

# Veille d'actualité sur le paysage

du 13 au 19 juin 2024

PAYSAGE.....	2
CARTOGRAPHIE.....	3
SITE.....	3
VILLE.....	3
CLIMAT.....	4
ENERGIE.....	4
BIODIVERSITE.....	5
FORET.....	6
ZONES HUMIDES.....	7
LITTORAL.....	7
EAU.....	8
SOL.....	8
AGRICULTURE.....	9
JARDIN - CULTURE.....	9

## PAYSAGE

### [APUR \(06/2024\) - Parc promenade Paris Nord-Est. Aménagement d'un grand système paysager](#)

Au cœur du secteur de Paris Nord-Est, la création d'un grand parc promenade continu de 27,4 hectares, sans circulation automobile, est possible en connectant un ensemble d'espaces verts existants et en projet.

### [FRB \(06/2024\) - Pour « vivre en harmonie avec la nature », intégrons au moins 20 % d'habitats natifs dans les paysages gérés.](#)

Synthèse de l'article Working landscapes need at last 20% native habitat. Pour vivre en harmonie avec la nature, le cadre mondial de la biodiversité, adopté à Montréal lors de la 15 e conférence des parties à la Convention sur la diversité biologique (CDB) (accord de Kunming-Montréal, Décembre 2022), propose de s'appuyer sur un indicateur de l'état des écosystèmes : l'intégrité écologique (cf. encadré 1). Sa définition est la suivante : « Un écosystème est généralement considéré comme intègre lorsque ses caractéristiques écologiques dominantes (par exemple, les éléments de composition, la structure, la fonction et les processus écologiques) se produisent dans leurs plages naturelles de variation et peuvent résister et se rétablir de la plupart des perturbations »<sup>1</sup> (Hansen et al., 2021 ; glossaire actualisé, 2022)

### Evènements

#### [Archipel : 26/06/2024, Lyon - Vivants d'abord ! Une conférence de Gilles Clément et Coloco](#)

A l'occasion de l'exposition Devenir jardinier planétaire. La préséance du Vivant, présentée à l'Orangerie du Parc de la Tête d'or, Gilles Clément et Coloco donneront une conférence inaugurale le mercredi 26 juin au MAC de Lyon. Depuis que la crise environnementale mondiale a radicalement changé l'approche des projets nous sommes poussés à inventer de nouvelles stratégies. Immergés dans le jardin Planétaire, au sein du Vivant, nous cherchons à développer le projet en termes de temps au-delà de la création spatiale. La Préséance du Vivant propose une façon d'explorer les dimensions collaboratives et les méthodologies pour s'intégrer dans les dynamiques du Vivant. Gilles Clément et Coloco sont paysagistes, ils collaborent étroitement depuis 25 ans pour développer des projets de paysage en intégrant les dynamiques naturelles dès l'origine du projet. Les urgences écologiques s'intensifient depuis de longues années et elles ont complètement bouleversé la pratique de ce métier ainsi que son enseignement, avec l'injonction d'être encore plus créatifs dans ces situations complexes. Le Vivant est une ressource infinie d'inspirations et de solutions qui doivent répondre aux enjeux de survie des Vivants.

#### [Archipel : 28/06 - 22/09/2024 - Devenir jardinier planétaire. La préséance du vivant](#)

Présentée à Lyon, au cœur du Parc de la Tête d'Or, l'exposition est une invitation à nous considérer comme des vivants, faits d'autres vivants, évoluant au sein de communautés complexes. Pensée et conçue par Gilles Clément et l'atelier Coloco, elle propose une rencontre, un tissage, entre les savoirs scientifiques et l'émerveillement poétique de nos relations aux Autres. L'exposition, initialement présentée au Potager du Roi de l'École nationale supérieure de paysage de Versailles dans le cadre de

la 2e édition de la Biennale d'architecture et de paysage d'Ile-de-France, met en lumière la diversité de nos rapports au Vivant et la richesse des êtres qui habitent ensemble cette planète.

## CARTOGRAPHIE

### [CEREMA \(23/05/2024\) - Un appel à communs pour construire, ensemble, le Jumeau numérique de la France et de ses territoires](#)

L'IGN, le Cerema et Inria lancent un appel à communs pour le Jumeau numérique de la France et de ses territoires, ouvert à tous les acteurs publics et privés désireux de s'associer au projet. Soutenu par France 2030, cet appel doit permettre d'approfondir certains cas d'usage, de mutualiser les initiatives, de passer à l'échelle nationale des solutions partielles, ou encore de dessiner un futur socle technique partagé.

## SITE

### [LOCALTIS \(13/06/2024\) - Biodiversité : les parcs naturels régionaux et l'OFB scellent un partenariat](#)

L'Office français de la biodiversité (OFB) et la Fédération des parcs naturels régionaux de France ont signé ce 12 juin une convention-cadre de partenariat pour la période 2024-2027 qui vise à renforcer leur collaboration pour la protection et la valorisation de la biodiversité sur l'ensemble du territoire.

## VILLE

### [CEREMA \(2024\) - La nature en ville : Quelles perceptions pour quelles actions ?](#)

Après 2 ans marqués par plusieurs confinements, les citoyens sont plus que jamais demandeurs d'un accès aux espaces de nature. Cependant il serait erroné de parler d'un retour de la nature en ville, car celle-ci n'est jamais vraiment disparue mais s'est vu contrainte dans des espaces à la marge ou particulièrement encadrés (jardins nourriciers, nature esthétisée,...). En effet, ville et nature n'ont jamais cessé d'être liées mais les dernières décennies d'étalement urbain ont vu l'artificialisation des sols repousser toujours plus loin les espaces de nature, générant des inégalités d'accès. C'est dans ce contexte que les collectivités cherchent à développer une nouvelle offre de nature en ville, qui pourrait faire coexister différents besoins citoyens (Blanc, 2010) et produirait de multiples bienfaits (Bourdeau-Lepage, 2019). Les services écosystémiques rendus par la nature en ville sont en effet nombreux (EFESE, 2018) : services de régulation (du climat, de la pollution, des inondations,...), services culturels ou récréatifs (éducatifs, loisirs,...) ou de production (agriculture urbaine). Les recherches visant à définir et circonscrire le concept de nature en ville se heurtent à plusieurs problématiques, auxquelles les aménageurs peuvent également faire face. En premier lieu, le caractère pluriel de la nature, dépendant de son angle d'analyse et donc des perceptions des acteurs (aménageurs, usagers, chercheurs,...). C'est pourquoi nous proposons une catégorisation simplifiée des natures en ville (typologie basée sur l'état de la littérature scientifique), c'est à dire une représentation en idéal-typique des perceptions dominantes de la nature par les citoyens et des aménagements d'espaces de nature (El Moualy, 2019).

### [QUAE Open \(06/2024\) - De l'arbre en ville à la forêt urbaine](#)

Livre téléchargeable. La plantation d'arbres est utilisée par de nombreuses municipalités comme

solution naturelle pour faire face aux enjeux du changement climatique. Ce choix permet d'abaisser la température en luttant contre les îlots de chaleur urbains, de fournir un support à la biodiversité, d'améliorer le cadre de vie ainsi que la santé physique et mentale des citoyens. L'arbre en ville, qu'il soit seul, en alignement ou dans un parc urbain, dépend de ses interactions avec les organismes qui lui sont associés dans les feuilles, le bois, le sol mais aussi de ses liens avec les arbres voisins et avec l'écosystème urbain. Fortement liés aux activités humaines, l'arbre en ville et la forêt urbaine font l'objet d'une gestion précise dont les enjeux et les modalités ont évolué au cours du temps. L'environnement urbain présente en effet des contraintes mais offre également des opportunités pour le développement des arbres. En retour, l'arbre et la forêt contribuent à façonner l'environnement urbain, avec un bénéfice recherché pour les populations humaines, faisant d'eux des objets autant écologiques que politiques. Cet ouvrage s'adresse à un public averti, et particulièrement aux personnes étudiantes et enseignantes en sciences du vivant et de l'environnement, en géographie, en sociologie et en sciences politiques. Il intéressera également les urbanistes, les gestionnaires des espaces verts et les élus et élus des municipalités.

## CLIMAT

### [LOCALTIS \(17/12/2021 m à j 23/05/2024\) - DOSSIER - La Loi Climat et Résilience décryptée](#)

"Faire entrer la cause écologique dans le quotidien des Français" et les aider à franchir le "dernier kilomètre" de la transition en changeant "réellement" les modes de vie : telle était l'ambition affichée par la ministre de la Transition écologique, Barbara Pompili, à travers la loi "portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets" du 22 août 2021 dite "Climat et Résilience". Avec ses quelque 300 articles balayant tout à la fois la réduction des déchets, l'encadrement de la publicité, le verdissement de la commande publique, la protection de la biodiversité, les énergies renouvelables, les mobilités, la rénovation des bâtiments, la lutte contre l'artificialisation des sols, l'adaptation des territoires au changement climatique, le soutien à "une alimentation saine et durable", cette loi est lourde d'enjeux pour les collectivités territoriales qui vont être pour une large part parties prenantes de sa mise en œuvre. À travers une série de fiches thématiques, dont les dernières ont été mises en ligne dans ce dossier début janvier 2022, et les textes d'application en préparation ou parus depuis lors, Localtis vous propose un décryptage des très nombreuses dispositions du texte impliquant les acteurs locaux.

### [Millénaire 3 \(04/04/2024\) - PCAET : Glossaire de la lutte contre le changement climatique depuis les territoires](#)

La compréhension précise des notions sous-jacentes à la transition énergétique et climatique est un point de départ indispensable à la conception et à la mise en œuvre de ces nouvelles politiques publiques. Pour vous y aider, nous vous proposons ce petit glossaire, où les définitions ne sont pas classées de manière alphabétique, mais dans un ordre facilitant la compréhension, du plus global au plus précis.

### [France Inter \(06/05/2024\) - L'adaptation au changement climatique : où en est-on ?](#)

Podcast. Comment penser l'adaptation au changement climatique en fonction des différents scénarios climatiques et dans un monde profondément transformé par les chocs présents et à venir ?

## ENERGIE

### [France Inter \(06/06/2024\) - La géothermie : exploration d'une énergie durable](#)

Une énergie renouvelable souvent méconnue, puise la chaleur stockée dans le sous-sol de la Terre

pour produire de l'électricité et chauffer nos habitations. Face aux défis énergétiques actuels, cette technologie se présente comme une alternative durable et fiable.

## Evènements

### [ROS : 27/06/2024, Paris - Consommations, émissions et productions : chiffres et tendances 2024](#)

Organisé autour de la présentation des dernières données énergie-GES, ce nouveau webinaire du ROSE sera également l'occasion de se pencher plus précisément sur les analyses et enjeux principaux que l'on peut tirer des bilans produits depuis l'année 2005 sur les consommations d'énergie, les productions renouvelables et de récupération, et les émissions de GES. Ce rendez-vous permettra de présenter les dernières actualisations des outils que le ROSE met à disposition des territoires franciliens (Energif et le tableau de bord des consommations, émissions et productions énergétiques). Enfin, comme à son habitude, le ROSE souhaite laisser des utilisateurs partager leur expérience sur l'amplification des usages des données et sur l'amélioration constante du fonctionnement du réseau.

## BIODIVERSITE

### [CEREMA \(2024\) - La nature en ville : Quelles perceptions pour quelles actions ?](#)

Après 2 ans marqués par plusieurs confinements, les citoyens sont plus que jamais demandeurs d'un accès aux espaces de nature. Cependant il serait erroné de parler d'un retour de la nature en ville, car celle-ci n'est jamais vraiment disparue mais s'est vu contrainte dans des espaces à la marge ou particulièrement encadrés (jardins nourriciers, nature esthétisée,...). En effet, ville et nature n'ont jamais cessé d'être liées mais les dernières décennies d'étalement urbain ont vu l'artificialisation des sols repousser toujours plus loin les espaces de nature, générant des inégalités d'accès. C'est dans ce contexte que les collectivités cherchent à développer une nouvelle offre de nature en ville, qui pourrait faire coexister différents besoins citoyens (Blanc, 2010) et produirait de multiples bienfaits (Bourdeau-Lepage, 2019). Les services écosystémiques rendus par la nature en ville sont en effet nombreux (EFESE, 2018) : services de régulation (du climat, de la pollution, des inondations,...), services culturels ou récréatifs (éducations, loisirs,...) ou de production (agriculture urbaine). Les recherches visant à définir et circonscrire le concept de nature en ville se heurtent à plusieurs problématiques, auxquelles les aménageurs peuvent également faire face. En premier lieu, le caractère pluriel de la nature, dépendant de son angle d'analyse et donc des perceptions des acteurs (aménageurs, usagers, chercheurs,...). C'est pourquoi nous proposons une catégorisation simplifiée des natures en ville (typologie basée sur l'état de la littérature scientifique), c'est à dire une représentation en idéal-typique des perceptions dominantes de la nature par les citoyens et des aménagements d'espaces de nature (El Moualy, 2019).

### [HAL- IGB/ATBI \(2024\) - Actes du séminaire des inventaires généraux de la biodiversité \(IGB/ATBI\)](#)

Un séminaire sur les inventaires généraux de la biodiversité (IGB/ATBI) s'est tenu du 17 au 19 octobre 2023 au Bourg-d'Oisans en Isère. Il a été initié par PatriNat (OFB/MNHN), les Parcs nationaux des Écrins et du Mercantour, l'association Païolive, la Réserve naturelle nationale de la Massane, avec le soutien d'un réseau d'experts naturalistes, de gestionnaires et de scientifiques. Il visait à réunir les principaux acteurs des IGB/ATBI en France et en Belgique pour discuter des dynamiques, des résultats et des enjeux de ces inventaires, notamment dans le contexte de la stratégie nationale des aires protégées. Les ateliers se sont concentrés sur le périmètre des IGB/ATBI, le développement d'un réseau de sites de référence, leur rôle dans la conservation et la communication. Les principaux enjeux identifiés et débattus comprenaient la définition conceptuelle des IGB/ATBI, leur financement, le manque de taxonomiste, ainsi que les besoins de visibilité et d'une meilleure communication. Les

perspectives retenues pour consolider le réseau comprennent l'organisation de rencontres futures impliquant un éventail plus large d'acteurs, la finalisation d'une charte IGB/ATBI, la cartographie des initiatives et des actions de communication comme la diffusion d'une vidéo et la mise en ligne d'une page dédiée sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel.

### **[CDC Biodiversité \(06/2024\) - Risques financiers liés à la biodiversité | tome 1 : Concepts](#)**

Pour le curieux novice ou plus expérimenté qui souhaite comprendre pourquoi finance et biodiversité forment un mariage nécessaire mais contrarié

### **[IDDRI \(13/06/2024\) - Préparer le terrain pour la COP16: un moment crucial pour le «Plan Biodiversité»](#)**

A l'approche de la COP 16 qui se tiendra en octobre 2024 à Cali, en Colombie, la mise en œuvre du Cadre mondial pour la biodiversité de Kunming-Montréal (GBF en anglais) atteint un tournant. Depuis son adoption à la COP 15 il y a près de deux ans, plusieurs signes positifs indiquent des progrès et des effets évidents de ce cadre, du moins en termes de dynamique préliminaire et de discussions entamées.

### **[France Inter \(10/06/2024\) - Les supers pouvoirs des vers de terre](#)**

Les vers de terre représentent 80 % de la biomasse vivante du sol. Ces animaux travaillent pour nous en permanence. Ils ont aujourd'hui leur ligue de protection.

### **[LOCALTIS \(13/06/2024\) - Biodiversité : les parcs naturels régionaux et l'OFB scellent un partenariat](#)**

L'Office français de la biodiversité (OFB) et la Fédération des parcs naturels régionaux de France ont signé ce 12 juin une convention-cadre de partenariat pour la période 2024-2027 qui vise à renforcer leur collaboration pour la protection et la valorisation de la biodiversité sur l'ensemble du territoire.

### **[LOCALTIS \(13/06/2024\) - Un décret actualise le cadre d'action des conservatoires régionaux d'espaces naturels](#)**

Un décret portant simplification et actualisation du cadre réglementaire applicable aux conservatoires régionaux d'espaces naturels (Cren) est paru ce 13 juin. La principale modification consiste à étendre la durée des plans d'actions des Cren - rebaptisés plans stratégiques - de cinq ans à dix ans. Le texte prévoit également que les organismes agissant dans le territoire administratif d'une même région ont un conseil scientifique et un plan stratégique communs et que leur arrêté d'agrément est commun.

### **[LOCALTIS \(13/06/2024\) - Sites naturels de compensation, de restauration et de renaturation : trois textes en consultation](#)**

Le cadre réglementaire du nouveau dispositif des sites naturels de compensation, de restauration et de renaturation (SNCRR), issu de la loi Industrie verte, est en consultation jusqu'au 3 juillet. Il s'agit de favoriser les politiques volontaires de restauration des milieux naturels menées par les collectivités territoriales et les acteurs socio-économiques mais aussi de répondre aux ambitions de renaturation des espaces et de compensation carbone.

### **[LOCALTIS \(17/06/2024\) - À peine définitivement voté, le règlement sur la restauration de la nature déjà contesté](#)**

Le controversé règlement sur la restauration de la nature a été définitivement approuvé par le Conseil de l'Union européenne ce 17 juin. Son adoption, permise par le revirement de la ministre autrichienne de l'Environnement, est toutefois d'ores et déjà contestée. Estimant que sa ministre n'a pas respecté la volonté de son gouvernement, le chancelier autrichien a fait part de son intention de déposer un recours en annulation auprès de la Cour de justice de l'Union européenne. Au cours de ce conseil, les Vingt-Sept ont par ailleurs adopté leur position sur la révision de la directive cadre sur les déchets et sur la directive sur la surveillance des sols.

## FORET

### [EPFL \(31/05/2024\) - Une cartographie mondiale de la biodiversité forestière](#)

Des scientifiques de l'EPFL et de l'ETH Zurich cartographient la biodiversité forestière à l'échelle mondiale. Mises en relation avec les projections climatiques, ces données dégagent des tendances utiles à la conservation et à la restauration de ces écosystèmes.

### [ONF \(07/06/2024\) - CISyFE : l'atlas des sylvicultures adaptées au changement climatique](#)

Face au changement climatique, l'ONF et le Centre national de la propriété forestière (CNPF) ont monté un partenariat pour créer le Catalogue d'initiatives sylvicoles face aux évolutions climatiques (CISyFE). Son but : recenser les bonnes initiatives pour rendre les forêts plus résilientes face au changement climatique et évaluer la pertinence des actes sylvicoles étudiés pour adapter la gestion forestière.

## ZONES HUMIDES

### [Pôle Lagunes \(03/2024\) - Milieux humides littoraux méditerranéens face au changement climatique : quelles connaissances et actions de préservation pour une gestion adaptative ?](#)

Dans le bassin méditerranéen, l'évolution du climat est déjà une réalité très concrète. Demain elle le sera plus encore, alertent les experts. Comment les bouleversements annoncés – réduction des cumuls de pluie, réchauffement, élévation du niveau de la mer – vont-ils se traduire pour les lagunes et les zones humides littorales, leurs écosystèmes et les services qu'elles nous offrent ? Quelles trajectoires de gestion faut-il envisager, avec quels outils, pour atténuer les impacts écologiques et sociétaux sur ces milieux ? La 8<sup>ème</sup> plateforme « Recherche-Gestion » de l'Office de l'Environnement de la Corse et du Pôle-relais lagunes méditerranéennes, centrée sur ces questions cruciales, a alimenté les réflexions, le temps d'une journée d'échanges sous le soleil camarguais.

## LITTORAL

### [Pôle Lagunes \(03/2024\) - Milieux humides littoraux méditerranéens face au changement climatique : quelles connaissances et actions de préservation pour une gestion adaptative ?](#)

Dans le bassin méditerranéen, l'évolution du climat est déjà une réalité très concrète. Demain elle le sera plus encore, alertent les experts. Comment les bouleversements annoncés – réduction des cumuls de pluie, réchauffement, élévation du niveau de la mer – vont-ils se traduire pour les lagunes et les zones humides littorales, leurs écosystèmes et les services qu'elles nous offrent ? Quelles trajectoires de gestion faut-il envisager, avec quels outils, pour atténuer les impacts écologiques et sociétaux sur ces milieux ? La 8<sup>ème</sup> plateforme « Recherche-Gestion » de l'Office de l'Environnement de la Corse et du Pôle-relais lagunes méditerranéennes, centrée sur ces questions cruciales, a alimenté les réflexions, le temps d'une journée d'échanges sous le soleil camarguais.

### [Réseau d'Observation du Littoral de Normandie et des Hauts-de-France \(06/06/2024\) - Le ROL participe le 6 juin 2024 au WEBINAIRE ICO – Observatoires du littoral : de leur création à leur pérennisation](#)

ICO Solutions et le Conservatoire du Littoral – Délégation Europe & Internationale organisent une série de 4 Webinaires au mois de juin 2024 pour en savoir plus sur les observatoires du littoral et sur la manière de créer et de faire vivre cet outil. L'occasion d'échanger et de partager les retours d'expériences d'experts internationaux. Ouverts à toutes et tous, en anglais et en français avec une

traduction simultanée.

### [CERDD \(06/06/2024\) - Podcast "Histoire\(s\) de s'adapter"](#)

Histoire(s) de s'adapter est une série de podcasts proposée par le Cerdd. On y explore les vulnérabilités de nos territoires et ce que signifie "s'adapter aux impacts du changement climatique" à notre échelle, dans nos communes. Nous partons à la rencontre de celles et ceux qui dessinent un peu partout dans les Hauts-de-France, des îlots adaptés, interdépendants et conviviaux, face aux risques d'aujourd'hui et pour le monde de demain : des archipels de résilience.

### [Réseau national des observatoires du trait de côte \(10/06/2024\) - Séminaire "Solutions fondées sur la nature en zones littorales"](#)

Retour de la journée, animée par Jean-Jacques Fresko (L'Agence Nature), qui a été l'occasion de : - s'informer sur le nouvel appel à projets 2024-2029 du ministère lancé fin avril et sa Foire aux questions associée, - découvrir les outils proposés pour le déploiement des SfN sur son territoire, - entendre les retours d'expériences de porteurs de projets ayant déjà mis en œuvre des SfN.

### [LOCALTIS \(11/06/2024\) - La stratégie nationale pour la mer et le littoral 2024-2030 adoptée](#)

Adoptée via un décret paru au Journal officiel ce 11 juin, la nouvelle stratégie nationale pour la mer et le littoral (SNML) pour la période 2024-2030 fixe un cadre de référence pour l'ensemble des politiques publiques concernant la mer et le littoral. Assortie de 18 objectifs, elle sera rendue opérationnelle par les prochains documents stratégiques de façade (DSF) et les documents stratégiques de bassins maritimes (DSBM) outre-mer.

### [Actu environnement \(13/06/2024\) - Le Gouvernement publie la nouvelle Stratégie nationale pour la mer et le littoral](#)

Après plus de six mois d'attente, la seconde Stratégie nationale pour la mer et le littoral est adoptée. Elle vise la mise en protection forte de 10 % de l'espace maritime d'ici à 2030 et l'installation d'au moins 18 GW d'éolien en mer d'ici à 2035.

## EAU

### [Construction 21 \(27/05/2024\) - Remettre l'eau au cœur de l'aménagement urbain](#)

DOSSIER C21 / GESTION DE L'EAU - La gestion du cycle de l'eau en milieu urbain représente un défi pour les villes françaises, amplifié par les impacts du changement climatique. Les récentes crues et la menace croissante de sécheresses exacerbent la nécessité d'une gestion prudente et innovante de cette ressource vitale.

### [BRGM \(06/2024\) - Solutions fondées sur la nature : une boîte à outils pour la gestion durable des eaux souterraines](#)

Les changements globaux (climat, pollution, artificialisation des sols) constituent un challenge important et menacent la gestion durable des eaux souterraines et la biodiversité. Un panorama des travaux menés dans ce cadre au BRGM sur les SFN (solutions fondées sur la nature).

## SOL

### [QUAE Open \(03/2024\) - Sols urbains, environnement et santé - Repenser les usages](#)

Livre téléchargeable. Certaines orientations politiques et techniques proposent de réinvestir les friches, de développer des jardins collectifs urbains, des cours oasis ou encore une économie circulaire des déchets. La qualité des sols n'en reste pas moins souvent méconnue en milieu urbain. La pollution des sols en ville se trouve alors au croisement des préoccupations de santé globale, de protection de l'environnement et d'utilisation durable des espaces. La longue histoire de ces sols soulève la question des héritages d'usages passés ou actuels potentiellement polluants. Dès lors, comment gérer ces pollutions pour réduire leurs impacts sur les territoires concernés et la santé des habitants ? La gestion des sols influe aussi sur la qualité de l'air, de l'eau et sur la biodiversité. Grâce à une approche pluridisciplinaire, cet ouvrage apporte des éléments de réponse aux défis sociétaux et sanitaires pour une ville plus durable. Des pistes prometteuses sont proposées pour mieux prendre en compte les sols urbains dans le concept de santé globale, à l'interface de la santé des humains, des animaux et de leur environnement, aux échelles locales, nationale et européenne. Cet ouvrage s'adresse aux gestionnaires, urbanistes, architectes ou collectivités, chercheurs en sciences biotechniques et en sciences sociales, ainsi qu'aux usagers de ces environnements urbains.

#### [France Inter \(10/06/2024\) - Les supers pouvoirs des vers de terre](#)

Les vers de terre représentent 80 % de la biomasse vivante du sol. Ces animaux travaillent pour nous en permanence. Ils ont aujourd'hui leur ligue de protection.

#### [GoofPlanet mag \(14/06/2024\) - La spécialiste de la régénération du microbiote des sols Céline Basset : « la survie de notre espèce dépend de cette fine couche située sous nos pieds et trop souvent négligée »](#)

La qualité et la santé des sols sont des préoccupations majeures pour l'environnement et la production alimentaire. Le sujet, technique mais essentiel, fait pourtant rarement la Une. L'augmentation des connaissances scientifiques sur les sols a mis en lumière la nécessité d'avoir un sol vivant et doté d'un microbiote en bonne santé. Céline Basset, experte en régénération du microbiote des sols, conduit des travaux de recherches au CNAM (Centre National des Arts et Métiers). Dans cette interview avec GoodPlanet Mag', Céline Basset revient sur le lien entre la sécurité nationale et la bonne santé des sols. Céline Basset travaille aussi sur le projet de la ferme Blue Soil qui vise à produire tout en régénérant les sols.

## AGRICULTURE

#### [Terre de liens \(2024\) - Webinaire Vulnérabilité climatique et stratégies d'adaptation des fermes à l'horizon 2050](#)

Ce webinaire a permis de : Faire le point sur le climat actuel et les impacts sur l'agriculture ; Comprendre les projections climatiques et les indicateurs agro-climatiques disponibles pour évaluer les impacts sur les filières ; Identifier les leviers et enjeux d'adaptation pour l'agriculture. Avec des retours d'expériences menés dans le cadre du Programme LIFE AgriAdapt

#### [Actu environnement \(17/06/2024\) - Planification écologique : un nouvel appel à projets pour accompagner l'agriculture](#)

Le 14 juin, le ministère de l'Agriculture a lancé un nouvel appel à projets visant à « faciliter et massifier l'accompagnement des agricultures face aux enjeux climatiques ». Le dispositif s'inscrit dans les engagements pris pour 2024 par Marc Fesneau, le 20 décembre dernier, lors du dernier Conseil supérieur d'orientation et de coordination de la politique agricole (CSO). À cette occasion, soit avant la récente revue à la baisse des dépenses publiques, le ministre avait annoncé consacrer 500 millions d'euros à plusieurs mesures de planification écologique.

## JARDIN – CULTURE

### [OFB \(05/2024\) - De la graine aux paysages. Pourquoi et comment prescrire des végétaux sauvages et locaux](#)

Ce guide vise ainsi à aider les collectivités et entreprises à recourir aux végétaux sauvages collectés et produits localement, porteurs d'adaptations génétiques locales et favorables aux interactions avec les autres êtres vivants.

### [QUAE Open \(06/2024\) - De l'arbre en ville à la forêt urbaine](#)

Livre téléchargeable. La plantation d'arbres est utilisée par de nombreuses municipalités comme solution naturelle pour faire face aux enjeux du changement climatique. Ce choix permet d'abaisser la température en luttant contre les îlots de chaleur urbains, de fournir un support à la biodiversité, d'améliorer le cadre de vie ainsi que la santé physique et mentale des citoyens. L'arbre en ville, qu'il soit seul, en alignement ou dans un parc urbain, dépend de ses interactions avec les organismes qui lui sont associés dans les feuilles, le bois, le sol mais aussi de ses liens avec les arbres voisins et avec l'écosystème urbain. Fortement liés aux activités humaines, l'arbre en ville et la forêt urbaine font l'objet d'une gestion précise dont les enjeux et les modalités ont évolué au cours du temps. L'environnement urbain présente en effet des contraintes mais offre également des opportunités pour le développement des arbres. En retour, l'arbre et la forêt contribuent à façonner l'environnement urbain, avec un bénéfice recherché pour les populations humaines, faisant d'eux des objets autant écologiques que politiques. Cet ouvrage s'adresse à un public averti, et particulièrement aux personnes étudiantes et enseignantes en sciences du vivant et de l'environnement, en géographie, en sociologie et en sciences politiques. Il intéressera également les urbanistes, les gestionnaires des espaces verts et les élus et élus des municipalités.