

Veille d'actualité sur le paysage

du 5 au 11 décembre 2024

| | |
|--------------------------------|---|
| PAYSAGE..... | 2 |
| AMENAGEMENT DU TERRITOIRE..... | 2 |
| SITE..... | 2 |
| VILLE..... | 3 |
| TRANSITION ECOLOGIQUE..... | 4 |
| ENERGIE..... | 4 |
| BIODIVERSITE..... | 4 |
| MONTAGNE..... | 5 |
| ZONES HUMIDES..... | 5 |
| LITTORAL..... | 6 |
| EAU..... | 6 |
| SOL..... | 7 |
| AGRICULTURE..... | 8 |
| JARDIN - CULTURE..... | 8 |
| SANTE..... | 9 |

PAYSAGE

[Sciences Eaux et Territoires \(12/2024\) - Focus sur la filière « Végétal local »](#)

Réhabilitation d'espaces dégradés, végétalisation d'espaces verts, restauration de haies, génie végétal, agroforesterie, bandes enherbées et fleuries, etc. ayez le réflexe de la filière « Végétal local ». Une filière que les auteurs de Sciences, Eaux & Territoires valorise régulièrement au travers de leurs retours d'expériences à l'exemple de ces deux nouveaux articles. Liens vers les articles sur le sujet.

AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

[FNAU \(11/2024\) - Focus Group du 27 juin 2024 : \"Comment créer de la vie dans les espaces publics en milieu rural et périurbain ?\" - Synthèse](#)

Les 9, 10 et 11 octobre 2024 s'est tenue à Saint-Omer (Pas-de-Calais) la 45ème rencontre des agences d'urbanisme. Evènement national, la thématique cette année est celle des « Espace(s) public(s) en débat(s) ». A cette occasion, l'AUCAME coanime avec les agences de Saint-Omer et de Boulogne-sur-Mer un atelier sur les espaces publics en milieu rural et périurbain. En amont de cette rencontre, l'AUCAME a organisé le 27 juin 2024 un Focus Group rassemblant une vingtaine d'acteurs professionnels exerçant sur le territoire des Communautés de communes Vallées de l'Orne et de l'Odon, Cingal - Suisse Normande et du Pays de Falaise. Les personnes se sont réunies au Hom (Calvados) pour réfléchir collectivement sur la façon de mettre de la vie dans les espaces publics en milieu rural et périurbain. Le fruit du travail fait l'objet d'une synthèse diffusée officiellement le 10 octobre lors de l'atelier AUCAME de la 45ème rencontre des agences d'urbanisme. Illustrée de nombreuses photos et verbatims, la publication identifie les différents types d'espaces publics et analyse les clefs de réussite de leur animation.

SITE

[Nature Sciences et Société \(28/11/2024\) - Ces parcs qui échouent : logiques territoriales et effets de contexte négatifs face au modèle des parcs naturels régionaux](#)

Avec 58 parcs existants en 2023, le rythme de création des parcs naturels régionaux (PNR) reste soutenu en France depuis le lancement de cette mesure d'aménagement du territoire en 1967. Le succès ancien d'une telle politique publique ne doit pourtant pas cacher des situations de stagnation, voire d'échecs récents de projets de parcs. En se focalisant plus particulièrement sur le cas du projet avorté de PNR de la Dombes (Ain), cet article vise ainsi à faire la lumière sur les motifs qui freinent la création des PNR afin de voir s'il s'agit là d'éléments conjoncturels, propres à un lieu et à une configuration d'acteurs précise, ou bien si cela peut constituer le signal d'un ralentissement récent du modèle, malgré l'impératif environnemental contemporain, du fait d'un processus à la complexité administrative croissante ainsi que d'une injonction globale à la réduction de la dépense publique.

[Réseau des grands sites de France \(12/2024\) - Lettre d'information Le Lien, paysage, urbanisme et architecture](#)

Au sommaire : Les démarches de structuration de l'offre locale Par Ange Laurène Kouassi, stagiaire développement local et Ophélie Peirin, chargée de mission Marketing territorial à la FPNRF Petit plaidoyer pour une architecture du territoire Aline Hannouz, Présidente des Architectes Conseils de

l'État Les patrimoines paysagers comme ressources territoriales Par François Pouthier, Maître de Conférences en aménagement du territoire et urbanisme, Université Bordeaux Montaigne, UMR 5319 PASSAGES CNRS Plans de paysage dans le Parc naturel régional du Pilat – retours d'expériences Par Florian Borg, chargé de mission urbanisme et paysage, Parc naturel régional du Pilat Expérimenter la mise en œuvre de l'objectif « Zéro Artificialisation Nette » Par Camille Massotte, doctorante en aménagement du territoire Le développement territorial par l'urbanisme rural durable et l'éco-rénovation comme un outil du renouvellement de l'habiter dans les Vosges du Nord Par Camille Massotte, doctorante en aménagement du territoire Paysage & pastoralisme Par Florence Moesch, chargée de mission Transition agroécologique & politiques agricoles Ateliers hors les murs : l'enseignement supérieur dans les territoires Par Bastien Galant, chargé de mission enseignement supérieur et territoires, FPNRF Appel à Manifestation d'intérêt 2024-2025 « Transitions territoriales et démocratie » Par Clémence Dupuis, déléguée à la Fabrique des Territoires et à la Démocratie du Faire, Unadel Portrait.

[Réseau des Grands Sites de France \(06/12/2024\) - - Adoption du Projet et programme d'actions pour le Projet Grand Site de France Massif de l'Estérel](#)

La Commission supérieure des sites, perspectives et paysages (CSSPP) du ministère de la Transition écologique réunie le 7 novembre 2024 a adopté le Projet et programme d'actions qui lui a été présenté par Syndicat mixte du Grand Site de l'Estérel, gestionnaire du Projet Grand Site de France Massif de l'Estérel.

VILLE

[PIRENSEINE \(2024\) - Les petites rivières urbaines : environnement, évaluation, gestion et restauration](#)

Les petites rivières urbaines, longtemps négligées dans les projets environnementaux des grandes métropoles, jouent pourtant un rôle essentiel dans le maintien des écosystèmes urbains, la résilience climatique et le bien-être des populations urbaines par les milieux et les paysages qu'elles offrent. Ces cours d'eau, caractérisés par une largeur inférieure à 10 mètres et une faible profondeur, composent une grande partie du réseau hydrographique des zones urbanisées. Par exemple, en Île-de-France, ces rivières représentent 72,4 % du réseau hydrographique, dont plus de la moitié se trouve dans un état écologique dégradé avec plus de la moitié de ces rivières subissant plusieurs pressions environnementales, notamment hydromorphologiques.

[Métropolitiques \(28/11/2024\) - Ce que l'énergie fait à la ville : une perspective historique](#)

Les transitions énergétiques remodelent-elles l'organisation des villes ? Dans le cadre du partenariat de Métropolitiques avec le Prix de thèse sur la ville, Julie Roland et Jean Soumagne présentent le travail de Clarence Hatton-Proulx, Grand Prix 2024, qui analyse cette question au prisme du Montréal des années 1945-1980.

[Made in Marseille \(03/12/2024\) - À quoi va ressembler le projet d'extension de la gare Saint-Charles ?](#)

« Les Halles Saint-Charles ». C'est le nom du projet d'extension à un milliard d'euros de la gare de Marseille. Le projet, attendu pour 2035, a été dévoilé en images.

[Demain la ville \(04/12/2024\) - Adaptation au changement climatique - Quand les villes traînent...](#)

2035, une nouvelle inondation frappe la vallée de la Roya. Mais à y regarder de près, les dégâts de la catastrophe sont inégaux d'un côté à l'autre de la frontière franco-italienne. Et si la différence tenait

aux politiques d'adaptation menées localement par chaque pays ?

[France 3 \(04/12/2024\) - Rennes, Morlaix, Bordeaux et Orléans : pourquoi ces villes ont-elles choisi de réaménager les berges de leurs fleuves ?](#)

Ce lundi 2 décembre, la ville de Rennes a dévoilé son avant-projet de redécouverte de la Vilaine, avec notamment la suppression du parking central de la ville. Morlaix a aussi pris cette décision quelques jours plus tôt. En France, plusieurs communes avaient déjà amorcé ces projets depuis quelques années.

TRANSITION ECOLOGIQUE

[Comité 21 \(21/11/2024\) - Adaptation aux changements climatiques : des ressources pour anticiper et agir](#)

A l'occasion de son grand colloque « L'adaptation aux changements climatiques : l'ardente obligation des acteurs privés et publics des territoires » (25 novembre 2024), le comité 21 propose une compilation des travaux réalisés depuis plus de 6 ans sur la thématique. Il met également en avant les politiques climat et adaptation de membres et partenaires impliqués dans le colloque.

ENERGIE

[Sciences Eaux et Territoires \(04/12/2024\) - Suivis réglementaires de la mortalité dans les parcs éoliens : de l'analyse locale à l'approche intégrée](#)

Face à l'essor de l'énergie éolienne, une question cruciale émerge : comment minimiser son impact sur la faune volante, notamment les chauves-souris et les oiseaux ? En France, un protocole national standardisé encadre la collecte de données depuis 2018, mais sa fiabilité est-elle à la hauteur des enjeux ? Cette étude se penche sur la méthodologie en place pour garantir des estimations de mortalité plus précises et pertinentes.

[LOCALTIS \(04/12/2024\) - Ombrières photovoltaïques : report d'échéance concernant les grands parkings](#)

Le millefeuille réglementaire relatif à l'obligation d'équiper certains parcs de stationnement en ombrières photovoltaïques vient de s'enrichir d'un nouveau texte issu cette fois de la loi Industrie verte. Un décret (Lien sortant, nouvelle fenêtre), paru ce 4 décembre, acte ainsi un report d'échéance pour les grands parkings d'une superficie égale ou supérieure à 10.000 m². Concrètement, il s'agit d'ajuster le calendrier en leur offrant la possibilité de démontrer le respect de l'obligation à la même date que les parkings de moindre taille, soit juillet 2028 et non plus forcément juillet 2026. L'objectif de ce délai supplémentaire est de permettre aux gestionnaires d'acheter des panneaux d'origine européenne plus performants.

[Actu environnement \(05/12/2024\) - Énergies renouvelables : l'engouement décélère pendant que le solaire accumule les records](#)

Cet été, les nouveaux raccordements se sont retrouvés au point mort ou ont poursuivi leur chute dans la plupart des filières renouvelables. Seul le photovoltaïque sort son épingle du jeu, sans l'ombre d'un panneau « Stop » à l'horizon.

[DREAL Normandie \(06/12/2024\) - « Biodiversité marine et éolien en Manche » : un appel à projets de l'agence de l'eau Seine Normandie](#)

Pour accompagner sa stratégie énergétique, l'État a créé le « Fonds biodiversité éolien en mer ». Pour la façade Manche - mer du Nord, sa gestion est confiée à l'agence de l'eau Seine-Normandie. La société Éoliennes en Mer Manche Normandie, attributaire du parc « Centre Manche 1 », s'est engagée à le doter, pour sa part, de 30 M€.

BIODIVERSITE

[ARTE Radio \(2024\) - Le chant de l'extinction](#)

Quel est le son de l'extinction ? Que fait la crise du vivant à nos paysages sonores ? Disparition de milliers de chants d'oiseaux, triomphe du bruit de nos machines sur les communications animales, impact du dérèglement climatique sur le comportement des espèces... Sans que l'on s'en aperçoive, l'anthropocène modifie profondément et irrémédiablement nos mondes sonores. Bio-acousticiens, éco-acousticiens et audio-naturalistes captent jour après jour ces évolutions. Dans cette série, ils nous donnent à entendre la richesse des sons du vivant et racontent leurs découvertes les plus bouleversantes. Angle mort des réflexions sur la biodiversité, l'acoustique est un vecteur essentiel pour mieux connaître, comprendre et protéger nos écosystèmes. (lien vers les épisodes précédents en bas de page)

[HAL Theses \(12/2024\) - Influence of urbanisation on biodiversity : spatio-temporal dynamics of plants and birds in changing cities](#)

The reality of urbanization in France has led to planning policies advocating for the densification of cities in order to preserve rural habitats. However, the effects of urban densification on ecosystems remain poorly understood. Furthermore, the pace imposed by urbanization often conflicts with the rhythms of biodiversity. Current urban ecosystems frequently reflect previous habitats, dating back decades. In this work, I aim to better understand how urbanization affects ecosystems by studying plants and birds from a temporal perspective. I develop an approach that combines ecology, geography, and data science. In my research, I design statistical models based on naturalistic and environmental data, and I evaluate and interpret their performance. By precisely characterizing these communities and their responses, I seek to describe the underlying mechanisms of urbanization's impact on biodiversity. My goal is to provide insights to inform urban planning policies, helping to create cities that are sustainable and pleasant for everyone.

[Trame Verte et Bleue \(11/12/2024\) - Prendre en compte les haies dans les Atlas de la biodiversité communale : publication d'une Note technique](#)

Cette Note technique propose des recommandations pour intégrer les haies dans les ABC. Elle propose des solutions concrètes pour leur recensement, avec une méthode pratique de terrain pour caractériser les haies, leur cartographie et leur gestion.

MONTAGNE

[ANEM \(19/11/2024\) - Sondage : Comment les Français voient les territoires de montagne ?](#)

L'ANEM, en partenariat avec la Banque des territoires, a confié à l'IFOP la réalisation d'une étude auprès des Français et des montagnards sur leur perception des territoires de montagne et des conditions de vie qui y sont associées. Le sondage portait sur trois axes : le cadre de vie en montagne, les mutations de la montagne et les actions prioritaires à mener. Les résultats sont sans appel : malgré des conditions de vie jugées plus difficiles, la montagne est largement plébiscitée par tous.

ZONES HUMIDES

[Vertigo \(07/2024\) - Controverses environnementales sur la gestion d'espaces naturels protégés : le cas de zones humides littorales atlantiques françaises](#)

Les zones humides littorales ont fait l'objet de changements importants dans l'ouest de la France en particulier depuis le XVIII^e siècle et connaissent aujourd'hui des processus de protection de leur caractère naturel. Cet article, issu d'une recherche doctorale, interroge les patrimoines naturels de trois zones humides littorales atlantiques dans un contexte de changements globaux. La lecture des documents de gestion et la réalisation d'une enquête qualitative composée de 27 entretiens auprès des acteurs de la protection de la nature et des usagers des sites montrent dans un premier temps que ces patrimoines protégés sont issus de la convergence de réalités écologiques, politiques et sociales. Ces patrimoines sont aujourd'hui reconnus et appropriés par les gestionnaires et usagers. Dans un second temps, l'analyse des entretiens met en lumière différentes visions portées sur ces paysages et révèle des controverses quant au choix des états de référence de ces espaces naturels protégés et de leur évolution future. Ces controverses puisent leur origine dans la pluralité des représentations sociales de la nature entre usagers et gestionnaires, dans l'influence des paradigmes autour de la protection des milieux naturels, et de l'histoire environnementale des sites étudiés.

LITTORAL

[CEREMA \(2024\) - Territoires littoraux en transition. Construire des stratégies locales. : Séminaire sur la gestion intégrée du littoral 2024](#)

Le séminaire Territoires littoraux en transition : Construire des stratégies locales pour le littoral des 7 et 8 octobre 2024 a permis d'échanger sur les enseignements finaux issus des études de cet appel à partenaires. Complétant les échanges initiés lors des précédents séminaires de décembre 2021 et juin 2023, cet événement a été construit au travers de quatre séquences : la projection dans un monde incertain, un nouvel imaginaire pour le littoral, la participation et l'appui sur une communauté en réseau. Avec les témoignages des collectivités partenaires et le regard extérieur d'experts issus d'autres domaines ou d'autres territoires engagés, le Cerema et l'ANEL ont sensibilisé les acteurs locaux aux enjeux de l'adaptation du littoral et disséminé des expériences et des bonnes pratiques. Loin d'être une fin en soi, l'appel à partenaires aura des suites : l'ANEL et le Cerema annoncent d'ores et déjà réfléchir à de nouveaux sujets d'accompagnement des collectivités locales.

[OFB \(11/2024\) - Note technique - Restauration écologique des habitats benthiques en milieu marin côtier](#)

"La restauration des habitats marins est une nécessité au regard de leur valeur intrinsèque et des nombreux services qu'ils rendent à nos sociétés. Le règlement européen dédié à la restauration de la nature, adopté en juin 2024, offre un nouveau cadre de gestion de ces écosystèmes, et surtout des pressions qui pèsent sur ces derniers

[DREAL Normandie \(06/12/2024\) - « Biodiversité marine et éolien en Manche » : un appel à projets de l'agence de l'eau Seine Normandie](#)

Pour accompagner sa stratégie énergétique, l'État a créé le « Fonds biodiversité éolien en mer ». Pour la façade Manche – mer du Nord, sa gestion est confiée à l'agence de l'eau Seine-Normandie. La société Éoliennes en Mer Manche Normandie, attributaire du parc « Centre Manche 1 », s'est engagée à le doter, pour sa part, de 30 M€.

[The Conversation \(09/12/2024\) - Comment les activités maritimes risquent-elles d'affecter les estuaires ?](#)

Les écosystèmes des estuaires ont été et continuent d'être profondément modifiés par les activités anthropiques et notamment maritimes. Une méthode mise au point par des chercheurs permet désormais d'anticiper, en fonction des caractéristiques de l'estuaire concerné, les effets que des aménagements auront à l'avenir sur la présence de sédiments.

EAU

[PIRENSEINE \(2024\) - Les petites rivières urbaines : environnement, évaluation, gestion et restauration](#)

Les petites rivières urbaines, longtemps négligées dans les projets environnementaux des grandes métropoles, jouent pourtant un rôle essentiel dans le maintien des écosystèmes urbains, la résilience climatique et le bien-être des populations urbaines par les milieux et les paysages qu'elles offrent. Ces cours d'eau, caractérisés par une largeur inférieure à 10 mètres et une faible profondeur, composent une grande partie du réseau hydrographique des zones urbanisées. Par exemple, en Île-de-France, ces rivières représentent 72,4 % du réseau hydrographique, dont plus de la moitié se trouve dans un état écologique dégradé avec plus de la moitié de ces rivières subissant plusieurs pressions environnementales, notamment hydromorphologiques.

[The Conversation \(03/12/2024\) - Eaux de pluie et eaux grises : dans quelles conditions est-il autorisé de les réutiliser en France ?](#)

La réglementation française a évolué au cours des derniers mois autour de la réutilisation des eaux de pluie et des eaux grises à des fins d'usage non potable, domestique et non domestique. L'objectif, faciliter la valorisation des eaux « non conventionnelles » pour diminuer nos coûts et limiter la pression sur la ressource en eau.

[LOCALTIS \(04/12/2024\) - Modernisation des schémas d'aménagement et de gestion des eaux : le décret est paru](#)

Dans les tuyaux depuis l'étude évaluative menée en 2022 pour les 30 ans d'existence des schémas d'aménagement et de gestion des eaux (Sage), la réforme attendue de ces outils de planification locale et des instances qui les pilotent - les commissions locales de l'eau (CLE) - prend corps dans un décret, paru ce 4 décembre. Le texte, qui améliore notamment leur intégration dans les outils d'aménagement des territoires, ne contient que des avancées timides sur la réduction des prélèvements.

[The Conversation \(08/12/2024\) - Comment redonner un pouvoir de décision aux citoyens sur la gestion de l'eau ?](#)

Alors que les problématiques autour de l'eau sont appelées à engendrer de plus en plus de frictions dans les années à venir, nous peinons encore à faire participer réellement les citoyens à ces décisions qui les concernent. Compilant des années de recherche, un ouvrage propose des approches innovantes pour rendre les processus décisionnels autour de la gestion de l'eau plus inclusifs.

[Actu environnement \(09/12/2024\) - Restauration écologique des cours d'eau : les points de vigilance pour une discussion apaisée](#)

Au cœur d'enjeux multiples, la restauration de la continuité écologique cristallise les tensions. Pour s'éloigner des controverses, des scientifiques de la Zone atelier bassin du Rhône ont dressé un état de l'art et établi des points de vigilance.

[Actu environnement \(10/12/2024\) - Lancement d'une convention citoyenne pour les droits de la Seine](#)

Lors de l'événement « La Seine, les droits d'un fleuve », un procès fictif qui s'est tenu le lundi 9 décembre au théâtre de la Concorde, la maire de Paris, Anne Hidalgo, a annoncé le lancement, en février 2025, d'une convention citoyenne des « droits de la Seine ».

SOL

[Studioagri \(2024\) - Livre blanc : agonomie bien maîtrisée commence par le sol, comprendre pour agir](#)

À l'échelle mondiale, près de 30 % des sols sont considérés comme dégradés ou en mauvaise santé. En Europe, ce chiffre dépasserait les 60 %. Sachant que près de 95 % de notre nourriture provient, directement ou indirectement du sol, et que ce dernier héberge près du quart de la biodiversité terrestre, il est aisé de comprendre la nécessité, et l'urgence, de restaurer sa fertilité. Car prendre soin des sols, c'est aussi préserver la sécurité alimentaire des populations. Comment agir ? En commençant par comprendre comment fonctionne un sol puis par poser un diagnostic pour qualifier l'état de ses terres. Ensuite, place à l'action. Ce livre blanc vous éclaire sur les différents leviers actionnables. Vous découvrirez qu'un sol en bonne santé passe avant tout par la mise en place de pratiques durables, pour préserver et/ou restaurer les matières organiques des sols dont la vie des organismes qui les compose.

[ORDIF \(21/11/2024\) - Les déchets inertes en Île-de-France](#)

Les chantiers de bâtiments et travaux publics sont les principaux producteurs de déchets en Île-de-France. Ils génèrent notamment plus de 27 millions de tonnes de déchets dits « inertes ». Il s'agit à 73 % de terres excavées (19,9 millions de tonnes), mais aussi de bétons, d'enrobés ou autres gravats. Ils sont réceptionnés sur les quelques 713 installations franciliennes en 2022 pouvant les accueillir.

[CDC \(02/12/2024\) - Renaturation ou restauration des sols ? Une définition à éclaircir](#)

Cette série de billets sur la transition foncière propose d'interroger les processus de « renaturation ». L'utilisation de ce terme est récente, sa sémantique incertaine, son appropriation et sa déclinaison dans les documents d'urbanisme restent sujettes à controverses. L'article qui suit propose une analyse du terme « renaturation » et des conditions de son utilisation dans les contextes réglementaire et scientifique.

AGRICULTURE

[OFB \(2024\) - S'adapter au changement climatique dans les filières agricoles : un défi à relever avec les Solutions d'adaptation fondées du la Nature \(SafN\)](#)

L'augmentation de la fréquence et de l'intensité des événements météorologiques extrêmes (sécheresses, vagues de chaleur, inondations, précipitations intenses...) ont déjà des conséquences importantes sur le secteur agricole (récoltes, terres cultivables, élevages) et les filières agroalimentaires. Dans une France à +2°C à l'horizon 2030, ces conséquences se renforceront. Le secteur agricole et les filières agroalimentaires ont un impact sur la biodiversité, et sont également impactés par l'érosion de la biodiversité. L'ensemble des acteurs du secteur agricole doivent continuer à se mobiliser autour de la mise en place d'actions d'adaptation pour garantir la résilience de l'agriculture.

[Actu environnement \(05/12/2024\) - L'UE instaure un Conseil européen de l'agriculture et de l'alimentation pour favoriser le dialogue](#)

Suivant les recommandations issues du dialogue stratégique sur l'avenir de l'agriculture, la Commission européenne annonce l'installation d'un Conseil européen de l'agriculture et de l'alimentation (Eba), instance de dialogue et de consensus entre les parties prenantes. Institué pour cinq ans, il sera présidé par Christophe Hansen, le nouveau commissaire chargé de l'Agriculture, et sera composé d'une trentaine d'organisations qui seront sélectionnées début 2025, après un appel à candidatures. Celles-ci devront représenter de manière « équilibrée » les agriculteurs, la chaîne d'approvisionnement alimentaire et la société civile.

JARDIN – CULTURE

[CEREMA \(29/11/2024\) - \(Re-\) Penser les écoles de demain, lieux prioritaires de la transition écologique](#)

Le 9 octobre 2024, une conférence technique territoriale consacrée au réaménagement des cours d'écoles a été organisée à Toulouse. Elle a permis de partager des retours d'expérience et des outils pour agir en faveur de la sobriété énergétique, du réaménagement des cours d'écoles et des connexions douces avec la ville, afin de faire de l'école un élément central et inspirant pour l'aménagement des territoires et la transition écologique.

[LOCALTIS \(10/12/2024\) - Terrains de sport de compétition : un arrêté en préparation pour prolonger l'usage de produits phytopharmaceutiques](#)

Un arrêté doit entrer en vigueur au 1er janvier 2025 pour lister les usages permettant de déroger à l'interdiction d'utilisation de produits phytopharmaceutiques dans les terrains de sport gazonnés accueillant des compétitions officielles et nécessitant un haut standard de qualité.

SANTE

[Santé publique France \(05/12/2024\) - Espaces verts urbains, mobilité active, réduction de la pollution de l'air... Santé publique France évalue leurs bénéfices pour la santé](#)

Santé publique France publie aujourd'hui les résultats d'une première évaluation quantitative des impacts sur la santé (EQIS) ayant estimé les bénéfices sanitaires associés au développement des espaces verts urbains et des mobilités actives (marche et vélo notamment), ainsi qu'à la réduction de l'exposition de la population à la pollution de l'air, au bruit des transports et la chaleur.