques et les nappes. Sur cet aspect, des travaux scientifiques apportent un éclairage sur les processus mis en jeu pour la rétention de contaminant d'origine agricole (nitrate, pesticide, phosphore) ainsi que sur leur efficacité.

SOL

Evènements

[CAUE 27 : 25/06/2024, Gravigny \(27\) - Renaturation et désimperméabilisation des sols](#)

[Académie d'Agriculture de France : 28/05/2024 : Rôles et gestion du sol face aux changements climatiques](#)

[PUCA / BAUM : 5 juin 2024 - BAUM - TRAM'BIOSOL Intégration de la Trame Brune et de la biodiversité lombricienne des sols dans les programmes d'aménagement urbain](#)

"Dans le cadre du programme de recherche BAUM (Biodiversité, Aménagement Urbain, Morphologie), initié en 2019, et soutenu par le PUCA, la Direction Générale de l'Aménagement, du Logement et de la Nature (DGALN) et l'Office Français de la Biodiversité (OFB), l'équipe de recherche Tram'Biosol présentera les résultats de ses travaux."

AGRICULTURE

[Conservatoire botanique de Bailleul \(2024\) - Guide pratique : créer une bande ou une parcelle de messicoles. Accueillir la biodiversité dans les paysages agricoles des Hauts-de-France](#)

Les plantes messicoles sont précieuses pour le fonctionnement de l'agro-écosystème et les services écologiques qu'elles assurent. Au delà de ce rôle fonctionnel, elles sont un atout paysager indéniable de part leur floraison souvent spectaculaire

[The Conversation \(10/05/2024\) - Les sept familles de l'agriculture durable](#)

Le modèle dominant de l'agriculture conventionnelle, parfois également appelée industrielle ou intensive, est de plus en plus contesté. Ce système de production agricole, qui cherche à maximiser la production grâce au travail des machines et à des intrants divers (engrais et pesticides de synthèses, semences hybrides, carburant pour les machines, eau d'irrigation...), est décrié pour ses conséquences.

[FNH \(15/05/2024\) - Décryptage du plan Ecophyto 2030 : quelle ambition pour une agriculture sans pesticides ? - Fondation pour la Nature et l'Homme](#)

Plus de 6 mois après la parution de la première version, le très attendu plan Ecophyto 2030 pour réduire l'usage des pesticides de 50% a finalement été publié en mai. Mais suite à la crise agricole et les reculs environnementaux, que reste-t-il de l'ambition française pour une véritable transition vers une agriculture sans pesticides de synthèse ?

[France Inter \(21/05/2024\) - Les alternatives aux pesticides](#)

Il existe bel et bien des alternatives aux pesticides et l'agroécologie en fait partie (la diversité végétale, pas de pesticides, des rendements, résistance et résilience face au changement climatique). La biodiversité peut donc être à la base de la production agricole.

JARDIN – CULTURE

[Conservatoire botanique de Bailleul \(2024\) - Guide pratique : créer une bande ou une parcelle de messicoles. Accueillir la biodiversité dans les paysages agricoles des Hauts-de-France](#)

Les plantes messicoles sont précieuses pour le fonctionnement de l'agro-écosystème et les services écologiques qu'elles assurent. Au delà de ce rôle fonctionnel, elles sont un atout paysager indéniable de part leur floraison souvent spectaculaire