

# Nature En Ville

Restaurer et valoriser la nature en ville

**BULLETIN DE VEILLE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE**

**N° 55 - 2026**

Sommaire

Enjeu 1 - Diagnostiquer les milieux et améliorer la connaissance	3
Enjeu 2 - Agir dans la planification urbaine : PLU, SCOT...	5
Enjeu 3 - Réduire les risques, s'adapter au changement climatique	6
Enjeu 4 - Protéger les espèces, les milieux	9
Enjeu 5 - Renforcer la trame verte et bleue : projets, gestion écologique	10
Enjeu 6 - Développer la biodiversité des sols	17
Enjeu 7 - Développer les circuits courts : alimentation, matériaux, énergie	18
Enjeu 8 - Eduquer et former	19
Enjeu 9 - Associer les acteurs privés - Impliquer les citoyens	21
Index des sources	27

Ce bulletin de veille bibliographique donne la priorité aux **articles** issus de la presse spécialisée française et étrangère. Vous trouverez également à la marge, d'autres références telles que des ouvrages, actes de colloque, documents téléchargeables....

Il est organisé selon les 9 enjeux définis autour de la nature en ville.

En complément de ce bulletin scientifique et technique, [l'espace documentaire la Ruche Séquoia à La Défense \(ex-CRDALN\)](#) du ministère en charge de la transition écologique, capitalise les actualités relevées sur Internet : presse quotidienne et régionale, sites institutionnels, associatifs et thématiques, blogs...

Abonnez-vous aux dossiers de veille :

- Aménagement territoire & urbanisme, dont les rubriques « Villes et climat », « Nature en ville », « Agriculture urbaine »
- Biodiversité, espaces naturels, paysages

Pour faire une demande d'abonnement, voici le contact : [bvri.md.sg@developpement-durable.gouv.fr](mailto:bvri.md.sg@developpement-durable.gouv.fr)

Les sources référencées dans ce bulletin sont principalement datées de décembre 2025 à mars 2026.

Pour retrouver cette liste sur notre centre de ressources : [cliquer sur ce lien](#)

REALISE PAR LE CENTRE TECHNIQUE NATIONAL

**Plante&Cité**  
Ingénierie de la nature **en ville**  
Center for landscape and **urban** horticulture

## ENJEU 1 - DIAGNOSTIQUER LES MILIEUX ET AMELIORER LA CONNAISSANCE

---

CNRS (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive) / Vigie-Nature **QUBS. Observez la biodiversité cachée sous vos pieds ! [Programme de suivi participatif de la Qualité biologique des sols] MNHN, 2022**

QUBS est un programme de sciences participatives permettant d'évaluer la diversité et l'abondance des invertébrés qui renseignent sur l'état des sols. L'objectif est de comprendre les effets de l'environnement sur la qualité biologique des sols. Ce portail informe sur le programme et sur les protocoles, et différentes ressources sur la biodiversité des sols et sur l'écosystème du sol sont indiquées. Les observations effectuées, les actualités du projet et un forum pour les participants sont également mis à disposition.

**Outil de sensibilisation - En ligne**

& [Se connecter au site P&C](#)

AFXANTIDIS Denise / DEREIX Charles **Le "bain de forêt" : quels bienfaits pour la santé ? Synthèse et perspectives pour la forêt méditerranéenne** *Forêt méditerranéenne, mars 2025, tome XLVI, n° 1, p. 91-95 (5 p.)*

Synthèse du dossier sur la question du bien-être en forêt méditerranéenne. Les concepts de bain de forêt et de sylvothérapie sont d'abord redéfinis, puis les preuves scientifiques sont résumées, avec la mise en avant de la prudence dans l'interprétation des résultats. Face au développement rapide des pratiques de bains de forêt, il est jugé nécessaire de les baser sur des données scientifiques rigoureuses, avec un encadrement et des formations. Ce développement est également l'opportunité de mieux connaître les forêts méditerranéennes, de les valoriser et de les préserver, et d'intégrer le lien forêt et santé aux politiques forestières et de la santé.

**Article scientifique - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)

AUZET Jean-Pierre **De la pratique du bain de forêt à une approche globale de santé publique : brève revue de la littérature** *Forêt méditerranéenne, mars 2025, tome XLVI, n° 1, p. 11-18 (8 p.)*

Revue de la littérature (1985 jusqu'à 2023) sur les effets des bains de forêt sur la santé. Des recherches ont été menées en Asie, dans les pays du nord de l'Europe, puis en Europe du Sud (Espagne et Italie). Après des critiques méthodologiques sur certaines études, d'autres ont montré des corrélations positives entre nature et santé, confirmant des bienfaits psychophysiques, et leur intérêt en santé publique. Des études françaises seraient à mener pour vérifier l'applicabilité des résultats asiatiques aux biomes euro-méditerranéens, et pour confirmer leur intérêt en médecine préventive.

**Article scientifique - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)

COSQUER Alix **De la simple promenade au "bain de forêt", ce qui est prouvé et ce qui ne l'est pas encore : une piste possible pour repenser notre relation au vivant** *Forêt méditerranéenne, mars 2025, tome XLVI, n° 1, p. 5-10 (6 p.)*

Étude sur le concept de sylvothérapie. Ses multiples dimensions sont d'abord développées, suivies par les effets bénéfiques (physiques, psychiques, sociaux) de l'exposition forestière et des pratiques thérapeutiques en forêt. Est ensuite abordée la diversité de milieux naturels (espaces forestiers remarquables, peuplements d'arbres dans des espaces artificialisés, etc.) et de pratiques de sylvothérapie (simple fréquentation, thérapies structurées, etc.). Enfin, l'article aborde différentes perspectives et des enjeux critiques liés à la sylvothérapie, en insistant sur la nécessité d'une approche croisée et multidisciplinaire intégrant les dimensions écologiques et de santé.

**Article scientifique - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)

HETTE-TRONQUART Nicolas / CROCHARD Ludovic / SUEUR Jérôme **Sonosylva : écouter les forêts, à grande échelle, pour mieux les protéger** *Biodiversité, des clés pour agir, juillet-septembre 2025, n° 10, p. 4-5 (2 p.)*

Focus sur le projet Sonosylva, lancé en 2024 par l'OFB et le MNHN : il consiste à enregistrer tous les ans les sons des 110 forêts protégées en France. L'objectif est de caractériser les paysages sonores pour surveiller la biodiversité, d'analyser la pollution sonore et de sensibiliser les citoyens. Il s'agit d'un dispositif non invasif et participatif, mobilisant de nombreux gestionnaires d'aires protégées. Ce projet innovant nécessite des moyens informatiques spécifiques pour le stockage et le calcul des données acoustiques collectées. Des outils de l'écoacoustique sont utilisés (discipline qui étudie les sons produits par un écosystème). Ce programme est intégré à Vigie Nature.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

 [Se connecter au site P&C](#)

CARRÉ Sophie (Dir.) / CLERGEAU Philippe (Dir.) **Morphologie urbaine et biodiversité : apports de terrains de recherches pluridisciplinaires** *Éditions Apogée, septembre 2025, 207 p. (Ecologies urbaines)*

Cet ouvrage reprend les résultats des travaux d'urbanisme menés dans le cadre du programme BAUM (Biodiversité, Aménagement Urbain et Morphologie) mené par le PUCA (Plan Urbanisme Construction Architecture). Ce programme s'est intéressé à l'écologisation de la ville pour rendre l'urbain vivable et durable. Le passage de simple végétalisation à la création d'écosystème est un des piliers de cette durabilité. L'organisation spatiale du bâti et du non-bâti pourrait expliquer la présence et le maintien des espèces animales et végétales (taille des habitats disponibles, possibilités de dispersion, etc.). Un état de l'art, une réflexion sur un référentiel urbanisme/écologie et six programmes de recherche ont été conduits sur quatre années. Les six programmes sont Réaumur, Tram'biosol, Biorev'aix, Frugacité, Evolville, et Morphobiot.

**Livre - Imprimé**

 [Acquérir l'ouvrage auprès des Éditions Apogée \(site consulté le 31/03/2026\)](#) (Prix 28 €)



*Cette ressource contribue au Plan Nature en ville (Action 1.3.4 - Valoriser et approfondir les travaux du programme BAUM)*

MACHON Nathalie (Coord.) / DI PIETRO Francesca (Coord.) / BERTAUDIÈRE-MONTES Valérie (Coord.) / et al. **Écologie urbaine. Connaissances, enjeux et défis de la biodiversité en ville** *Quae, décembre 2025, 322 p. (Synthèses)*

Cet ouvrage retrace l'émergence de l'écologie urbaine et présente les enjeux liés à la biodiversité en milieu urbain, ainsi que les inégalités sociales d'accès aux espaces naturels. Il détaille les biotopes urbains, leur capacité à accueillir la vie, et les biocénoses qui s'y développent – faune et flore adaptées à la ville, dynamiques écologiques et interactions multiples entre espèces. Il présente enfin les stratégies de préservation de la biodiversité en ville, en analysant les politiques publiques, la gestion environnementale, les services écologiques rendus par la nature urbaine et les approches innovantes comme l'ingénierie écologique ou la restauration de la connectivité entre habitats. (extrait du résumé de l'éditeur)

**Livre - PDF / En ligne**

@ A consulter en ligne sur <https://www.quae.com...>

RESTREPO David S. **Les champignons saprotrophes comme alliés mécano-biologiques de la stabilité des arbres** *Lettre de l'arboriculture (La), janvier-février 2026, n° 128, p. 19-20 (2 p.)*

Alors que la décomposition dans les arbres est souvent perçue comme une menace, les champignons saprotrophes pourraient améliorer leur stabilité et influencer leur forme. Les études mettent en évidence leur rôle d'ingénieurs écosystémiques, qui modifient la géométrie, la rigidité et le régime de charge de la paroi résiduelle en dégradant les tissus internes. Ils pourraient alors agir comme des alliés mécanobiologiques, puisqu'ils provoquent des réponses thigmomorphogénétiques qui aident les arbres à s'adapter (immunité déclenchée par signalisation mécanobiologique). Des extraits d'études sont partagés dans l'article.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

 [Se connecter au site P&C](#)

GIRAUD Tatiana / BOUILLY Hervé / HUGUET Catherine / et al. **La biodiversité en infographies. L'urgence du vivant : comprendre pour agir** Tana éditions, janvier 2026, 135 p.

Les 200 infographies synthétiques et scientifiques (basées selon les sciences de l'écologie et de l'évolution) sensibilisent sur les enjeux liés aux écosystèmes et à la préservation de la biodiversité. Elles sont classées en huit parties : (1) mais qu'est-ce que la biodiversité ? ; (2) un équilibre dynamique ; (3) l'effondrement de la biodiversité ; (4) les causes ; (5) l'importance de la biodiversité ; (6) les fausses bonnes solutions ; (7) les vraies bonnes solutions ; (8) qu'est-ce que je peux faire à mon niveau ?

#### Livre - Imprimé

 [Acquérir l'ouvrage sur la plateforme Lisez! \(site consulté le 01/04/2026\)](#) (Prix 24,9 €)

DAMBEZAT Olivier (Trad.) **Standard européen de diagnostic de l'arbre. Volet 4 Lettre de l'arboriculture (La)**, mars-avril 2026, n° 129, p. 14-17 (4 p.)

Traduction française du chapitre 6 du guide *European Tree Assessment Standard* publié en 2025 par l'EAS (European Arboriculture Standards). Ce guide constitue la norme européenne dédiée au diagnostic des arbres. Cette partie est consacrée à l'analyse bénéfices/risques, qui constitue un outil de gestion et d'aide à la décision. Cette décision repose sur trois dimensions : les bénéfices et les valeurs portés par l'arbre, la probabilité de dépérissement de l'arbre ou d'échec, et le risque de dommage pour les personnes, les biens et les usages. Ce dernier est à évaluer à l'aide de méthodes dédiées, notamment en référence à la norme ISO 31000. Un principe essentiel est rappelé : envisager la non-intervention comme première option de gestion.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

 [Se connecter au site P&C](#)

LAILLE Pauline / ATGER Claire **[Replay webinaire 2/3] Focus sur les racines : la face cachée des arbres** *Plante & Cité*, 26 mars 2026, 1h19 + 3 diaporamas

Second replay (du cycle de trois webinaires "Racines d'arbres et réseaux enterrés") qui s'adresse aux gestionnaires de patrimoine (arbres et réseaux), aux professionnels de la conception (paysage et VRD), de la détection, du conseil (bureaux d'étude spécialisés, géomètres), de la mise en œuvre (entreprises chargées de travaux paysagers et VRD). Cette seconde séquence a permis de faire le point sur le comportement des systèmes racinaires dans les sols urbains, et de revenir sur des idées reçues à leur sujet. Également, les possibilités de détection des racines dans les sols ont été discutées, avec des retours d'expérience concrets (géoradar, tomographie acoustique, et excavations racinaires) à la ville de Nantes (Loire-Atlantique).

#### Webinaire - PDF / En ligne

 [Se connecter au site P&C](#)

## ENJEU 2 - AGIR DANS LA PLANIFICATION URBAINE : PLU, SCOT...

---

SALLES Sylvain / VASSILIOU Geoffrey **Le SPASER, un nouvel outil structurant de la transformation des espaces publics** *Espace public & paysage*, janvier-février 2026, n° 246, p. 66 (1 p.)

Le schéma de promotion des achats publics socialement et écologiquement responsables (SPASER) va être généralisé à l'ensemble des acheteurs publics à l'horizon 2026, ce qui marque une évolution normative forte : l'achat public devient un instrument de mise en œuvre des politiques publiques environnementales et non plus un simple acte de gestion. Cet outil sert de cadre de sécurisation juridique des achats responsables et est particulièrement pertinent pour les marchés d'aménagement, d'entretien et de gestion des espaces publics. Dans le cadre du ZAN, il constitue également un outil juridique de cohérence entre les documents de planification, les objectifs environnementaux territoriaux et les actes contractuels de la commande publique.

### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

GAYET Arthur **Urbanisme. Le ZAN vu par les juges administratifs** *Moniteur des travaux publics et du bâtiment (Le)*, 2 janvier 2026, n° 6389, p. 32-33 (2 p.)

Retour sur les différentes décisions des juges administratifs sur le cadre juridique relatif au ZAN instauré en 2021. Le Conseil d'État a d'abord dû statuer sur la légalité de deux décrets. Il s'est ensuite prononcé sur l'appréciation de la compatibilité entre les documents de planification et sur la consommation effective d'espaces naturels, agricoles et forestiers (Enaf) en 2025, validant à la fois la circulaire du 31 janvier 2024 (sur la mise en œuvre de la réforme du ZAN) et l'un des fascicules ZAN du ministère de la Transition écologique. L'auteur explique également les principes du contrôle accru des objectifs de sobriété foncière par les juges du fond, qui peut conduire à l'annulation des documents d'urbanisme.

### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

BÉNET Jean / DELAVILLE Damien / GOBLED Laurie **Nouveau Mos 2025 : l'Île-de-France s'ancre dans sa trajectoire ZAN** *Institut Paris Région (L')*, 29 janvier 2026, n° 1049, 6 p. (Note rapide Territoires)

Grâce aux innovations du Mode d'occupation du sol (Mos) en Île-de-France, un suivi de la consommation d'espace et une meilleure connaissance des espaces publics et des transports sont possibles (la granulométrie a été renforcée pour créer notamment deux nouveaux postes concernant les espaces verts et les espaces publics). En 2025, les résultats vont dans le sens de la mise en œuvre du schéma directeur de la région Île-de-France environnemental (SDRIF-E) et de l'objectif ZAN. Ils mettent en avant une forte réduction de la consommation des espaces naturels, agricoles et forestiers, et du volume de chantiers depuis 2021, avec une poursuite du renouvellement urbain. Les extensions urbaines concernent davantage les activités économiques. Les données sont partagées dans la note, avec plusieurs graphiques.

### Synthèse des connaissances - PDF / En ligne

@ A consulter en ligne sur <https://www.institut...>

CLERGEAU Philippe / YOUNES Chris / BLANCO Eduardo **Urbanisme écologique : de la nature en ville à la ville régénérative** *The conversation*, 5 février 2026, 1 p.

Dans les réflexions autour d'une ville durable, agréable et vivable, le Groupe sur l'urbanisme écologique différencie trois approches : celle de la nature en ville, celle de l'urbanisme écologique et celle de l'urbanisme régénératif. La dernière approche vise à restaurer le fonctionnement des écosystèmes et des processus écologiques. L'exemple du réaménagement de l'écoquartier Blatchford, au Canada est développé.

### Article scientifique - En ligne

@ A consulter en ligne sur <https://theconversat...>

## ENJEU 3 - REDUIRE LES RISQUES, S'ADAPTER AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

---

WILKES-ALLEMANN Jerylee / GION SALUZ Andrea / DE VREESE Rik / et al. **EFUF2025 – book of Abstracts – Urban Forests for Resilient and Healthy Cities [Forum européen sur la foresterie urbaine 2025 – recueil de résumés – Des forêts urbaines pour des villes résilientes et saines]** *Urban Forests for Resilient and Healthy Cities*. Zürich, 4 au 7 juin 2025, juin 2025, 124 p.

Recueil de résumés des conférences et des sessions parallèles ayant été présentées lors du 27e European Forum on Urban Forestry, qui s'est déroulé à Zurich du 4 au 7 juin 2025. Le rôle essentiel de la forêt urbaine dans un contexte de changement climatique (hausse des températures, vagues de chaleur, sécheresses prolongées) y est présenté, afin d'explorer de nouvelles pistes d'action, et d'inspirer des mesures concrètes



vers des villes plus vertes, saines, équitables, inclusives, résilientes et durables. Les sujets et sites d'étude sont variés : de l'étude des racines au rafraîchissement des villes, en passant par la santé mentale, par exemples.

#### Résumé de colloque - En ligne / PDF

##### Document en Anglais

@ A consulter en ligne sur <https://zenodo.org/r...>

PONCET Marion / FEUILLAS Anne / LUBINEAU Claire / et al. **Changement climatique : s'adapter avec la nature Biodiversité, des clés pour agir, juillet-septembre 2025, n°10, p. 18-35 (18 p.)**

En réponse aux enjeux climatiques, les solutions fondées sur la nature (SfN) sont déployées en France au travers notamment du projet européen Life ARTISAN (8 ans). Ce programme contribue à la mise en œuvre du Plan national d'adaptation au changement climatique (Pnacc) et de la stratégie nationale biodiversité 2030. Ce dossier rappelle la définition établie par l'UICN, puis les outils ou solutions possibles avec leurs avantages (en termes de complémentarité avec l'ingénierie classique, leur rapport coûts-bénéfices et leur capacité à répondre à plusieurs enjeux de société). Quelques réponses à des idées reçues complètent le dossier (notamment en termes d'évaluation économique). D'autres articles exposent la place croissante des SfN dans les politiques publiques, une étude comparative entre les États-Unis et la France, et le besoin de sensibilisation et de formation dans les territoires locaux. Trois sites pilotes sont présentés pour montrer les SfN à l'œuvre : le site d'Irodouër en Bretagne (restauration de milieux aquatiques et humides), le projet de l'Étang Z'Abricots à la Martinique (érosion côtière) et le projet des Mureaux en Île-de-France (rafraîchissement urbain).

#### Dossier de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

BOLLE Johan / MARTEL Florian (Maitre de stage) / HAOUZI Mélissa (Maitre de stage) / et al. **Le Végétal Local en milieu urbain et son succès d'implantation. Revue exploratoire de littérature scientifique et conception d'une grille d'analyse de projets de terrain** *Fredon Occitanie ; Plante & Cité ; CESCO - MNHN, septembre 2025, 64 p.*

Ce stage s'est intéressé à l'implantation de végétaux sauvages d'origine locale (VSOL) en milieu urbain. Deux axes principaux ont été explorés : (1) une revue exploratoire de la littérature scientifique comparant la résilience des végétaux indigènes et exotiques face aux stress climatiques et leur rôle dans la biodiversité urbaine ; (2) la conception d'une grille d'analyse visant à évaluer les aménagements urbains utilisant des VSOL. Les résultats montrent que les végétaux indigènes présentent surtout des avantages écologiques, mais que les résultats restent variables selon les contextes. L'analyse de sites et les entretiens menés avec des professionnels ont mis en évidence l'importance des pratiques de plantation et de gestion (arrosage, paillage, diversité des essences, densité de plantation) pour assurer la pérennité des aménagements. Ce travail contribue à une meilleure compréhension du rôle des VSOL dans la résilience des espaces végétalisés urbains et propose des outils concrets pour accompagner leur déploiement en Occitanie dans le cadre de la marque Végétal Local. (résumé de l'auteur)

#### Rapport de stage - PDF / En ligne

& [Se connecter au site P&C](#)

BOLLE Johan / MARTEL Florian (Maitre de stage) / MACHON Nathalie (Maitre de stage) **Choix de l'indigénat des végétaux en milieu urbain en contexte de changement climatique et d'érosion de la biodiversité : une Revue Exploratoire** *Fredon Occitanie ; CESCO - MNHN, septembre 2025, 42 p.*

Cette revue exploratoire examine la pertinence d'utiliser des végétaux indigènes dans les milieux urbanisés dans un contexte de changement climatique et d'érosion de la biodiversité. S'appuyant sur une analyse de 52 études scientifiques, elle explore deux axes : (Q1) la résilience et la résistance des végétaux selon leur indigénat face aux stress climatiques, et (Q2) leur intégration dans les réseaux écologiques urbains et leur contribution pour la biodiversité. Les résultats mettent en évidence une variabilité importante dans les performances physiologiques et les traits fonctionnels des espèces indigènes et exotiques, sans consensus clair sur leurs

aptitudes différentes face aux stress thermique et hydrique. Toutefois, les végétaux indigènes semblent favoriser davantage la diversité fonctionnelle et les interactions avec la faune locale. Les végétaux exotiques, favorisés par leurs interactions avec les communautés du sol, semblent plus compétitives que les espèces indigènes. La revue confirme ainsi l'intérêt d'intégrer des espèces d'origine locale dans les aménagements urbains, notamment dans le cadre de la marque Végétal Local, tout en appelant à des approches complémentaires selon les attentes de l'aménagement végétal en termes de gestion et de fonctionnalité écologique. (résumé de l'auteur)

#### Synthèse des connaissances - PDF / En ligne

**Hatsinanpuisto, de la friche au parc** *Espace public & paysage, novembre 2025, Hors-série Projet Paysage(s) n° 10, p. 78-82 (5 p.)*

En Finlande, l'un des axes centraux du projet d'aménagement du parc Hatsinanpuisto était la gestion et la valorisation d'un ruisseau sujet à de fortes crues, traversant un site avec de nouveaux bureaux, commerces et logements, proche de voies ferrées et du périphérique. Le projet s'inscrit plus largement à l'échelle du territoire, avec un plan local d'urbanisme. Plusieurs enjeux écologiques et hydrauliques sont cités dans l'article (continuité écologique, libre écoulement de l'eau durant le chantier, gestion des crues avec zones de débordement, renaturalisation, etc.), ainsi que les matériaux utilisés pour le lit, le pont, les terrasses et les mobiliers. Le choix d'une palette végétale d'espèces indigènes est également justifié.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

NADER Serge (Coord.) / BERLIAT CAMARA Lucile / BENARD Michel **Gestion Intégrée des Eaux Pluviales - GIEP : agir à la source pour une gestion économe et durable de l'eau** *Alliance HQE-GBC, décembre 2025, 31 p.*

L'Alliance HQE-GBC propose un cadre de définition de la GIEP pour les projets d'aménagement, de construction et de rénovation, la Gestion Intégrée des Eaux Pluviales ne disposant pas de définition officielle, réglementaire ou normative. L'objectif est de fournir un socle commun de principes et de repères (cadre réglementaire, interdépendance eau/sol/vivant, principes, arguments, gestion hydro-responsable collective, mise en œuvre dans la chronologie d'un projet, exemples de solutions) pour guider sa mise en œuvre à toutes les échelles. Elle est présentée comme une opportunité économique et environnementale pour repenser la gestion de l'eau et pour améliorer le cadre de vie (accueil de la biodiversité, résilience face aux effets du changement climatique). La GIEP s'inscrit dans la vision globale et multicritère portée par la HQE qui repose sur ces quatre engagements : qualité de vie, respect de l'environnement, performance économique, et management responsable.

#### Guide méthodologique et technique - PDF / En ligne

@ A consulter en ligne sur <https://www.hqegbc.o...>

HADDAD Yaël **Gestion intégrée des eaux pluviales** *Lien horticole, janvier-février 2026, n° 1152, p. 46-47 (2 p.)*

A l'occasion de l'Arborencontre 2025 organisée à Coupvray en Seine-et-Marne, la gestion intégrée des eaux pluviales (GIEP) et plus particulièrement des arbres de pluie a été abordée. Il s'agit de gérer l'eau au plus près de la source, et ainsi d'optimiser les ruissellements pour alimenter en eau les arbres urbains. Trois cas d'arbres de pluie sont à distinguer : le premier concerne les plantations existantes, le second concerne les structures mises en place dans un contexte de voiries circulables (mélange terre-pierres, fosses de Stockholm, etc.), et le troisième concerne les systèmes de biorétention.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)



DEFAWE Jean-Philippe **Maine-et-Loire. Un centre-bourg redessiné grâce à la prévention des crues** *Moniteur des travaux publics et du bâtiment (Le)*, 6 mars 2026, n° 6398, p. 22 (1 p.)

Dans la commune des Hauts-d'Anjou (Maine-et-Loire), la vulnérabilité du bourg de Champigné a été révélée par d'anciennes inondations occasionnant d'importants dégâts. La municipalité a ainsi engagé une transformation d'ensemble dans le cadre du programme national Petites villes de demain. Le premier volet du projet a porté sur la restauration hydromorphologique du cours d'eau Le Piron (reméandrage, reconnexion aux zones humides, création d'espaces d'expansion des crues). La seconde partie concerne la requalification urbaine du bourg (réfection de la chaussée, désimperméabilisation, intégration de noues végétalisées, etc.).

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)

## ENJEU 4 - PROTÉGER LES ESPÈCES, LES MILIEUX

---

CBN-CPIE Mascarin (Conservatoire botanique national et centre permanent d'initiatives pour l'environnement de Mascarin) **DAUPI : Démarche Aménagement Urbain et Plantes Indigènes s.d.**

Outil facilitant le choix de végétaux pour la conception et la création d'aménagements paysagers sur l'île de la Réunion, avec la possibilité de créer sa palette végétale sur le site. Une base de données participative permet au réseau de partenaires de la Démarche Aménagement Urbain et Plantes Indigènes (DAUPI) de mutualiser leurs connaissances en continu. Un des objectifs est de prévenir l'invasion des espèces exotiques dans les milieux naturels, en aidant à choisir une palette d'espèces indigènes, ou d'espèces exotiques non envahissantes. Une cartographie des arboretums de l'île est également proposée.

**Outil d'aide à la décision - En ligne**

@ A consulter en ligne sur <https://daupi.cbnm.o...>

LACASSIN Jean-Claude **Les platanes du Château du Tholonet** *Forêt méditerranéenne*, décembre 2024, tome XLV, n° 4, p. 364-365 (2 p.)

Présentation du patrimoine arboré du site du Château du Tholonet (Bouches-du-Rhône) comportant en majorité des platanes. L'auteur développe plus précisément la gestion du parc et la surveillance des arbres pour éviter la propagation du chancre coloré sur le site, le territoire communal étant concerné par de précédents abattages de platanes. L'auteur précise le contexte du parc, la composition du patrimoine arboré, les caractéristiques remarquables des platanes hybrides présents sur le site, la menace du chancre coloré, et les perspectives, avec un schéma directeur et un plan de renouvellement du patrimoine arboré en cas de nécessité d'abattre plusieurs platanes. Sont également présentés, brièvement, d'autres platanes remarquables en Provence.

**Article scientifique - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)

CNPF Île-de-France – Centre Val-de-Loire / LAUER Marine **Un guide technique complet sur les chauves-souris** *Forêt et Innovation : la revue technique du CNPF*, septembre 2025, n° 15, p. 18-22 (5 p.)

Présentation du guide technique *Chauves-souris et forêt*, rédigé par l'ONF et le CNPF, qui s'inscrit dans les objectifs du Plan National d'Actions en faveur de ces espèces menacées. Sont abordés ici l'approche par "compartiments" (multitude d'habitats plus ou moins naturels dans les massifs ou forêts), l'influence des essences composant les peuplements forestiers sur le nombre de proies et sur la diversité des espèces de chiroptères, le rôle essentiel d'une trame de vieux bois et d'arbres à cavités pour permettre à certaines espèces d'y passer leur cycle de vie, et les milieux annexes à la forêt qui leur sont favorables. Des encarts retour d'expérience sont également disponibles.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)



PRADINES Chantal **Allées avenues / allées d'avenir. Prix des allées d'arbres 2025** *Lettre de l'arboriculture (La), janvier-février 2026, n° 128, p. 24-26 (3 p.)*

Focus sur les municipalités lauréates du prix "Allées d'arbres" porté par Sites & Monuments et l'association ALLÉES AVENUES / allées d'avenir. La double allée de l'Épau de la commune de Lisle (Loir-et-Cher) est un exemple de gestion qui conjugue préservation du patrimoine arboré, protection de la biodiversité et sécurité du public. Le stationnement en épi entre les arbres des allées Larbanès de la commune de Maubourguet (Hautes-Pyrénées) a été supprimé pour protéger les racines. Enfin, l'allée de la commune d'Hellemmes (Nord) est un espace privilégié de la vie sociale du quartier.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

 [Se connecter au site P&C](#)

HADDAD Yaël **Collections végétales, arboretums... : des lieux de préservation et de savoirs** *Lien horticole, mars 2026, n° 1153, p. 28-33 (6 p.)*

Dossier sur les divers rôles des collections végétales, jardins botaniques et autres arboretums dans le contexte du changement climatique. Un premier article aborde leur rôle dans la préservation du patrimoine horticole et dans son développement (choix des essences, projet "arbre de demain en Méditerranée", régénération, caractère envahissant, etc.), tandis que le second présente les démarches mises en œuvre à l'arboretum de la Petite Loiterie pour limiter les contraintes sur le plan organisationnel et financier. Enfin, le troisième article aborde l'importance des collections végétales pour l'outil Floriscope, tant pour les données taxonomiques que pour les visuels d'identification.

**Dossier de presse spécialisée - Imprimé**

 [Se connecter au site P&C](#)

## ENJEU 5 - RENFORCER LA TRAME VERTE ET BLEUE : PROJETS, GESTION ECOLOGIQUE

---

Offices cantonaux de l'eau (OCEAU) / Offices cantonaux de l'environnement (OCEV) / Offices cantonaux de l'agriculture et de la nature (OCAN) **Une plateforme cantonale eau-sol-arbre** *République et Canton de Genève, s.d., 4 p. + appli web*

Plateforme numérique pour outiller les gestionnaires sur une approche concertée et pluridisciplinaire autour du triptyque eau-sol-arbre. Ce site propose une brochure téléchargeable présentant une check-list rappelant les aspects principaux à prendre en compte à différents moments dans les projets d'aménagement. Un catalogue de projets exemplaires sous forme d'application web est également mis à disposition : elle documente les projets finalisés avec différents éléments (plans, photos, rapports, chiffres clés, retours d'expérience).

**Portail d'info - En ligne**

 A consulter en ligne sur <https://www.ge.ch/do...>; <https://www.ge.ch/do...>

FREDON AURA **Les fourmis invasives en Auvergne-Rhône-Alpes : mieux les connaître pour éviter leur dispersion** *mars 2023, 7 p.*

Ce dossier technique présente différentes fourmis invasives signalées dans la région Auvergne-Rhône-Alpes (*Tapinoma magnum*, *T. ibericum*, *T. dariori*, *Lasius neglectus*, *T. melanocephalum*), ainsi que quatre espèces classées EEE préoccupantes en France (dont *Wasmmmania auropunctata*), pour mieux les connaître et les repérer. Il met en avant leurs impacts (sur les insectes, humains, productions fruitières, systèmes électriques, etc.) et les activités qui favorisent leur dispersion, avec le témoignage d'un expert myrmécologue. Il propose également des recommandations pour les acheteurs de colonies, les paysagistes, les producteurs et les vendeurs de végétaux, pour éviter le transport de fourmis invasives vers les zones indemnes.

**Guide méthodologique et technique - PDF / En ligne**



@ A consulter en ligne sur <https://fredon.fr/au...>

HYVRIER Delphine / PONCET Jean-Sébastien **En suivant les renouées** *Carnets du paysage (Les)*, mai 2024, n° 44, p. 128-135 (8 p.)

Retour d'enquête sur la place de la renouée du Japon (*Reynoutria japonica*) à Saint-Étienne (Loire), ville pionnière de l'industrie extractiviste. Les auteurs se sont interrogés sur la résistance de l'espèce sur ces terres polluées et sur la possible influence du contexte économique et social sur sa prolifération. Des extraits de leur journal d'enquête illustrent leur suivi de cette plante, localisée dans des parkings, dans des tas de rebuts, en bord de route et dans d'autres lieux difficilement qualifiables, et leur rencontre avec ceux qui les côtoient. Ils questionnent le statut de "peste" de la plante autant que l'histoire industrielle des lieux.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)

PATTON J. Aaron **Why mow?: A review of the resulting ecosystem services and disservices from mowing turfgrass** [**Pourquoi tondre ? Analyse des services et des disservices écosystémiques liés à la tonte du gazon**] *Crop Science*, octobre 2024, vol. 65, n° 1, e21376, 37 p.

Face aux critiques visant la pratique de tonte des gazons, l'auteur fait une analyse des avantages et des inconvénients de la tonte des graminées, en particulier des gazons utilisés dans les pelouses, les parcs, les terrains de golf et les terrains de sport, en s'appuyant sur un cadre d'analyse des services et des disservices écosystémiques (impact environnemental, économique, humain, etc.). Il présente également des stratégies pour réduire les impacts négatifs sur l'écosystème, et pour maximiser les avantages environnementaux d'un gazon bien entretenu. L'objectif est d'aider à la prise de décision en termes de gestion et de politiques.

**Article scientifique - En ligne / PDF**

**Document en Anglais**

@ A consulter en ligne sur <https://acsess.onlin...>

Collectif **Écologisation des pratiques jardinières. Quelles évolutions du métier de jardinier dans un contexte en mouvement ? Actes du 67e congrès Hortis** *Écologisation des pratiques jardinières. Marseille, 23 au 25 octobre 2025, 2025, 64 p.*

Organisé à Marseille (Bouches-du-Rhône), le congrès Hortis 2025 s'est intéressé au métier de jardinier et à l'écologisation des pratiques. Les interventions ont porté sur (1) l'avenir des jardins et des paysages (évolution de la répartition de la végétation en France, développement d'outils pour choisir les arbres – projet européen AirFresh –, inventaire des arbres des domaines publics et privés de la ville), (2) sur l'évolution des métiers depuis 40 ans et des jardins (jardins historiques, conciliation entre acteurs du patrimoine et acteurs du végétal, altérations d'espaces publics plantés), puis (3) sur le thème de la banalisation des jardins et des paysages plus largement. Ce congrès a également été l'occasion de visiter quatre sites (parcs urbains Bougainville et Ayalades, parc agricole Montgolfier, parc historique Longchamp, trame citadine au pied des Calanques.)

**Actes de colloque - Imprimé**

 [Consulter le site web Hortis et accéder au formulaire de contact \(site consulté le 25/02/2026\)](#)

VARRAY Sylvie **Le contrôle biologique des plantes exotiques envahissantes en France : synthèse bibliographique** *Fédération des Conservatoires d'espaces naturels*, septembre 2025, 34 p.

Cette synthèse bibliographique sur le contrôle biologique classique des plantes exotiques envahissantes aborde les principaux programmes (tests et recherches) développés en Europe et en outre-mer, qui montrent un potentiel réel, mais aussi certaines limites liées à la compatibilité climatique, aux risques de dommages collatéraux ou à la difficulté d'évaluer l'impact à long terme. La dernière partie du document propose des perspectives pour l'hexagone plus précisément. (extrait du résumé de l'éditeur)

## Synthèse des connaissances - En ligne / PDF

@ A consulter en ligne sur <https://reseau-cen.o...>

ROBERT-BOEUF Camille (Coord.) / CONSALES Jean-Noël (Coord.) / FAUCOMPRÉ Pascal (Coord.) / et al. **Inventions savantes, formation et appropriations citoyennes : jardins des villes, jardins des champs** Pour, la revue du GREP, octobre-novembre 2025, n° 251-252, 594 p.

Le jardin s'affirme comme un condensé d'enjeux multifonctionnels : entre esthétique, alimentation, bien-être, aménité et nature, sans oublier son rôle de lien social. Ces différents aspects sont développés dans ce dossier, en cinq grandes parties qui contiennent des réflexions, exemples mondiaux et témoignages variés : 1) Le jardin : nouvelles échelles, nouveaux récits (jardiner les rues, végétalisation urbaine et initiative habitante, recherche et expertise horticole, ville végétale, Métropole-Jardin, pratique de gestion écologique, etc.) ; 2) Le jardin nourricier : ici et là (potagers, jardins partagés, jardins communautaires, jardins privés, jardins au pied des grands ensembles, etc.) ; 3) Paroles de jardiniers (portrait de jardiniers, témoignages, etc.) ; 4) Le jardin pour soigner le monde et les humains (rapport à la nature et aux jardins, Covid-19, jardins thérapeutiques, etc.) ; 5) Enseigner le jardin (rôle des formateurs, évolution du métier, innovations, expérimentations, jardin japonais en France, etc.).

### Dossier de presse spécialisée - Imprimé

 [Acquérir la revue POUR auprès du Groupe Ruralités Éducation et Politiques - GREP \(site consulté le 03/02/2026\)](#) (Prix 35 €)

**Réalisation/mention spéciale. Le parc de Méan-Penhoët, entre nature et industrie** *Espace public & paysage, novembre 2025, Hors-série Projet Paysage(s) n° 10, p. 60-64 (5 p.)*

Description et histoire du projet d'aménagement du parc de Méan-Penhoët, à Saint-Nazaire (Loire-Atlantique), mention spéciale du palmarès du paysage 2025 (FFP). Ce parc est né après le dévoiement du boulevard des Apprentis, et par la volonté d'établir des continuités entre habitations et zone industrielle. Un parking est devenu une esplanade sportive, avec un bassin enterré ; une liaison piétonne a été créée et une prairie humide a été ouverte, bordée par un quai de jeux. Des terres polluées ont été confinées dans un belvédère planté de 2 000 arbres.

### Article de presse spécialisée - Imprimé

 [Se connecter au site P&C](#)

**Îlot Gaïa, un morceau de ville sous le signe du végétal** *Espace public & paysage, novembre 2025, Hors-série Projet Paysage(s) n° 10, p. 74-76 (3 p.)*

Le projet d'aménagement de l'îlot Gaïa s'inscrit dans la conception d'un nouvel écoquartier à Rouen (Seine-Maritime). Malgré les contraintes réglementaires (seuils de pleine terre, épaisseurs minimales de substrats, prise en compte des continuités écologiques dans la conception du bâti dense), l'agence de paysage missionnée a fait preuve d'ambition paysagère, avec une végétalisation verticale. Le projet repose sur une superposition d'espaces plantés, du sol jusqu'aux étages supérieurs (jardin au R+2). Son organisation est développée dans l'article, tout comme le choix des coloris du mobilier, en lien avec l'espace public. La palette végétale est disponible en fin d'article.

### Article de presse spécialisée - Imprimé

 [Se connecter au site P&C](#)

**Diplômes/mention spéciale. Après le chlordécone, prendre soin des mémoires de Capesterre-Belle-Eau** *Espace public & paysage, novembre 2025, Hors-série Projet Paysage(s) n° 10, p. 42-44 (3 p.)*

À Capesterre-Belle-Eau (île Basse-Terre, Guadeloupe), l'insecticide chlordécone s'est infiltré dans les sols et dans les eaux dans les années 1970, et a créé un scandale sanitaire. En prenant en compte cette contamination,

un projet de fin d'études (mention spéciale du palmarès du paysage 2025 [FFP]) s'est concentré sur la mémoire et les pratiques locales pour créer un paysage écosystémique, avec un réseau d'espaces communs jardinés où les habitants peuvent réinvestir le territoire, avec un jardin communautaire, des voies jardinées et un parc arboricole. Les principes et le contexte du projet sont développés dans l'article, avec un mot du paysagiste concepteur, l'avis du jury, et des extraits de document de travail.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

 [Se connecter au site P&C](#)

**Réalisation/premier prix. Entre tradition et innovation, renouveau d'un centre villageois** *Espace public & paysage, novembre 2025, Hors-série Projet Paysage(s) n° 10, p. 56-59 (4 p.)*

Description du projet de requalification du centre-villageois de Chassiers (Ardèche), lauréat du palmarès du paysage 2025 (FFP). La place des Magnans a été repensée comme un espace de vie et de rencontre, passant de lieu de stationnement à centre villageois. La fontaine y a été remise en valeur, apportant fraîcheur aux côtés de la végétation existante et nouvellement plantée (arbres, plantes grimpantes). Le cadre a été pensé pour être durable et respectueux de l'environnement, mais aussi pour prendre en compte la tradition du village (valorisation du patrimoine architectural, matériaux locaux, choix des végétaux). Les ruelles adjacentes ont également été aménagées.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

 [Se connecter au site P&C](#)

PICHARD Olivier / POT Geoffrey / PICHENOT Julian / et al. **Bruit. Les trames blanches à l'écoute de la biodiversité** *Techni.Cités, décembre 2025, n° 388, p. 17-22 (6 p.)*

Dossier sur la "trame blanche urbaine", démarche adoptée par le Cerema qui vise à prendre en compte la pollution sonore dans le maintien ou la restauration des continuités écologiques. Les impacts du bruit (sons anthropiques) sur la biodiversité sont d'abord exposés (conséquences sur la physiologie et le comportement, effet de masquage, de détournement de l'attention, de tromperie), suivis par l'analyse cartographique des données (basées sur des réglementations destinées aux personnes). Enfin, les mesures nécessaires à la mise en place d'un plan d'action de trame blanche sont développées. Dans le cadre du plan Nature en ville 2024-2030, une expérimentation a été menée à Lille par le Cerema.

#### Dossier de presse spécialisée - Imprimé

 [Se connecter au site P&C](#)



*Cette ressource contribue au Plan Nature en ville (Action 2.2.1 – Développer l'expérimentation sur les trames écologiques)*

HADDAD Yaël **Rennes (Ille-et-Vilaine). Une aire de jeux inclusive au parc des Gayeulles** *Matériel & paysage, décembre 2025, n° 206, p. 16-19 (4 p.)*

L'aire de jeux du parc des Gayeulles de Rennes (Ille-et-Vilaine) a été réaménagée en s'appuyant sur le référentiel "Aire de jeux" de la ville, qui a pour objectif la création d'espaces inclusifs à taille d'enfant. Cette rénovation s'est appuyée sur une enquête d'usages et sur une étude de la biodiversité et du réseau hydraulique du parc. L'espace est multigénérationnel puisque l'aire de jeux est accompagnée d'une aire de détente et d'une aire de pique-nique rénovée. Les cheminements ont été repensés pour les personnes à mobilité réduite et l'accès à la nature a été favorisée, avec le choix d'une palette à dominante forestière et de matériaux naturels. Ce projet a été élaboré en interne et la majeure partie des travaux réalisée en régie. L'article retrace le chantier avec le calendrier et des chiffres clés.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

 [Se connecter au site P&C](#)



PASQUIER Jean-Luc **Quand le cheval remplace la machine** *G'plus ROMANDIE*, 16 décembre 2025, n° 6, p. 34-35 (2 p.)

Retour d'expérience de Laurent Blaser, paysagiste en Suisse, qui a fait évoluer ses pratiques d'entretien des espaces verts, en intégrant un cheval dans son travail. Il revient sur ce choix, sur les questions d'organisation, et sur les impacts positifs de cette démarche. D'autres initiatives en Suisse sont mentionnées.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

 [Se connecter au site P&C](#)

WURST Alain-Xavier **Le jardin-forêt, trésor de bienfaits** *G'plus ROMANDIE*, 16 décembre 2025, n° 6, p. 16-19 (4 p.)

Présentation du jardin-forêt des Morettes (Suisse) et des bénéfices de ce type d'aménagement en milieu urbain (pédagogie, bien-être, biodiversité, récolte et transformation). Une centaine d'espèces végétales sont rassemblées sur une parcelle de 1 500 m<sup>2</sup>, avec l'objectif de développer la trame forestière et de faire face au défi climatique. Chaque visiteur a la possibilité de semer des graines, ce qui rend le projet participatif. Plus largement, des panneaux peuvent être installés dans chaque jardin-forêt, dans un souci pédagogique. Un focus sur le jardin comestible du parc Jenny, situé sur la commune de Vernier, est également proposé (entretien avec le chef de projet).

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

 [Se connecter au site P&C](#)

**Abbeville, une politique paysagère récompensée** *Cahiers du tourisme et du fleurissement (Les)*, janvier-février 2026, n° 131, p. 12-13 (2 p.)

En 2025, Abbeville (Somme) est récompensée de la quatrième Fleur pour sa stratégie paysagère ambitieuse et durable, avec une identité patrimoniale forte (Pays d'art et d'histoire). Les élus et agents témoignent des actions menées, notamment dans le Jardin d'Émonville, labellisé Jardin remarquable. Des espaces verts urbains ont également été repensés avec la gestion différenciée, le cimetière étant transformé petit à petit en jardin paysager. D'autres actions ont porté sur la préservation des milieux et la valorisation du patrimoine naturel, ou encore sur l'implication des habitants.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

 [Se connecter au site P&C](#)

**Faire de l'eau un levier d'aménagement urbain** *Cahiers du tourisme et du fleurissement (Les)*, janvier-février 2026, n° 131, p. 18-19 (2 p.)

Portrait d'Emilie Burtin, directrice de l'espace public de la ville de Valence (Drôme) et de Valence Romans Agglomération. Elle a notamment initié une gestion différenciée de l'eau à l'échelle du territoire, autour de la notion d'îlots de fraîcheur, suite à la succession des canicules et sécheresses.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

 [Se connecter au site P&C](#)

**Une nouvelle place-jardin pour Bazancourt** *Cahiers du tourisme et du fleurissement (Les)*, janvier-février 2026, n° 131, p. 32-33 (2 p.)

Le nouvel aménagement de la place de la mairie de Bazancourt (Marne), attenante à l'église, classée monument historique, a permis de transformer une place de parking en un espace paysagé, conciliant usages, mémoire du lieu, esthétisme et enjeux environnementaux. Le jardin fait référence à l'histoire locale de la filature. Les surfaces artificialisées ont été réduites, permettant d'augmenter la capacité d'infiltration du site de 95 %.



### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

**Transformer une dent creuse en jardin culturel** *Espace public & paysage, janvier-février 2026, n° 246, p. 36-39 (4 p.)*

Retour sur la création du jardin Eden, espace paysager et culturel au cœur de Saint-Étienne (Loire). Ce projet se distingue par son contexte initial : une dent creuse enclavée, qui nécessitait entre autres la démolition d'un ancien cinéma emblématique et l'organisation de plusieurs accès vers le jardin. Les murs sont devenus des supports de végétation, mais aussi supports d'œuvres d'art et d'un écran géant, afin de prolonger la vocation culturelle et conviviale du lieu. Le jardin se déploie en six séquences paysagères complémentaires, allant du plus urbain au plus naturel. Il constitue un îlot de fraîcheur, refuge pour les habitants et la biodiversité. Un extrait de la palette végétale est fourni.

### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

Centre national de ressources sur les espèces exotiques envahissantes / OFB / CEN-NA (Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine) / et al. **Solutions et outils pour faire face à l'herbe de la pampa – Un webinaire du centre de ressources EEE 20 janvier 2026, 2 h + 7 pdf**

Webinaire visant à présenter les conseils produits dans le cadre du LIFE CoopCortaderia pour faire face à l'herbe de la pampa (*Cortaderia selloana*), espèce exotique envahissante pionnière des sols dégradés et des milieux perturbés. C'est une plante également allergisante. L'intervention s'est organisée en cinq parties : présentation de l'espèce ; présentation du LIFE CoopCortaderia et de sa stratégie transnationale de lutte ; prévention, contrôle et surveillance ; gestion, traitement et restauration ; sensibilisation, communication et éducation. Les questions posées lors du webinaire sont retranscrites dans une foire aux questions, et des ressources bibliographiques sont également disponibles.

### Webinaire - PDF / En ligne

@ A consulter en ligne sur <https://especies-exot...>

HAOUZI Mélissa **[Replay webinaire] Les plantes grimpantes dans les aménagements urbains : états des lieux des pratiques** *Plante & Cité, février 2026, 1 h + 62 p.*

Synthèse des enseignements recueillis auprès des professionnels (fournisseurs de végétaux et de supports, paysagistes concepteurs, scientifiques, architectes, gestionnaires) qui ont permis de mieux comprendre les motivations et les freins liés à l'intégration des plantes grimpantes en ville. Ont également été présentées les initiatives menées dans plusieurs collectivités, permettant d'aborder le choix des végétaux, la typologie des supports, les conditions d'implantation, les difficultés rencontrées et les facteurs clés de réussite. Ce webinaire s'est appuyé sur les premiers résultats du programme d'études GRIMPANTES (2025-2028) qui vise à caractériser les plantes grimpantes pour mieux les intégrer aux aménagements urbains. Des préconisations ont été indiquées ainsi que les perspectives de l'étude.

### Webinaire - PDF / En ligne

& [Se connecter au site P&C](#)

JUSTINE Jean-Lou / WINSOR Leigh **Les chiens et les chats transportent les vers plats envahissants de jardin à jardin** *The conversation, 10 février 2026, 1 p.*

En France, les auteurs d'un projet de sciences participatives sur les invasions de vers plats (plathelminthes) ont découvert que les chiens et les chats domestiques pouvaient transporter l'espèce *Caenoplana variegata* sur leur pelage, contribuant ainsi à la propagation de ces espèces exotiques envahissantes dans les jardins. Ce n'est pourtant pas l'espèce de vers plat la plus abondante, mais son régime alimentaire lui permet d'adhérer

plus facilement aux poils des animaux. Les auteurs expliquent en quoi cette découverte est importante, et en quoi devrait consister la suite des travaux.

#### Article scientifique - En ligne

@ A consulter en ligne sur <https://theconversat...>

ALBERT Marie-Douce **Espace public. A Bordeaux, les quais sortent de l'âge ingrat** *Moniteur des travaux publics et du bâtiment (Le)*, 20 février 2026, n° 6396, p. 48-49 (2 p.)

L'entrée sud du centre-ville de Bordeaux (Gironde) se mue progressivement en parc urbain circulé. Aménagé sur l'ancienne autoroute urbaine longeant la Garonne, ce paysage est métamorphosé, proposant une reconnexion de la ville avec son fleuve, et une promenade pour les piétons. Cette première tranche porte sur 4,2 ha et deux autres périmètres sont en projet pour offrir une continuité paysagère sur la rive gauche. L'aménagement a intégré les infrastructures existantes (ouvrages anti-crues, voies de circulation routière) en insérant les végétaux entre les routes par exemple.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

DEFAWE Jean-Philippe **Espaces publics. La graine des aménités a germé** *Moniteur des travaux publics et du bâtiment (Le)*, 27 février 2026, n° 6397, p. 24-25 (2 p.)

Dans le contexte des élections municipales 2026, l'auteur relève le sujet de la nature en ville dans quasiment tous les programmes. Plusieurs mesures proposées sont décrites dans l'article, de l'action ponctuelle aux infrastructures vertes : plantations d'arbres, désimperméabilisation, nouveaux parcs, végétalisation et réaménagement de places, création de corridors verts, transformation des cours d'école, enterrement d'une portion d'autoroute, etc. La piétonisation est également un élément clé de la recomposition des espaces publics, notamment dans les centres historiques.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

HADDAD Yaël **Grand Poitiers. Une gestion des eaux pluviales avec des fosses de Stockholm** *Matériel & paysage, mars 2026, n° 208, p. 18-21 (4 p.)*

Lors de la 39e Arborencontre, a été présenté au sein de Grand Poitiers Communauté urbaine (Vienne), un exemple de gestion intégrée des eaux pluviales s'appuyant sur la création de fosses de Stockholm, réalisée à l'occasion du réaménagement de la rue Paul-Verlaine. Résultat d'une collaboration entre la direction Nature-Biodiversité et la direction Eau-Assainissement, ce projet multifonctionnel a permis de déconnecter plus de 7 000 m<sup>2</sup> sur les 130 ha du bassin versant de la rivière Clain, en ramenant l'eau qui ruisselle vers le terre-plein central, où des plantations ont été installées, avec des structures réservoirs. Celles-ci améliorent le potentiel rafraîchissant des arbres, rendant le sol plus humide. Présentation du chantier en images.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

DAGOIS Robin / DEPINOY Maxime / HAOUZI Mélissa **Végétaliser les pieds d'arbre urbains. Guide technique de conception écologique** *Plante & Cité, mars 2026, 52 p.*

Issu du programme Conception et gestion écologique des pieds d'arbre (COGEP), porté par Plante & Cité (2021-2025), ce guide vise à mieux comprendre les fonctions associées à ces milieux et à approfondir les paramètres en faveur d'une conception et d'une gestion différenciée. La première partie de ce document présente les principes fondamentaux d'une conception écologique des pieds d'arbre, en y intégrant la question des sols, de l'eau, de la faune et de la flore. Elle s'appuie sur une partie des résultats issus des phases d'observation, d'enquête et d'expérimentation menées dans le cadre du programme COGEP. La seconde partie propose

différents moyens d'action, sous la forme de fiches, pour améliorer la conception et la mise en œuvre des pieds d'arbre au sein des villes.

#### Guide méthodologique et technique - PDF

& [Se connecter au site P&C](#)

## ENJEU 6 - DEVELOPPER LA BIODIVERSITE DES SOLS

---

LELEUX Agathe / DAGOIS Robin (coord.) **Connaître et évaluer la biodiversité des sols. Guide opérationnel pour les milieux urbains** *Plante & Cité, octobre 2025, 54 p.*

Basé en grande partie sur les résultats du programme ANR BISES qui vise à approfondir la connaissance de l'écologie des communautés d'organismes des sols urbains, ce guide illustre les enjeux de la prise en compte de la biodiversité des sols urbains. Il présente d'abord les organismes constitutifs de cette biodiversité ainsi que leurs rôles dans les écosystèmes naturels. Différentes méthodes permettant d'observer et d'évaluer la faune des sols sont ensuite mises en lumière (le protocole QUBS a notamment été créé dans le cadre du projet BISES). Enfin, des préconisations sont proposées pour protéger la biodiversité des sols et favoriser les fonctions écologiques qu'elle assure. Des retours d'expérience de collectivités et une sélection de ressources documentaires permettent d'illustrer et d'aller plus loin sur les connaissances et actions présentées.

#### Guide méthodologique et technique - PDF / En ligne

& [Se connecter au site P&C](#)

**De sols contraints à boisements urbains** *Espace public & paysage, janvier-février 2026, n° 246, p. 53-57 (5 p.)*

À Feyzin (Rhône), la Métropole de Lyon s'est engagée dans la reconquête de friches industrielles et d'espaces d'accompagnement de voirie pour y développer des boisements urbains. Elle livre ici les enseignements tirés des premières plantations. Le premier test a mené à la définition de méthodes de préparation des sols. Les phases 1 & 2 ont consisté à enrichir ces derniers pour créer une dynamique biologique, et à mettre en œuvre la plantation après des adaptations techniques, entraînant des résultats positifs. Des suivis particuliers sont prévus, ainsi qu'un arrosage durant la première année suivant la plantation, afin d'augmenter les chances de reprise. Ce projet s'inscrit dans le Plan Nature métropolitain.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

CHAUVEL Gabriel **Recettes de fertilité pour un substrat terrassé** *Carnets du paysage (Les), mai 2024, n° 44, p. 140-143 (4 p.)*

Notes de cours écrites "pour faire comprendre qu'il est toujours possible de tirer parti du pire des sols artificiels, et que la meilleure solution n'est pas de s'en débarrasser pour le remplacer par de la terre végétale". Des propositions sont faites pour améliorer la fertilité des sols par des travaux culturaux et des amendements. Trois types de substrats courants sont traités : les empierrements et remblais pierreux stériles ; les sous-sols et remblais argileux, limoneux ou calcaires compactés ; les fonds de forme compacts revêtus de terre végétale et plantés. L'auteur rappelle pour conclure qu'il est intéressant de laisser à la nature le temps de s'installer elle-même, et que les méthodes décrites sont à adapter aux conditions météo, aux outils et aux stratégies végétales envisagées.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

HADDAD Yaël **Pré-Gaudry – Grand Lyon. Un projet pilote et innovant de transformation urbaine** *Matériel & paysage, janvier-février 2026, n° 207, p. 20-23 (4 p.)*

À Lyon (Rhône), l'aménagement des jardins du Pré-Gaudry sur une ancienne friche industrielle constitue un projet à visée régénérative. Il a été récompensé par deux médailles d'or en 2024 (Victoires du Paysage, et le concours européen Green Cities Awards). Dans l'article, sont précisés des éléments du chantier : la gestion de la renouée du Japon par criblage, l'amélioration de la fertilité du sol, la création d'une trame brune continue, la gestion intégrée des eaux pluviales, et un processus d'amélioration continue du projet porté par l'ensemble des acteurs opérationnels.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)

## ENJEU 7 - DEVELOPPER LES CIRCUITS COURTS : ALIMENTATION, MATERIAUX, ENERGIE

---

**Comment mobiliser les ressources locales ?** *Espace public & paysage, janvier-février 2026, n° 246, p. 24-25 (2 p.)*

Pour respecter le Code de la commande publique, l'avocat Sylvain Salles explique comment traduire l'intention de recourir aux ressources locales en critères objectifs et mesurables : (1) exiger des performances environnementales et techniques (et non exiger une origine locale des matériaux) ; (2) se saisir du SPASER, qui légitime des critères RSE dans les appels d'offres, et de la loi Agec, qui impose l'acquisition d'un certain nombre d'équipements issus de l'économie circulaire ; (3) activer la rédaction des conditions d'exécution du marché une fois signé ; (4) allouer les marchés. Un focus est consacré aux achats publics de végétaux en fin d'article.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)

**Eaux de piscines, ressources pour les espaces verts** *Espace public & paysage, janvier-février 2026, n° 246, p. 64-65 (2 p.)*

En France, le décret et l'arrêté du 12 juillet 2024 précisent la réutilisation des eaux impropres à la consommation humaine (EICH) pour les espaces extérieurs jouxtant les bâtiments où sont prélevés les gisements. Les eaux de piscine publique présentent des caractéristiques hétérogènes qui imposent un traitement dédié, a minima l'installation d'une cuve de stockage aérée, pour arroser les espaces verts. D'autres possibilités de réutilisation des eaux de piscine sont listées à la fin de l'article, suivies de l'exemple de la ville de Châtellerauld (Vienne), qui a reconfiguré les flux existants.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)

FRANK Stéphanie **Renaturation. La recette low-tech de Setec pour reconstruire les sols** *Moniteur des travaux publics et du bâtiment (Le), 26 décembre 2025, n° 6387-6388, p. 25 (1 p.)*

Le passage au flux libre sur l'autoroute Paris-Normandie (A13) a permis de réduire le nombre de voies. 28 ha vont être désartificialisés selon une démarche particulière : reconstruire le sol en utilisant les matériaux présents sur le site. Des expérimentations ont été réalisées sur deux sites : après démolition de la chaussée et analyse des matériaux, ces derniers ont été décompactés et mélangés avec du compost. Le nouveau sol est laissé au repos un an, avant d'être semé ou planté. Une vingtaine d'espèces végétales ont été testées, afin de réduire les mouvements de terre. Les résultats sont concluants.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)



IHEST (Institut des hautes études en sciences et techniques) / Collectif / GAUDARD Marjolaine (Illustrateur)  
**[Portail d'info] A nous de jouer ! décembre 2025 (mise à jour)**

Portail d'outils pédagogiques et ludiques pour sensibiliser différents publics aux enjeux écologiques. Chaque dispositif est résumé, et le type (atelier, plateforme, jeu de plateau, serious game, fresque, etc.), la durée et les publics cibles sont indiqués, ce qui permet une recherche libre ou par critère(s). Dans le jeu ÉcoQuartier, par exemple, les joueurs représentent un groupe d'élus, d'habitants et de services gestionnaires qui souhaitent aménager un écoquartier. Dans Ville A'venir, les joueurs viennent du futur, mais doivent revenir dans notre époque pour préparer la ville à affronter les futurs défis climatiques.

### Portail d'info - En ligne

@ A consulter en ligne sur <https://sites.google...>

FRILEUX Pauline **Le plessage enseigné aux paysagistes : entre théorie et pratique au Potager du roi** *Carnets du paysage (Les), avril 2025, n° 46, p. 122-129 (8 p.)*

Lors d'un questionnaire d'évaluation des représentations des concepteurs en matière de plessage, les paysagistes formés à l'ENSP ont systématiquement évoqué l'École de paysage de Versailles comme voie de transmission de ce savoir-faire paysan. L'autrice, ethnoécologue et maître de conférences dans cette école, s'est ainsi demandé comment cette notion a émergé dans l'enseignement sur le paysage. Le plessage est abordé à travers son enquête auprès d'un duo d'enseignants – Marc Rumelhart et Gabriel Chauvel –, avec une première approche théorique, puis une description de leurs expériences, du geste technique, de l'évolution des formes et des usages, jusqu'à l'installation d'un espace de démonstration au Potager du roi, à destination des élèves.

### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

BASILICO Laurent **Escape games et biodiversité : une combinaison gagnante !** *Biodiversité, des clés pour agir, juillet-septembre 2025, n° 10, p. 15-17 (3 p.)*

Focus sur différentes expériences immersives et ludiques, outils mobilisés pour acquérir des connaissances et s'appropriier les enjeux de préservation de la biodiversité. Différents jeux existent, orientés pour différents âges ; ils sont organisés parfois dans une salle dédiée (du type "escape games"), sur table (jeu de plateau) ou encore en pleine nature.

### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

CHION Anaïs **Le Prix national du génie écologique : 10 ans de retours d'expérience inspirants** *Biodiversité, des clés pour agir, juillet-septembre 2025, n° 10, p. 43-45 (3 p.)*

Le Prix national du génie écologique met à l'honneur des projets de restauration de milieux naturels et de renaturation urbaine ayant un impact environnemental et territorial. Retour sur ce prix et son édition 2024 portant sur les milieux urbains. Trois projets sont présentés : l'Yseron à Sainte-Foy-lès-Lyon (Rhône), une rivière restaurée en zone urbaine ; le chantier-école du projet PROTÉGER en Guadeloupe pour former les acteurs locaux aux techniques du génie végétal ; le projet Isère Amont (en Isère), visant la restauration de la morphologie de la rivière pour améliorer son fonctionnement. L'article détaille également la dynamique collective des acteurs du génie écologique, et le bilan du Prix.

### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)



RUDDAT Michael / SONNBERGER Marco / KROPP Cordula **Modelling public acceptance of nature-based solutions – The example of façade-integrated habitats for insects [Modélisation de l'acceptation par le public des solutions fondées sur la nature – L'exemple des habitats pour insectes intégrés aux façades]** *Nature-Based Solutions*, janvier 2026, vol. 9, 100303, 10 p.

Face aux difficultés d'acceptation des solutions fondées sur la nature (SFN) par le grand public, les auteurs de cette étude ont développé un "modèle théorique d'acceptation publique des SFN" (TMA : theory-driven model of public acceptance of NbS). Dans cet article, les auteurs présentent le concept d'acceptation publique, l'état des recherches sur les SFN et leur acceptation, et le modèle théorique en lui-même, qui intègre (i) les visions du monde, (ii) les croyances et les préoccupations, (iii) les attitudes et les normes et (iv) l'acceptation.

**Article scientifique - En ligne / PDF**

**Document en Anglais**

@ A consulter en ligne sur <https://www.scienced...>

UICN Comité français **Outil d'accompagnement du Comité français de l'UICN. De la planification à l'évaluation d'un projet Solutions fondées sur la Nature (SfN) 2026, 19 p. + appli web**

Cette plateforme web met à disposition trois outils pour s'approprier les solutions fondées sur la nature (SfN) : un guide qui reprend les huit critères du standard mondial produit par l'UICN et qui explique le concept de SfN (il précise les 28 indicateurs, les questions à se poser et des exemples de réponses) ; un outil en ligne d'auto-évaluation d'un projet (disponible en anglais) ; et une carte interactive des projets identifiés SfN.

**Portail d'info - En ligne / PDF**

@ A consulter en ligne sur <https://outil-sfn.so...>; <https://www.google.c...>

HADDAD Yaël **Arbres en ville. Les clés de la réussite sont dans le sol** *Matériel & paysage*, mars 2026, n° 208, p. 26-29 (4 p.)

Retour sur la deuxième journée professionnelle sur l'arbre en ville organisée par le département des Hauts-de-Seine et le CAUE 92, qui avait pour thème "Racines du futur, substrat sur mesure : quels enjeux pour les sols de plantation ?". Le rôle crucial du sol dans la réussite des plantations urbaines et la nécessité de s'appuyer sur l'ingénierie pédologique ont été mis en avant. Pour chaque plantation, il est nécessaire de connaître les conditions locales du projet pour pouvoir adapter la fosse de plantation. Plusieurs leviers alternatifs à la terre végétale sont également indiqués. De plus, l'observatoire des sols dans les Hauts-de-Seine a été mis en avant ainsi que l'exemple du parc Henri-Sellier, au Plessis-Robinson, avec une cartographie fonctionnelle des sols.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)

HADDAD Yaël **Les jardins de Gally. Formation pratique sur la gestion écologique et le plan de gestion différenciée** *Matériel & paysage*, mars 2026, n° 208, p. 22-25 (4 p.)

Basée sur la méthodologie AFEST (action de formation en situation de travail), une formation interne d'un an "gestion écologique et plan de gestion différenciée" a été créée par l'entreprise Les Jardins de Gally, pour répondre aux attentes de ses équipes. Cette formation se réalise sur le terrain et en atelier, pour laisser les jardiniers, commerciaux, chefs d'équipe et techniciens de bureaux d'études travailler en groupe sur des exemples concrets, et adaptés aux saisons. Ils doivent ensuite être capables d'établir des plans de gestion pluriannuels adaptés à chaque site, en mettant en œuvre une gestion écologique et responsable. Un bilan positif est dressé par les apprenants, avec une meilleure compréhension des atouts et des outils, et un regain d'intérêt pour le métier. La formation est désormais proposée aux partenaires des Jardins de Gally.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)



BOUTAUD Jac / DRÉNOU Christophe **Branches, fourches et tailles de formation** *Lettre de l'arboriculture (La), mars-avril 2026, n° 129, p. 18-25 (8 p.)*

Point sur l'architecture et l'anatomie des insertions de branches afin d'aider les acteurs de l'arboriculture à accompagner les arbres. La distinction entre les branches maîtresses et charpentières est d'abord rappelée, puis les différents types de fourches sont présentés (fourches maîtresses, récurrentes, d'attente, accidentelles), avec de nombreuses photos les illustrant. Une démarche à suivre face à un jeune arbre devant subir une taille de formation est ensuite proposée. Un tableau synthétise ces différents types de fourches avec les conseils pratiques associés pour la taille.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)

Caue Rhône Métropole **Quoi planter ? Liste indicative de végétaux adaptés au territoire de la Communauté d'Agglomération de l'Ouest Rhodanien** *octobre 2025, 14 p.*

Liste indicative de végétaux issue d'une étude de conseil réalisée par le CAUE Rhône Métropole, auprès de la ville de Tarare (Rhône). La commune a été orientée dans ses projets d'aménagement grâce à une sélection d'essences capables de s'adapter à des sols urbains variés et au changement climatique (conditions de sécheresse et de chaleur saisonnière). Ce document est un outil d'aide à la décision pour le grand public ; il fournit plusieurs données indicatives sur les essences sélectionnées (type, floraison, hauteur, largeur) et une justification préalable.

**Compte-rendu d'étude - En ligne / PDF**

@ A consulter en ligne sur <https://caue69.fr/1/...>

## ENJEU 9 - ASSOCIER LES ACTEURS PRIVÉS - IMPLIQUER LES CITOYENS

---

**Recetas: nature, wellbeing, connections in cities [Recetas : nature, bien-être, connexion au sein des villes]**  
*Fundación Privada Instituto de Salud Global Barcelona (ISGlobal), s.d.*

Portail d'info sur le projet européen H2020 Recetas (Re-imagining Environments for Connection and Engagement: Testing Actions for Social Prescribing in Natural Spaces), qui vise à étudier les prescriptions d'activité dans des espaces de nature pour réduire le sentiment de solitude et améliorer la qualité de vie en milieu urbain. Deux courtes vidéos présentent le projet et la notion de Nature based social prescribing (NBSP). Le consortium, composé de 13 institutions provenant de neuf pays, est présenté, tout comme les publics cibles (personnes âgées, personnes défavorisées, réfugiés, etc.) et les actions mises en place dans chaque ville sélectionnée pour l'étude (Barcelone, Marseille, Prague, Helsinki, Cuenca (Équateur) et Melbourne). Diverses ressources sont également disponibles (publications scientifiques, livrables, actualités, newsletter). Ce projet commencé en 2021 est prévu pour 5 ans.

**Portail d'info - En ligne**

**Document en Anglais**

@ A consulter en ligne sur <https://www.recetasproject.eu/>

GISSEROT Axelle / HOSTEQUIN Anne-Claire / MAGNIN Arnaud **Des plantes "invasives" aux matériaux durables : l'approche d'Atelier LUMA** *Forêt méditerranéenne, décembre 2024, tome XLV, n° 4, p. 347-354 (8 p.)*

Le programme de recherche en design Atelier LUMA, à Arlès (Bouches-du-Rhône), explore l'utilisation des ressources naturelles locales, et notamment des espèces exotiques envahissantes. Le projet *Unwanted Species* vise à les valoriser dans la production de matériaux artisanaux et industriels. Des recherches ont été menées sur leur potentiel colorant, fibreux et structurant, en collaboration avec des botanistes, chercheurs et designers. Les recherches et les essais développés sur la renouée du Japon (*Reynoutria japonica*), l'ailante glanduleux (*Ailanthus altissima*) et le pin d'Alep (*Pinus halepensis*) sont décrits dans l'article.

**Article scientifique - Imprimé**

 [Se connecter au site P&C](#)

KRAVČÍK Michal / POKORNÝ Jan / KOHUTJAR Juraj / et al. **Climat et petits cycles de l'eau : les solutions du nouveau paradigme de l'eau** les éditions Yves Michel, février 2025, 235 p. (Ecologie)

Traduction de l'étude *The New Water Paradigm* (2007) sur le fonctionnement des petits cycles de l'eau alimentés par l'évapotranspiration des écosystèmes, et sur un nouveau paradigme de l'eau. Les auteurs abordent successivement : l'eau et son cycle dans la nature ; le rôle des plantes dans la circulation de l'eau et la transformation de l'énergie solaire ; l'impact de l'exploitation des terres sur le cycle de l'eau ; les répercussions d'une diminution du volume d'eau dans le petit cycle ; l'ancien et le nouveau paradigme de l'eau ; le support institutionnel à l'utilisation des eaux de pluie. La question de la restauration des petits cycles de l'eau à l'échelle mondiale est également développée en fin d'ouvrage. Ce travail offre des solutions simples et applicables par les institutions, les États, les collectivités territoriales et les citoyens.

**Livre - Imprimé / Epub**

 [Acquérir l'ouvrage auprès des éditions Yves Michel \(site consulté le 31/03/2026\)](#) (Prix 18 €)

SENN Nicolas / CHAUTEMS Tanja / WEIL Marcos / et al. **Journée technique 2025 – “Le végétal, un atout pour notre bien-être”** Genève, 30 octobre 2025, 8 pdf

Présentations (pdf) de la journée technique qui a eu lieu à Genève le 30 octobre 2025, organisée par Plante & Cité Suisse en partenariat avec HEPIA et les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG). Les interventions ont porté sur (1) le triptyque Santé - Environnement - Durabilité ; (2) les bénéfices des peuplements forestiers sur la santé humaine ; (3) une ville qui marche, le lien entre urbanité et santé ; (4) la mise en pratique de la nature en ville ; (5) la forêt qui aide à guérir ; (6) la conception d'espaces extérieurs partenaires de soin ; (7) les tableaux végétaux du centre médico-éducatif de la Castalie ; (8) un projet de soin permacole ; (9) la toiture de l'hôpital OPERA (Opération, Promenade, Éveil, Réanimation, Approvisionnement).

**Actes de journée technique - En ligne / PDF**

@ A consulter en ligne sur <https://plante-et-ci...>

**Territoires en transition** *Espace public & paysage, novembre 2025, Hors-série Projet Paysage(s) n° 10, p. 28-30 (3 p.)*

Retour sur une conférence du congrès mondial de l'IFLA (Nantes, 2025), faisant dialoguer plusieurs personnalités du Paysage : Pepa Morán sur les paysages du feu (maintenir des paysages résistants aux incendies), Kongjian Yu pour le concept de "sponge cities" (ville éponge) à grande échelle, Dirk Sijmons (Pays-Bas) sur le besoin d'introduire de nouvelles spécialités dans les disciplines du paysage, Bertrand Folléa (France) évoquant le concept d'archipel et de paysage anticipateur, Alexandre Chemetoff (France) qui témoigne du dialogue à instaurer pour chaque projet entre le maire, l'architecte-paysagiste et l'aménageur, et enfin Mechtild Rössler (Allemagne) pour qui sensibiliser et changer de paradigme est essentiel.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

 [Se connecter au site P&C](#)

**Repenser le dialogue entre pépiniéristes et paysagistes concepteurs** *Espace public & paysage, novembre 2025, Hors-série Projet Paysage(s) n° 10, p. 84-90 (5 p.)*

Description et remise en question des modes de collaboration des pépiniéristes avec les concepteurs et les collectivités. Selon les pépiniéristes interrogés, les échanges en phase d'esquisse sont encore trop rares, alors qu'ils permettraient d'adapter la conception à la réalité de la production, au changement climatique, aux cycles de culture et à la disponibilité des plants. Les professionnels développent des initiatives pour structurer les échanges (outils de communication, outils numériques, fiches techniques, visites de pépinières, journée technique, etc.). L'article met en avant une volonté de construire un partenariat durable entre producteurs et



concepteurs, et celle de travailler avec les pépiniéristes comme des partenaires et experts techniques. Un retour d'expérience de Bloc Paysage, bureau d'études de paysagistes-concepteurs, témoigne de blocages, de dérives réglementaires et des pistes d'amélioration pour renforcer la cohérence entre intention paysagère, production végétale et maîtrise d'ouvrage.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

DMA (délégation ministérielle à l'accessibilité) **Accessibilité des espaces naturels : enjeux, méthodes et solutions techniques** Ministère en charge de l'Aménagement du territoire ; Ministère en charge de la Transition écologique, décembre 2025, 103 p.

Ce guide aborde les enjeux et les étapes-clés de la mise en accessibilité des espaces naturels. Il offre un cadre méthodologique et technique, du diagnostic des sites et des besoins jusqu'à la mise en œuvre concrète. Des fiches techniques en annexes servent à accompagner les porteurs de projet dans cette mise en accessibilité, avec par exemple la fiche 1 "Garantir un stationnement adapté et sécurisé", ou encore la fiche 2 "Réaliser un cheminement adapté". Une fiche mémo fait également le point sur les labels et outils existants.

#### Guide méthodologique et technique - PDF / En ligne

@ A consulter en ligne sur <https://www.ecologie...>

VERBEKE Lise **Transition. À Raismes, la joie comme moteur du changement** *Techni.Cités*, décembre 2025, n° 388, p. 35 (1 p.)

À Raismes (Nord), la joie est utilisée comme un outil de pilotage et de communication pour embarquer et sensibiliser les habitants aux transitions écologiques et sociétales. Une campagne d'affichage montre les évolutions de la ville à travers des portraits d'habitants souriants et une phrase humoristique. Laurent Petit, de l'agence nationale de psychanalyse urbaine (ANPU), s'est entretenu avec une dizaine d'habitants pour comprendre la ville et proposer des solutions, comme la transformation de la maison de la forêt en centre de reforestation international, ou encore la création d'une éco-ferme.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

UNEP (Union Nationale des Entreprises du Paysage) / Noé / Arthropologia / et al. **Guide Biodiversité à l'usage des entreprises du paysage et des gestionnaires de jardins et espaces verts privés** UNEP - Union nationale des entreprises du paysage, décembre 2025, 94 p.

Ce guide est destiné aux entrepreneurs du paysage, aux gestionnaires de jardins et d'espaces verts privés qui souhaitent mettre en œuvre des actions concrètes en faveur de la biodiversité dans les jardins. Il est articulé autour de quatre étapes clés d'un chantier de paysage : concevoir un projet d'aménagement paysager en faveur de la biodiversité (connaissance et préservation des sols, données utiles, trame noire, etc.) ; préparer et mener son chantier (périodes d'interventions, approvisionnements, prévention des pollutions) ; réaliser (entretien, plantes exotiques envahissantes, réutilisation des déchets et des résidus) ; accompagner et sensibiliser les clients et les salariés.

#### Guide méthodologique et technique - PDF / En ligne

@ A consulter en ligne sur <https://www.lesentre...>

AMOS Eric **Aménager la pente** *G'plus ROMANDIE*, 16 décembre 2025, n° 6, p. 24-29 (6 p.)

Inspiré des aménagements et de l'expertise des paysagistes de montagne, l'auteur propose trois cas de figure appliqués d'ouvrages paysagers (en Suisse), pour apprivoiser la pente. A l'aide de schémas, il détaille des réalisations faites sur une place centrale (cas n°1), puis la requalification de la Place des Écluses et de la voie piétonne en accompagnement du bisse des Écluses remis à ciel ouvert (cas n°2), et pour terminer, la



restauration d'un bisse suite à un épisode de crue et débordement (cas n°3). Il s'agit de répondre aux contraintes du site (déclivité), aux aléas, aux effets de l'eau et des éléments naturels, et au changement climatique.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

MÉLIX Florence **Tirer parti des toitures biosolaires** *Lien horticole, janvier-février 2026, n° 1152, p. 35 (1 p.)*

Présentation du projet Green Panel, mené en 2023 et 2024 à Paris par l'École de l'ingénierie numérique et Le Prieuré. L'objectif est d'évaluer le gain de production photovoltaïque de panneaux rafraichis par évaporation végétale sur toiture hydro-bio-solaire (qui associe végétalisation, gestion des eaux pluviales et production d'énergie solaire). Les principaux résultats sont présentés (quatre modalités ont été comparées). D'autres études sur les toitures végétalisées et photovoltaïques sont mentionnées.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

TROUILLET Philippe **Arbres & Méthodes. Le vivant : puissance créatrice de normes** *Lettre de l'arboriculture (La), janvier-février 2026, n° 128, p. 15-18 (4 p.)*

À partir d'un cas d'étude relatant de fausses alertes quant à la santé d'arbres d'alignement, l'auteur aborde l'auto-normativité de l'arbre qu'il se construit lui-même à partir de son contexte écologique, pédologique, biologique et historique. L'auteur relève que cela n'est pas pris en compte par les outils et normes extérieures basés sur des indicateurs chiffrés. Le standard européen de diagnostic (2025) prend en compte ce concept d'auto-normativité pour l'évaluation de l'état physiologique de l'arbre, mais pas encore pour celle de son état mécanique.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

LUNEAU Sylvie **Un outil foncier pour mobiliser en faveur de la biodiversité** *Techni.Cités, janvier 2026, n° 389, p. 39 (1 p.)*

Retour d'expérience de la petite commune de Saint-Loup-Hors (Calvados) qui a mené un projet de restauration de la biodiversité en s'appuyant sur l'obligation réelle environnementale (ORE), un outil foncier vu aussi comme un outil d'animation territoriale, avec les propriétaires et les habitants. Il s'agissait pour la collectivité de préserver le bocage, les haies et les mares. 13 ORE ont été signées pour des durées de 30 à 99 ans, complétées de 21 conventions signées entre la commune et des propriétaires de champs et de jardins pour une durée de 10 ans.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)

**Repenser un cimetière végétal singulier** *Espace public & paysage, janvier-février 2026, n° 246, p. 60-63 (4 p.)*

Plutôt que d'agrandir son cimetière existant, l'équipe municipale de Melay (Saône-et-Loire) s'est lancée dans la création d'un jardin du souvenir, lieu cinéraire, avec l'aide d'un paysagiste, laissant place à une prairie ouverte et la vue sur le panorama. Les élèves du lycée agricole voisin, des habitants, des élus et des employés municipaux ont participé aux plantations, permises grâce à plusieurs financements. Les aménagements et la mise en œuvre sont détaillés par le maire. Il est également prévu que ce lieu de recueillement soit favorable à la biodiversité. La palette végétale est disponible en fin d'article.

#### Article de presse spécialisée - Imprimé

& [Se connecter au site P&C](#)



HADDAD Yaël **Un nouvel outil d'aide à la décision pour la végétation du bord de route** *Lien horticole, janvier-février 2026, n° 1152, p. 16 (1 p.)*

Dans la continuité des projets Sésame pour l'aide au choix des végétaux ligneux en milieu urbain, le Cerema Est et l'Université de Lorraine ont présenté un projet de nouvel outil, adapté au contexte routier pour le département de la Moselle ; le projet est baptisé "Sésame routes de Moselle". Les critères de paysage et de sécurité ont été questionnés.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)

D'ORSO Fabrice **Montreuil. La Croix-de-Chavaux métamorphosée en place vivante** *Moniteur des travaux publics et du bâtiment (Le), 2 janvier 2026, n° 6389, p. 14 (1 p.)*

Au sein de la ville de Montreuil (Seine-Saint-Denis), un carrefour routier des années 1960-70 a été transformé en une place vivante et arborée de près de 17 000 m<sup>2</sup>. Ce lieu permet désormais aux cyclistes et aux piétons de circuler, et d'accéder à des microlieux de vie aux usages divers (espace de convivialité, de commerce ou de repos). Des milliers de pavés ont été retrouvés sous le bitume et nettoyés pour agrémenter la place, avec également 62 arbres et 1 000 m<sup>2</sup> d'espaces verts aménagés en tenant compte des contraintes (métro, canalisations en sous-sol, acheminement de l'eau).

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)

WANAVERBECQ Christiane **Désimperméabilisation. Des îlots de fraîcheur à moindres frais** *Moniteur des travaux publics et du bâtiment (Le), 23 janvier 2026, n° 6392, p. 67 (1 p.)*

Le démonstrateur "Jardin de pluie", dispositif de récupération et de réutilisation des eaux pluviales, est expérimenté dans les Bouches-du-Rhône. Fruit d'un appel à projet visant à ramener la biodiversité dans un environnement industriel et à tenir compte de la raréfaction de la ressource en eau, le dispositif permet de créer un îlot de fraîcheur de 82 m<sup>2</sup> après terrassement, qui prend la forme de plusieurs places de parking bordées de végétaux et irriguées par capillarité avec l'eau stockée dans le sol. Si l'expérimentation est concluante, il pourra être utilisé pour irriguer les parcs et jardins à Marseille.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)

**Les principes du Graie pour la bonne gestion des eaux pluviales dans l'aménagement** *Graie, février 2026, 3 p.*

Présentation des 16 principes du Graie portant sur la gestion des eaux pluviales dans l'aménagement, répartis en quatre niveaux d'actions complémentaires : A) l'élaboration de politiques et stratégies du territoire ; B) la mise en œuvre d'un cadre d'action favorable à l'échelle des territoires ; C) la définition des projets d'aménagement et de leurs usages ; D) la conception des ouvrages de gestion des eaux pluviales. L'objectif est d'aider les acteurs concernés à faire évoluer les pratiques pour une gestion plus durable et intégrée. La version en ligne renvoie vers différentes ressources du Graie : conférence, guides, fresque, parcours de formation, un observatoire d'opérations exemplaires, etc.

**Fiche méthodologique et technique - PDF / En ligne**

@ A consulter en ligne sur <https://asso.graie.o...>

LE BORGNE Michel / BRELOT Élodie / SEGUR Frédéric / et al. **Retour sur la journée professionnelle Palette végétale urbaine 2026** VALHOR. Paris, 4 février 2026, 12 replays + 4 diaporamas

Durant cette journée organisée par VALHOR en coconception avec VERDIR, les interventions ont porté sur : la gestion des eaux pluviales en relation avec le paysage ; la gestion de l'humidité des sols entre sécheresse et submersion ; les strates végétales basses ; l'innovation variétale au service de la renaturation en zone contrainte ; les palettes végétales robustes (entre plantes de semis et cultivars exotiques) ; une ouverture botanique sur le monde ; et sur le choix des plantes avec les outils Floriscope et Végéstock (retours d'expérience de professionnels utilisateurs de ces outils).

**Actes de colloque - PDF / En ligne / Vidéo (replay)**  
**Document en Français /Anglais**

@ A consulter en ligne sur <https://www.valhor.f...>

PARDO-LEBON Vanessa **Analyse juridique. Le partenariat d'innovation, un outil délaissé ?** *Techni.Cités, février 2026, n° 390, p. 44-46 (3 p.)*

La loi n° 2025-391 du 30 avril 2025 a modifié les conditions de recours au partenariat d'innovation, catégorie particulière de marchés publics qui a pour objet la recherche et le développement, ainsi que l'acquisition de la solution innovante qui en résulte. Pour conclure ce partenariat, les acheteurs doivent démontrer qu'aucune solution n'était jusque-là disponible sur le marché. La procédure de passation doit ensuite être déterminée, tout comme la répartition des droits. Il faut également faire la distinction entre innovation et solution innovante, et entre partenariat d'innovation et convention R&D.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)

PASQUIER Jean-Luc **Le végétal, un atout pour le bien-être** *jardin suisse, 17 février 2026, n° 1, p. 28-29 (2 p.)*

Retour sur la journée Plante & Cité Suisse aux Hôpitaux universitaires de Genève (HUG), où architectes, paysagistes, soignants et chercheurs ont démontré que concevoir et entretenir des espaces verts agit sur le bien-être, sur la prévention et la qualité de vie. Ils se sont interrogés sur comment passer de l'intention à des réalisations crédibles, mesurables et durables à travers la conception, le choix des végétaux, les modes d'entretien, etc. L'article se conclut sur un constat : face à cet enjeu de santé, le métier de paysagiste évolue. Le responsable du secteur Jardins aux HUG, Michel Metias, témoigne de la création d'un "espace médiation" sur les toits de l'hôpital.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)

AMOS Eric **Gérer l'eau à la parcelle** *jardin suisse, 17 février 2026, n° 1, p. 22-27 (6 p.)*

Face à l'imperméabilisation des sols et aux aléas climatiques, la gestion de l'eau s'impose, soit pour la valoriser, soit pour établir des stratégies de répartition, de distribution, de stockage et de réintroduction des eaux dans les sols. L'auteur affirme le rôle important du paysagiste lors de l'aménagement des espaces extérieurs d'entreprises ou de particuliers, et plus particulièrement d'aménagement éponge. Après des éléments de contexte et un classement des mesures applicables par ordre de priorité, il développe la mise en œuvre du jardin de pluie et trois réalisations différentes d'une entreprise de paysage.

**Article de presse spécialisée - Imprimé**

& [Se connecter au site P&C](#)



MUSY Marjorie (Coord.) / AGGERI Gaëlle (Coord.) / AUBRY Christine (Coord.) **Réinventer la nature en ville : regards scientifiques et témoignages d'acteurs** Quae, mars 2026, 325 p. (Matière à débattre et décider)

Cet ouvrage explore la manière dont les collectivités réinventent la nature en ville en intégrant les dimensions environnementales et sociales. Il retrace l'histoire de la nature en ville et des politiques publiques qui la portent et propose une analyse croisée entre scientifiques et praticiens sur les nouveaux enjeux : gestion de l'eau, biodiversité, sols, santé, et adaptation au changement climatique. Il montre également les conséquences des évolutions des politiques publiques et des connaissances sur les nouveaux paysages urbains, patrimoniaux, récréatifs ou nourriciers. Enfin, il explore la gouvernance hybride des projets de nature dans les collectivités, intégrant des acteurs institutionnels, associatifs, citoyens, pour aborder la planification, la conception et la gestion de la nature en ville, et ce, à toutes les échelles. (extrait résumé de l'éditeur)

**Livre - Imprimé / Epub / PDF**

 [Acquérir ou télécharger l'ouvrage sur le site de l'éditeur Quae \(site consulté le 31/03/2026\)](#) (Prix 38 €)

## INDEX DES SOURCES

---

Alliance HQE-GBC  
Biodiversité, des clés pour agir  
Cahiers du tourisme et du fleurissement (Les)  
Carnets du paysage (Les)  
CESCO - MNHN  
Crop Science  
Éditions Apogée  
Espace public & paysage  
Fédération des Conservatoires d'espaces naturels  
Forêt et Innovation : la revue technique du CNPF  
Forêt méditerranéenne  
Fredon Occitanie  
Fundación Privada Instituto de Salud Global Barcelona (ISGlobal)  
G'plus ROMANDIE  
Graie  
Institut Paris Région (L')  
jardin suisse  
les éditions Yves Michel  
Lettre de l'arboriculture (La)  
Lien horticole  
Matériel & paysage  
Ministère en charge de l'Aménagement du territoire  
Ministère en charge de la Transition écologique  
MNHN  
Moniteur des travaux publics et du bâtiment (Le)  
Nature-Based Solutions  
Plante & Cité  
Pour, la revue du GREP  
Quae  
République et Canton de Genève  
Tana éditions  
Techni.Cités  
The conversation  
UNEP - Union nationale des entreprises du paysage



Bulletin réalisé par : © Plante & Cité • [www.plante-et-cite.fr](http://www.plante-et-cite.fr)  
Pour la plateforme [www.nature-en-ville.com](http://www.nature-en-ville.com)

Avec le soutien du ministère de la Transition écologique :



MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

