

Veille d'actualité sur le paysage

du 12 au 18 décembre 2024

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

PAYSAGE

[Conservatoire du littoral \(2024\) - Liste des projets de paysage en cours](#)

Dans le cadre de sa mission de restauration et de gestion des sites protégés, le Conservatoire du littoral et ses partenaires mettent en œuvre des chantiers de valorisation des paysages. Découvrez cette sélection de projets illustrés et commentés en faveur des paysages !

[HAL Dumas \(20224\) - Valorisation du sol urbain en place pour plantations lors d'aménagements paysagers](#)

Face à l'étalement urbain en forte progression ces dernières décennies, l'enjeu est maintenant de préserver les sols agricoles et naturels et de limiter leur grignotage. Pour cela, le sol urbain inutilisé est maintenant une cible pour les aménageurs. Que ce soient les friches industrielles ou les dents creuses, l'objectif est de construire dans ces zones inutilisées pour limiter l'étalement urbain.(...)

[Thèses.fr \(11/2024\) - La démarche paysagère face aux risques littoraux et aux changements climatiques. Modèles d'aménagement et outils de projet pour ménager les terres basses de l'étang de Berre, du chenal de Caronte et du golfe de Fos.](#)

Thèse soutenue par Ken Novellas, au sein du LAREP. La présente thèse vise à expérimenter des solutions spatiales et outils de projet, en réponse aux risques et aux changements climatiques. Elle s'appuie sur une démarche paysagère, explorée par des participations à des concours d'idée, puis par des intentions de projets développées sur notre territoire d'étude. Si la démarche paysagère peut apparaître comme esthétisante et subjective, elle est aussi contextuelle : nous souhaitons questionner sa capacité à intégrer des dynamiques naturelles, à reconnaître spatialement les logiques géographiques existantes à grande échelle spatiale et de temps. Au-delà d'une vision dogmatique anti-digue ou pro-digue, nous essayons de considérer les points durs existants, notamment les infrastructures de transports, comme de futures infrastructures de protection. Ces levées de terre sont parfois les seuls points hauts topographiques existants dans des territoires plats et permettent d'envisager à la fois un recul stratégique dans le temps et une gestion plus souple proche du littoral, tout en constituant une zone refuge. Cette vision méliorative d'un élément existant conduit à penser, de la même manière, le caractère multifonctionnel des espaces incarnant cette impermanence du littoral. En parallèle, nos contributions relatives à l'expérimentation de nouveaux outils de projets tentent d'allier différentes temporalités, notamment celle de la crise, temporaire et soudaine, à celle incertaine du temps long : au-delà du caractère réglementaire de ces documents communaux, ils incitent à agir en définissant une vision et des orientations de projets qui se réaliseront progressivement dans le temps... ou pas. Si notre recherche par le projet vise ainsi à développer des modèles d'aménagement et outils de projet par le paysage face aux risques et aux changements climatiques, elle produit aussi des résultats scientifiques.

[IGEDD \(12/2024\) - Veille Paysages #27](#)

Au sommaire : - La France face au changement climatique : des impacts aussi divers que les paysages français - Rapport sur l'avenir de l'accès au mont Blanc - Le décret attendu du 6 juillet 2024 fixant les catégories d'aires protégées prises en compte pour l'attribution de la dotation de soutien aux communes pour les aménités rurales - Commissions supérieures des sites perspectives et paysages (CSSPP) du 7 novembre 2024 et du 5 décembre 2024 - Le Prix 2024 Sites & Monuments « Allées d'arbres » a été remis aux lauréats lors du salon du patrimoine fin octobre - La communauté de communes Bruyères Vallons des Vosges élue « Capitale Française de la Biodiversité » 2024 - 26èmes

Rencontres du Réseau des Grands Sites de France (RGSF) - Séminaire annuel des paysagistes-Conseils de l'État à Vienne en Autriche le 26 et 27 septembre 202 - 12ème conférence du conseil de l'Europe sur le Paysage - La qualité des paysages est bonne pour la santé - Le regard des géologues sur les paysages créés par l'eau et le vent (Turquie)

[Trame verte et bleue \(09/12/2024\) - Écologie du paysage et écologie sensorielle : prendre en compte les pollutions lumineuses, sonores et olfactives dans les trames écologiques](#)

Comment intégrer les pollutions lumineuses, sonores et olfactives dans les trames écologiques ? Dans sa thèse, Romain Sordello explore ces enjeux complexes et propose des pistes concrètes pour enrichir la Trame verte et bleue en prenant en compte les pressions sensorielles et leurs impacts sur la biodiversité.

[Pôle lagunes \(12/12/2024\) - Expérimenter par le paysage face aux risques et aux changements climatiques](#)

Le 14 novembre dernier, Ken Novellas a soutenu sa thèse : « La démarche paysagère face aux risques littoraux et aux changements climatiques. Modèles d'aménagement et outils de projet pour ménager les terres basses de l'étang de Berre, du chenal de Caronte et du golfe de Fos ». Cette thèse « par le projet » est réalisée par un paysagiste DPLG et urbaniste, dans une mention « paysage » récemment créée par Cergy Paris Université, via l'école universitaire de recherche « Humanités, Création, Patrimoine (EUR HCP). Cette nouvelle mention est issue d'un partenariat avec le laboratoire de recherche en projet de paysage (Larep) de l'école nationale supérieure de paysage de Versailles-Marseille (ENSP)[1].

[OFB \(13/12/2024\) - 4 lauréats pour le volet biodiversité de l'appel à projets « plans de paysage »](#)

Le 3 décembre dernier, au ministère de la Transition écologique, de l'énergie, du climat et de la prévention des risques, la sélection des lauréats de l'appel à projets « plans de paysage » a été rendue publique

[CLER \(13/12/2024\) - Zoom sur l'observatoire des énergies renouvelables et de la biodiversité](#)

Lancé en avril 2024, ce nouvel observatoire est chargé de documenter les impacts positifs et négatifs des énergies renouvelables terrestres sur la biodiversité et les milieux naturels, et de proposer des solutions pour atténuer ces incidences. Décryptage avec Thomas Eglin, coordinateur du pôle « Sols, Paysages et Impacts environnementaux » à l'ADEME.

Événements :

[ANR : 8-10/01/2025, Paris - Colloque Contre-nature. Complexité, diversité et renouvellement des arbitrages entre aménagement et conservation de la nature](#)

AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

[Trame verte et bleue \(20/11/2024\) - SCOT et biodiversité : parution de 3 guides pour les territoires](#)

Afin d'illustrer cela et d'outiller les territoires, la Fédération nationale des SCOT vient de publier plusieurs documents techniques et méthodologiques sur le lien entre biodiversité et SCOT, apportant des méthodes et des outils pour accompagner les collectivités dans le développement de leur stratégie écologique territoriale. Ces publications mettent l'accent sur l'importance d'une approche cohérente et globale de la biodiversité dans les SCOT, en présentant des méthodologies complétées par des retours d'expériences qui mettent en lumière les diverses articulations possibles entre SCOT et stratégies écologiques.

[LOCALTIS \(12/12/2024\) - Aménagement durable : le nouveau rapport de l'Observatoire national du cadre de vie propose des solutions concrètes aux élus](#)

Publié ce 11 décembre, le nouveau rapport de l'Observatoire national du cadre de vie entend proposer aux élus et décideurs locaux des pistes pour un aménagement plus durable guidées par les résultats du dernier baromètre du cadre de vie.

URBANISME

[LOCALTIS \(11/12/2024\) - Politique de la ville : les deux tiers du programme de rénovation urbaine engagés fin 2024 mais risque de trésorerie déficitaire dès 2026](#)

Les deux tiers du deuxième programme national de rénovation urbaine (PNRU), qui prévoit 14 milliards d'euros pour transformer les quartiers prioritaires de la politique de la ville (QPV), ont été engagés fin 2024, a annoncé ce mercredi 11 décembre l'Agence nationale pour la rénovation urbaine (Anru). Mais le risque de trésorerie déficitaire plane : dans un rapport de fin novembre, le Sénat relevait que l'État n'avait versé que "107 millions d'euros, soit à peine 9% du montant prévu d'ici 2033".

VILLE

[Plante & Cité \(2024\) - Cultiver les paysages fruitiers en ville : guide d'accompagnement de projets](#)

Depuis quelques années, les fruitiers sont de nouveau plébiscités dans les aménagements urbains. Arbres, arbustes, formes de plein vent ou espaliers, ils peuvent s'adapter à la diversité des lieux. En lien direct avec les questions alimentaires, leur retour allie selon les cas des enjeux de préservation de la biodiversité (cultivée) ou de savoir-faire, de cohésion sociale et de paysage. Ce guide a pour objectifs d'accompagner les professionnels de l'aménagement à mieux appréhender les projets de paysages fruitiers. La diversité des services attendus et rendus par les fruitiers en ville rend ces projets éminemment multifonctionnels et collaboratifs. Pour bien les réussir, la définition des parties prenantes, des moyens et de leurs rôles est primordiale. En matière de conception, le guide détaille les critères de choix du site, les études préalables à mener, et donne des indications sur les formes fruitières, les plans de plantation et la diversité des équipements à associer au projet. Il développe également les notions clés pour choisir les végétaux (cultivars, pollinisation croisée, porte-greffe et multiplication), s'approvisionner (calendrier de commande, signes de reconnaissances) et organiser la plantation. Enfin, la pérennité des fruitiers dans le temps nécessite une implication régulière sur l'entretien, en particulier la gestion des pathogènes et ravageurs, et la nécessaire acquisition et transmission de savoirs, savoir-faire et compétences. Le document se termine sur une sélection d'espèces fruitières, sur des références pour aller plus loin et sur la liste des auteurs de cet ouvrage collaboratif.

[HAL Dumas \(19/11/2024\) - Renaturation d'espaces publics : cibler des espaces et préconiser des espèces pour renaturer la ville](#)

La nature en ville est primordiale aujourd'hui pour de nombreuses raisons : création d'îlots de fraîcheur, amélioration de la santé des habitants, etc. Pourtant, les végétaux ont longtemps été mis de côté dans les villes, d'autant plus que celles-ci présentent de nombreuses contraintes : pollution de l'air, des sols, de l'eau, chaleur, imperméabilisation, etc. Or, pour que ces végétaux offrent les services écosystémiques recherchés, il faut qu'ils soient plantés dans de bonnes conditions, au bon endroit.

Dans le cadre d'une étude de renaturation d'espaces publics commandée par la ville de Metz, deux quartiers sont étudiés. La méthodologie adoptée consiste à sélectionner les sites les plus vulnérables qui pourront être désimperméabilisés et/ou végétalisés, afin notamment d'adapter le territoire au changement climatique. Ces sites sont sélectionnés à partir de l'occupation du sol, de différents facteurs de vulnérabilité (climatique, qualité de l'air, risques naturels, population sensible) et pour leur caractère public. Chaque site sélectionné fait ensuite l'objet d'une fiche action regroupant les préconisations en termes d'essences, choisies grâce à l'outil SESAME, ainsi que des propositions d'actions.

[Métropolitiques \(09/12/2024\) - La métropole, lieu de la réconciliation écologique et sociale ?](#)

Les métropoles cristallisent la tension politique entre urgences écologiques et priorités sociales : sont-elles le lieu d'un sacrifice des plus pauvres sur l'autel d'une écologie de privilégiés ? À partir d'une comparaison entre Lyon et Minneapolis, Cynthia Ghorra-Gobin montre que, loin des caricatures, les institutions métropolitaines pourraient être des actrices clefs de la transformation écologique et sociale des territoires.

CLIMAT

[Reporterre \(06/12/2024\) - Climat : l'affaire « la plus importante de l'histoire de l'humanité » se tient à La Haye](#)

C'est une audience historique qui se tient à la Cour internationale de justice de La Haye, dont le Vanuatu est à l'initiative. Elle pourrait fournir un cadre juridique solide dans la lutte contre le réchauffement climatique.

[Reporterre \(06/12/2024\) - La France rejoint les pays touchés par la désertification](#)

Lors de la COP16 désertification en Arabie Saoudite, la France s'est officiellement déclarée touchée. Une décision qui laisse espérer une meilleure prise en compte du phénomène dans notre pays.

[Reporterre \(10/12/2024\) - On a dépassé le seuil de 1,5 °C de réchauffement : pourquoi c'est grave](#)

2024 sera la première année où le réchauffement de la Terre dépassera les 1,5 °C. Le franchissement durable de ce seuil décuplerait les dégâts du changement climatique et le risque de franchir d'irréversibles points de bascule.

TRANSITION ECOLOGIQUE

[IDDRI \(12/2024\) - COP régionales de la planification écologique : quelles leçons en tirer ?](#)

Ce Document de propositions, centré sur le cas français des COP régionales de la planification écologique initiées à l'automne 2023, examine leur contribution à la mise en oeuvre de la Stratégie nationale pour la biodiversité et propose des recommandations pour la poursuite des travaux des Régions. Il pourra notamment informer la manière dont les COP se mobiliseront en 2025 autour des enjeux liés à l'adaptation à la suite de la présentation du troisième Plan national d'adaptation au changement climatique.

ENERGIE

[France renouvelables \(12/12/2024\) - Énergies renouvelables électriques et protection de la biodiversité](#)

France renouvelables présente deux livrets d'expertises « Eolien & biodiversité » et « Photovoltaïque & biodiversité », vulgarisant les actions entreprises par les filières concernées vis-à-vis de la biodiversité à travers des exemples concrets. Ces livrets formalisent l'état des connaissances scientifiques pour en finir avec les fantasmes, la description des effets potentiels, la présentation des solutions appliquées dans les projets et la valorisation des bonnes pratiques. Ils ont été rédigés avec l'ensemble de la chaîne d'acteurs liés aux problématiques de biodiversité dans les projets d'énergies renouvelables : des professionnels aux associations de protection de l'environnement et de la biodiversité.

[LOCALTIS \(13/12/2024\) - Ombrières photovoltaïques sur parkings : les modalités d'exonération précisées par arrêté](#)

Cet arrêté devrait clore un feuillet réglementaire pour le moins complexe, sachant que plusieurs régimes normatifs coexistent. Un guide dédié a d'ailleurs été réalisé.

[Actu environnement \(13/12/2024\) - La métropole de Montpellier crée un cluster sur les énergies renouvelables](#)

Lors du salon Energaïa, qui s'est tenu les 11 et 12 décembre au parc des expositions de Montpellier, Michaël Delafosse, président de Montpellier Métropole, mais aussi maire de la ville, a présenté le cluster consacré aux énergies renouvelables (EnR) créé par la métropole.

[CLER \(13/12/2024\) - Zoom sur l'observatoire des énergies renouvelables et de la biodiversité](#)

Lancé en avril 2024, ce nouvel observatoire est chargé de documenter les impacts positifs et négatifs des énergies renouvelables terrestres sur la biodiversité et les milieux naturels, et de proposer des solutions pour atténuer ces incidences. Décryptage avec Thomas Eglin, coordinateur du pôle « Sols, Paysages et Impacts environnementaux » à l'ADEME.

BIODIVERSITE

[CEREMA \(2024\) - Déclinaison de la Trame verte et bleue régionale dans les documents d'urbanisme : Région Sud PACA](#)

Trame verte et bleue : comment est-elle déclinée dans les documents d'urbanisme ? La Trame Verte et Bleue régionale identifie et localise un réseau de réservoirs et de corridors de biodiversité terrestres et aquatiques permettant aux espèces de réaliser leur cycle de vie, et ainsi enrayer le déclin généralisé de la biodiversité. Ce réseau couvre 64 % du territoire régional. La Région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur et le Cerema ont conduit en 2024 une étude mesurant son niveau de protection en région par les zonages d'urbanisme en vigueur.

[Trame verte et bleue \(20/11/2024\) - SCOT et biodiversité : parution de 3 guides pour les territoires](#)

Afin d'illustrer cela et d'outiller les territoires, la Fédération nationale des SCOT vient de publier plusieurs documents techniques et méthodologiques sur le lien entre biodiversité et SCOT, apportant des méthodes et des outils pour accompagner les collectivités dans le développement de leur stratégie écologique territoriale. Ces publications mettent l'accent sur l'importance d'une approche cohérente et globale de la biodiversité dans les SCOT, en présentant des méthodologies complétées par des retours d'expériences qui mettent en lumière les diverses articulations possibles entre SCOT et stratégies écologiques.

[The Conversation \(05/12/2024\) - Faut-il avoir peur des figuiers étrangleurs ?](#)

Tandis que l'on comprend de mieux en mieux les nombreuses relations de coopération qui peuvent exister entre végétaux, dans la jungle, un mode de vie reste toujours bien mystérieux : celui des arbres étrangleurs qui tuent leurs coopérateurs.

[Trame verte et bleue \(09/12/2024\) - Écologie du paysage et écologie sensorielle : prendre en compte les pollutions lumineuses, sonores et olfactives dans les trames écologiques](#)

Comment intégrer les pollutions lumineuses, sonores et olfactives dans les trames écologiques ? Dans sa thèse, Romain Sordello explore ces enjeux complexes et propose des pistes concrètes pour enrichir la Trame verte et bleue en prenant en compte les pressions sensorielles et leurs impacts sur la biodiversité.

[IDDRI \(12/12/2024\) - La planification écologique, un outil clé pour la biodiversité : une revue de littérature](#)

Après avoir été longtemps aux oubliettes, la planification fait son grand retour dans les politiques publiques. Jugée trop technocratique, rigide, laborieuse et centralisatrice, elle avait rebuté un certain nombre de pays. Pourtant, face au foisonnement des politiques publiques pour l'environnement et au besoin de cohérence, plusieurs gouvernements ont choisi de remettre cette planification écologique au goût du jour. Mais qu'entend-on réellement par planification écologique ? Et comment peut-elle s'imposer comme un levier essentiel pour intégrer pleinement la biodiversité, deuxième pilier de la transition écologique, dans les actions publiques ? Enrichi par les enseignements de la littérature existante, ce billet de blog propose un décryptage de cette approche et des critères de réussite pour le succès de sa mise en œuvre.

[The Conversation \(12/12/2024\) - Retour à la terre : qui sont ces actifs en quête de reconversion agricole ?](#)

Face à une profession vieillissante et des défis structurels majeurs, l'agriculture attire de plus en plus de candidats issus d'horizons divers. Mais qui sont-ils, et qu'est-ce qui les pousse à tenter l'aventure ?

Événements :

[ANBDD : 09/01/2025, Rouen - \[Rencontres\] 6èmes Rencontres normandes du développement durable RNDD](#)

La haie, une richesse pour notre territoire normand Cette année, la haie -véritable trésor naturel du territoire - sera le thème mis en avant . Les débats et ateliers mettront en lumière ses rôles clés, qu'il s'agisse de la préservation de la biodiversité, de la lutte contre le changement climatique ou du soutien à l'agriculture durable.

ZONES HUMIDES

[Fédération des Conservatoires d'espaces naturels \(2024\) - Mission Nature : cap sur la restauration de tourbières acides dans les Vosges](#)

Si la préservation de tourbières acides a débuté il y a plus de 30 ans par le Conservatoire d'espaces naturels de Lorraine, qui a pu en protéger près de 50, le succès des programmes de restauration de tourbières en France et en Europe a permis d'imaginer et d'engager un programme analogue.

LITTORAL

[Conservatoire du littoral \(2024\) - Liste des projets de paysage en cours](#)

Dans le cadre de sa mission de restauration et de gestion des sites protégés, le Conservatoire du littoral et ses partenaires mettent en œuvre des chantiers de valorisation des paysages. Découvrez cette sélection de projets illustrés et commentés en faveur des paysages !

[Conservatoire du littoral \(2024\) - Aménagement et mise en valeur des sites naturels protégés de Caspiu et Miserinu](#)

Dossier de presse présentant les aménagements et la mise en valeur des sites naturels protégés de Caspiu et Miserinu (Corse).

[Actu environnement \(11/12/2024\) - Hauts-de-France : un nouvel outil pour mieux prévoir le risque de submersion marine](#)

Un nouveau projet de recherche vise à développer un système de prévision et d'alerte pour mieux prévoir les risques de la submersion marine et de l'érosion sur le littoral des Hauts-de-France. Baptisé Sirenes (1), ce projet partenarial a officiellement été lancé, le 10 décembre 2024, par le Pôle métropolitain Côte d'Opale (PMCO), le Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM) et l'entreprise Suez Eau France.

[Thèses.fr \(11/2024\) - La démarche paysagère face aux risques littoraux et aux changements climatiques. Modèles d'aménagement et outils de projet pour ménager les terres basses de l'étang de Berre, du chenal de Caronte et du golfe de Fos.](#)

Thèse soutenue par Ken Novellas, au sein du LAREP. La présente thèse vise à expérimenter des solutions spatiales et outils de projet, en réponse aux risques et aux changements climatiques. Elle s'appuie sur une démarche paysagère, explorée par des participations à des concours d'idée, puis par des intentions de projets développées sur notre territoire d'étude. Si la démarche paysagère peut apparaître comme esthétisante et subjective, elle est aussi contextuelle : nous souhaitons questionner sa capacité à intégrer des dynamiques naturelles, à reconnaître spatialement les logiques géographiques existantes à grande échelle spatiale et de temps. Au-delà d'une vision dogmatique anti-digue ou pro-digue, nous essayons de considérer les points durs existants, notamment les infrastructures de transports, comme de futures infrastructures de protection. Ces levées de terre sont parfois les seuls points hauts topographiques existants dans des territoires plats et permettent d'envisager à la fois un recul stratégique dans le temps et une gestion plus souple proche du littoral, tout en constituant une zone refuge. Cette vision méliorative d'un élément existant conduit à penser, de la même manière, le caractère multifonctionnel des espaces incarnant cette impermanence du littoral. En parallèle, nos contributions relatives à l'expérimentation de nouveaux outils de projets tentent d'allier différentes temporalités, notamment celle de la crise, temporaire et soudaine, à celle incertaine du temps long : au-delà du caractère réglementaire de ces documents communaux, ils incitent à agir en définissant une vision et des orientations de projets qui se réaliseront progressivement dans le temps... ou pas. Si notre recherche par le projet vise ainsi à développer des modèles d'aménagement et outils de projet par le paysage face aux risques et aux changements climatiques, elle produit aussi des résultats scientifiques.

[CEREMA \(12/12/2024\) - Relevés de dommages à terre dus aux submersions marines : une liste de champs indispensables pour caractériser au mieux les dommages](#)

Le Cerema a piloté une étude, mandatée par le Service central Vigicrues (ex-Schapi), concernant la caractérisation des dommages à terre causés par des submersions marines sur le littoral, dans le but d'aider les missions RDI (référént départemental inondation) sur le littoral, et tout autre acteur du littoral à recenser et capitaliser les informations relatives aux tempêtes et à leurs impacts sur les territoires. Après avoir défini une liste minimale de champs indispensables pour caractériser au mieux les dommages liés à un événement tempétueux sur le littoral, le Cerema propose maintenant un outil

dédié pour réaliser des relevés de terrain sur le littoral.

EAU

[Actu environnement \(12/12/2024\) - 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.

[LOCALTIS \(12/12/2024\) - La directive révisée Eaux résiduaires urbaines publiée](#)

La directive (Lien sortant, nouvelle fenêtre), refondue, relative au traitement des eaux résiduaires urbaines a été publiée ce 12 décembre au Journal officiel de l'Union européenne. Pour rappel, elle renforce graduellement les exigences de traitement des eaux avant rejet, en fonction de la capacité des stations, soumet les industries pharmaceutique et cosmétique à la responsabilité élargie des producteurs à l'égard des micropolluants et fixe à l'ensemble des stations d'épuration traitant une charge supérieure à 10.000 équivalent habitants un objectif de neutralité énergétique à atteindre fin 2045 au plus tard (voir notre article du 6 novembre). Les États membres ont jusqu'au 31 juillet 2027 pour la transposer.

SOL

[INRAE \(10/12/2024\) - Préserver la qualité des sols : vers un référentiel d'indicateurs. Synthèse du rapport scientifique de l'étude](#)

Les résultats sont publiés sur les sites internet d'INRAE et du GIS Sol sous trois formats de documents disponibles en ligne. Le rapport scientifique complet comporte un rappel des éléments de contexte de l'expertise, les éléments de cadrage scientifique de l'étude, la description de la méthode mise en œuvre et de l'ensemble de la bibliographie citée qui intègre près de 1800 référence

AGRICULTURE

[Plante & Cité \(2024\) - Cultiver les paysages fruitiers en ville : guide d'accompagnement de projets](#)

Depuis quelques années, les fruitiers sont de nouveau plébiscités dans les aménagements urbains. Arbres, arbustes, formes de plein vent ou espaliers, ils peuvent s'adapter à la diversité des lieux. En lien direct avec les questions alimentaires, leur retour allie selon les cas des enjeux de préservation de la biodiversité (cultivée) ou de savoir-faire, de cohésion sociale et de paysage. Ce guide a pour objectifs d'accompagner les professionnels de l'aménagement à mieux appréhender les projets de paysages fruitiers. La diversité des services attendus et rendus par les fruitiers en ville rend ces projets éminemment multifonctionnels et collaboratifs. Pour bien les réussir, la définition des parties prenantes, des moyens et de leurs rôles est primordiale. En matière de conception, le guide détaille les critères de choix du site, les études préalables à mener, et donne des indications sur les formes fruitières, les plans de plantation et la diversité des équipements à associer au projet. Il développe également les notions clés pour choisir les végétaux (cultivars, pollinisation croisée, porte-greffe et multiplication), s'approvisionner (calendrier de commande, signes de reconnaissances) et organiser la plantation. Enfin, la pérennité des fruitiers dans le temps nécessite une implication régulière sur

l'entretien, en particulier la gestion des pathogènes et ravageurs, et la nécessaire acquisition et transmission de savoirs, savoir-faire et compétences. Le document se termine sur une sélection d'espèces fruitières, sur des références pour aller plus loin et sur la liste des auteurs de cet ouvrage collaboratif.

[The Shift project \(12/12/2024\) - Résultats de la Grande Consultation des Agriculteurs -](#)

The Shift Project et The Shifters ont le plaisir de dévoiler les résultats de « La Grande Consultation des Agriculteurs », une étude qualitative suivie d'une enquête quantitative ayant recueilli l'avis de 7 711 agriculteurs et agricultrices sur l'avenir de leur secteur. Ces résultats ont été présentés lors d'un webinaire le 12 décembre à 18h.

[INRAE \(12/12/2024\) - Penser et agir selon une logique de résultats pour préserver la biodiversité sur les fermes](#)

Un collectif de recherche, rassemblé sur la ferme expérimentale INRAE de Saint-Laurent-de-la-Prée, teste depuis 3 ans une démarche participative au service d'une riche biodiversité. Cette dernière est basée sur une méthode de gestion adaptative à "logique de résultats". Dans cet article, les auteurs présentent la ferme, la démarche et les premiers résultats obtenus. Ils évoquent ensuite les enseignements tirés de ce premier déploiement de la démarche autour de l'enjeu de biodiversité.

[France Info \(17/12/2024\) - Rapport sur la biodiversité : "Il faudrait revenir davantage vers une agriculture vivrière en circuit local", affirme l'écologue Philippe Grandcolas](#)

Le directeur de recherche au CNRS fait partie des 165 internationaux regroupés dans la plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES), équivalent pour la biodiversité des experts du Giec mandatés par l'ONU sur le climat.

JARDIN – CULTURE

[HAL Dumas \(19/11/2024\) - Renaturation d'espaces publics : cibler des espaces et préconiser des espèces pour renaturer la ville](#)

La nature en ville est primordiale aujourd'hui pour de nombreuses raisons : création d'îlots de fraîcheur, amélioration de la santé des habitants, etc. Pourtant, les végétaux ont longtemps été mis de côté dans les villes, d'autant plus que celles-ci présentent de nombreuses contraintes : pollution de l'air, des sols, de l'eau, chaleur, imperméabilisation, etc. Or, pour que ces végétaux offrent les services écosystémiques recherchés, il faut qu'ils soient plantés dans de bonnes conditions, au bon endroit. Dans le cadre d'une étude de renaturation d'espaces publics commandée par la ville de Metz, deux quartiers sont étudiés. La méthodologie adoptée consiste à sélectionner les sites les plus vulnérables qui pourront être désimperméabilisés et/ou végétalisés, afin notamment d'adapter le territoire au changement climatique. Ces sites sont sélectionnés à partir de l'occupation du sol, de différents facteurs de vulnérabilité (climatique, qualité de l'air, risques naturels, population sensible) et pour leur caractère public. Chaque site sélectionné fait ensuite l'objet d'une fiche action regroupant les préconisations en termes d'essences, choisies grâce à l'outil SESAME, ainsi que des propositions d'actions.