

20 solutions opérationnelles de **nature en ville** pour transformer votre territoire en 2026



En avant vos projets sur Daily Green

Chaque semaine, une newsletter et un podcast donnent la parole à celles et ceux qui font des villes plus vivantes, plus vertes et plus agréables à vivre : urbanistes, élu(e)s, paysagistes, chercheurs, acteurs de terrain.

On y parle d'îlots de fraîcheur, de biodiversité, de santé, de cohésion sociale et de toutes ces solutions fondées sur la nature qui permettent d'adapter la ville au climat et d'améliorer le quotidien de ses habitants.

**Réseaux sociaux**
Nombre d'abonnés

30K

Podcast

Nombre d'épisodes

+20

► Derniers invités

Marc-André Selosse Muséum national d'Histoire naturelle

Emilia Tamko Unature

Caroline Gutleben Plante & Cité

Sylvain Grisot Transitions Urbaines

Romarc Perrocheau Nantes Métropole

Anne Marchand Hortis

Pierre Darmet Unep

Zeineb Kilani Paris La Défense

Nicolas de la Branbadière Urban Forest

David Happe Dendrologue

Arthur Delrieu Pousse

Newsletter

Nombre de lecteurs en 2025

80K

Audience

écoutes par épisode

1,5K

Vous souhaitez
gagner en visibilité ?

Contactez-nous sur notre site ou sur
hello@dailygreen.media

Daily Green

La nature en ville

Nous avons créé ce livre blanc pour les acteurs publics et privés pour identifier des solutions concrètes de nature en ville.

En quelques pages, il offre un panorama d'acteurs et de solutions concrètes pour répondre aux enjeux de biodiversité et d'adaptation des territoires au changement climatique.

Il s'adresse aux :

Élus et services techniques des collectivités qui veulent accélérer la renaturation de l'espace public, désimperméabiliser et créer des îlots de fraîcheur.

Architectes-paysagistes et urbanistes qui cherchent des solutions et des partenaires fiables pour leurs projets (gestion de l'eau, patrimoine arboré, toitures végétalisées, mobilier etc.).

Gestionnaires d'espaces verts et de patrimoine arboré qui doivent mieux piloter l'arrosage, le suivi des arbres, la biodiversité et la qualité d'usage des espaces.

Responsables RSE qui souhaitent faire de la biodiversité un levier concret de transformation de leurs sites.

Curieux, experts et professionnels en veille qui veulent mieux comprendre les bénéfices et les innovations de la nature en ville.

Listing

Édition 2026

La micro-forêt urbaine à croissance accélérée	6
La gestion intelligente du patrimoine	7
Le mobilier urbain intégrant le végétal	8
L' agriculture urbaine en toiture	9
Les surfaces végétales et perméables	10
Le paysagisme d'intérieur respectueux du vivant	11
L'optimisation de l' arrosage et du système racinaire	12
La végétalisation verticale des façades	13
L' assainissement écologique par les plantes	14
Les bureaux d'étude en écologie et biodiversité	15

Pour **quoi** faire ?

Face à l'intensification du changement climatique, à l'artificialisation des sols et aux enjeux de santé publique, la nature en ville n'est plus un simple supplément paysager.

Elle devient une infrastructure stratégique au service de l'adaptation des territoires, du confort urbain et de la résilience collective.

Les arbres, les sols vivants, l'eau, la végétalisation du bâti et les continuités écologiques occupent désormais une place centrale dans la fabrique de la ville.

Les solutions présentées dans ce livre blanc agissent concrètement sur la gestion de l'eau, la désimperméabilisation, la renaturation d'espaces minéralisés, la restauration écologique et le développement d'infrastructures vertes multifonctionnelles.

Elles participent à la création de lieux à bénéfices croisés : régulation thermique, amélioration de la qualité de l'air, soutien à la biodiversité, réduction du stress urbain et renforcement du lien social.

Cette sélection, volontairement non exhaustive, propose un premier panorama d'acteurs à suivre. **Elle préfigure une cartographie Dailygreen plus complète des solutions engagées pour la biodiversité urbaine.**



La micro-forêt urbaine à croissance accélérée

Méthode Miyawaki, plantations denses, renaturation rapide

Bénéfices territoriaux :

Ces approches offrent aux collectivités une solution pour renforcer la présence du végétal en ville. Elles contribuent à la création d'îlots de fraîcheur, à la restauration des sols et au développement d'habitats pour la faune. Elles améliorent le cadre de vie dans des quartiers souvent très minéralisés.

Urban Forest déploie des micro-forêts urbaines selon la méthode Miyawaki, reposant sur des plantations très denses d'essences locales. L'approche de cette entreprise belge vise à recréer un écosystème forestier autonome sur de petites surfaces urbaines.



Pr. Akira Miyawaki

En France, **Coeur & Canopée** s'inscrit également dans cette dynamique avec des projets de micro-forêts associant plantation écologique, mobilisation citoyenne et démarches collectives autour du vivant.

La gestion intelligente du patrimoine arboré

LiDAR, jumeau numérique 3D, mesure des services écosystémiques



Source : Greehill

Bénéfices territoriaux :

Ces outils permettent de sortir d'une gestion approximative du végétal et de piloter les plantations, l'entretien et la renaturation à partir d'indicateurs. Ils rendent aussi plus visible la valeur écologique du patrimoine arboré, en facilitant le suivi de la biodiversité, des services écosystémiques et des scénarios d'évolution du couvert végétal.

Greehill développe des solutions d'inventaire et d'analyse du patrimoine arboré à partir du LiDAR mobile, de l'imagerie panoramique et de l'intelligence artificielle, afin de créer un jumeau numérique 3D précis de chaque arbre.

Ecoteka propose une application de cartographie et de pilotage de la renaturation qui centralise les données du patrimoine végétal, automatise certains inventaires grâce à l'IA et mobilise aussi des sources satellite ou LiDAR.



Le mobilier urbain intégrant le végétal

Mobilier végétalisé, ombrage, aménagement durable

Bénéfices territoriaux :

Ce type de solution permet d'agir rapidement sur des places, rues, parvis ou équipements publics sans engager nécessairement de lourdes transformations structurelles. Il s'agit d'un autre levier pour améliorer le confort d'usage, introduire de l'ombre, renforcer la présence du végétal et requalifier l'espace public à des échelles plus petites.



Source : Atech

Atech conçoit du mobilier urbain et des aménagements paysagers favorisant le fleurissement, la végétalisation et l'intégration du vivant dans l'espace public. L'entreprise développe aussi des dispositifs comme des façades vivantes, des arches végétalisées ou des bacs intégrés pour créer des îlots de nature dans des contextes minéraux.

Ateliers Georges Mahot, de son côté, conçoit et fabrique du mobilier pour les collectivités et met en avant un savoir-faire mêlant bois, métal et dispositifs pour favoriser notamment l'intégration de l'arbre.

L'agriculture urbaine en toiture

Production locale, valorisation du bâti, pédagogie

Bénéfices territoriaux :

Ces projets redonnent une fonction productive au bâti urbain tout en créant des lieux de sensibilisation au vivant. Ils favorisent aussi la biodiversité cultivée, soutiennent la présence de pollinisateurs et participent au bien-être des usagers, notamment lorsque les toitures deviennent des espaces partagés.

Topager conçoit et exploite des espaces verts comestibles sur les toitures et les bâtis afin d'intégrer une végétalisation et une production alimentaire locale dans des tissus urbains denses à fort besoin de résilience.



Source : Jose L Vilchez/Shutterstock.com

Dans une logique complémentaire, **Ciel mon radis** développe des potagers sur mesure sur toits, terrasses, jardins et espaces d'entreprise, avec une dimension pédagogique au travers de nombreuses animations.

Les surfaces végétales et perméables

Toitures végétalisées, surfaces drainantes, eau pluviale



Source : leprieure1840

Bénéfices territoriaux :

Ces solutions constituent des outils opérationnels de désimperméabilisation et de rafraîchissement urbain. Elles renforcent également l'intégration du végétal dans les projets neufs ou de rénovation, tout en liant plus étroitement gestion de l'eau, biodiversité et qualité d'usage des bâtiments.

Ecovegetal développe des solutions techniques de végétalisation et de surfaces drainantes destinées à favoriser l'infiltration des eaux pluviales et l'adaptation des espaces urbains minéralisés.

Le Priuré, acteur historique de la végétalisation du bâti, propose des toitures végétalisées, murs végétalisés, dispositifs pour plantes grimpantes, pergolas, ombrières et solutions intégrant la gestion des eaux pluviales.



Le paysagisme d'intérieur respectueux du vivant

Aménagement modulaire, biophilie, flexibilité d'usage



Bénéfices territoriaux :

Ces approches répondent à une attente croissante autour du bien-être, du confort visuel et de la qualité perçue des espaces intérieurs. Elles sont particulièrement pertinentes pour les bureaux, lieux d'accueil, bâtiments publics et sites en transition, où le végétal peut être intégré de manière souple sans transformation lourde.



Source : In-flor

Pousse conçoit des aménagements végétalisés modulaires destinés aux espaces tertiaires et publics afin d'introduire rapidement une présence végétale dans des environnements construits dans le cadre notamment d'évènementiels.

In'Flor développe de son côté des solutions de végétalisation intérieure s'appuyant sur des plantes naturelles et une approche biophilique du design.

L'optimisation de l'arrosage et du système racinaire

Capteurs, données environnementales, pilotage hydrique

Bénéfices territoriaux :

Dans un contexte de tension croissante sur la ressource hydrique, ces outils permettent de sécuriser les plantations et de réduire les pertes végétales. Ils renforcent aussi la capacité des collectivités à gérer un patrimoine vivant plus sobre, plus robuste et mieux adapté aux aléas climatiques.

Urbasense propose des solutions de suivi agronomique, d'outils connectés et d'optimisation durable de l'eau pour accompagner la végétalisation urbaine. Ces dispositifs visent à améliorer la reprise des plantations, le pilotage de l'arrosage et la durabilité des aménagements végétalisés.

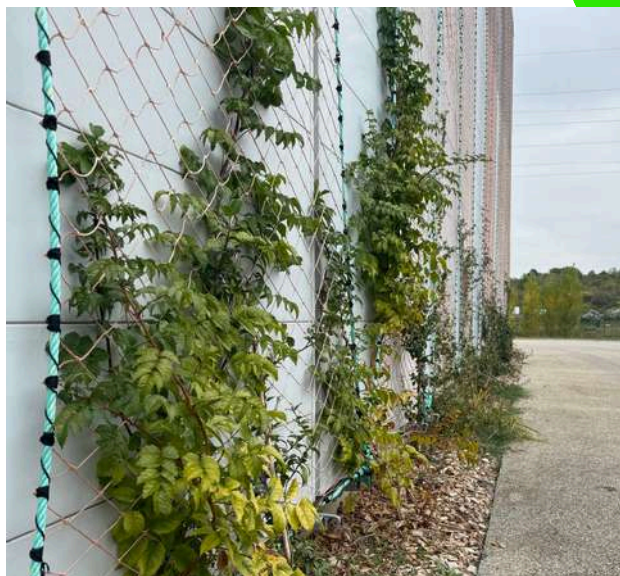


Source : Urbasense

Vertuo s'inscrit aussi dans cette logique avec des solutions de végétalisation adaptées aux contraintes des espaces publics et pensées pour limiter les besoins en eau.

La végétalisation verticale des façades

Plantes grimpantes, supports techniques, renaturation du bâti



Source : Filae

Bénéfices territoriaux :

La végétalisation verticale représente un levier fort pour renaturer des surfaces bâties déjà existantes. Elle contribue à améliorer le confort thermique, à renforcer l'attractivité des façades et à créer des micro-habitats pour la faune urbaine, tout en redonnant une place visible au végétal dans des tissus très denses.

Javoy solutions développe des systèmes de végétalisation de façades à partir de plantes grimpantes et d'un support amovible pour un entretien facile.

Filae se distingue quant à elle par une approche de façade végétalisée appuyée sur des supports techniques issus de l'économie circulaire. L'entreprise transforme les filets de pêche hors d'usage.



L'assainissement écologique par les plantes

Phytoépuration, filtres plantés, gestion alternative des eaux usées

Bénéfices territoriaux :

Ces solutions offrent une alternative durable à des approches plus techniques et enterrées, en redonnant une fonction écologique et paysagère au traitement de l'eau. Elles répondent à la fois aux enjeux de gestion des eaux usées, de sobriété, de biodiversité et de qualité environnementale des territoires.



Source : *Phytorestore*

Phytorestore intervient sur des sites dégradés. L'entreprise mobilise les capacités des plantes à dépolluer les sols et les eaux, notamment via des dispositifs plantés et des logiques de reconversion écologique.

Aquatiris développe, de son côté, des systèmes d'assainissement écologique fondés sur la phytoépuration, avec des filtres plantés et des jardins d'assainissement intégrés au paysage.

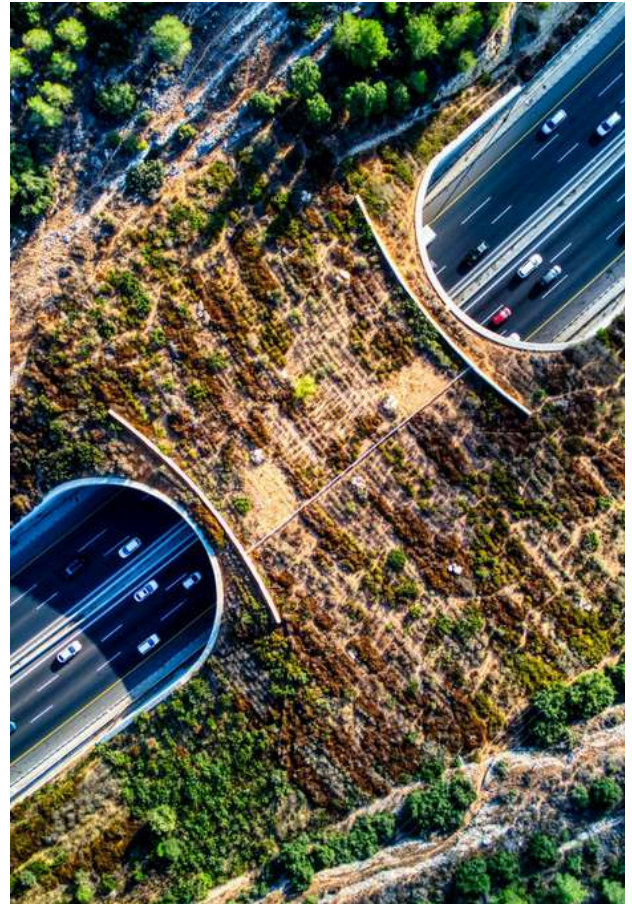
Les bureaux d'étude en écologie et biodiversité

Diagnostic territorial, stratégie de renaturation, expertise scientifique

Bénéfices territoriaux :

Ces structures jouent un rôle déterminant dans la définition de stratégies de renaturation crédibles, mesurables et compatibles avec les exigences réglementaires. Elles permettent aussi de mieux articuler ambition écologique, faisabilité opérationnelle et prise de décision territoriale.

TerrOïko développe des solutions d'ingénierie écologique et de science des données pour aider les acteurs de l'aménagement, les collectivités et les gestionnaires d'espaces naturels à mieux intégrer la biodiversité dans leurs projets.



Source : Terroiko

Biotope, bureau d'étude français reconnu, accompagne quant à lui les acteurs publics et privés sur les inventaires naturalistes, les études d'impact, la planification écologique, la restauration des écosystèmes et l'intégration de la biodiversité dans les projets d'aménagement.

Méthodologie de sélection

Comment ces entreprises ont-elles été sélectionnées ?

Cette sélection n'a pas vocation à être exhaustive. Le secteur évolue rapidement, et de nombreuses initiatives méritent d'être identifiées, documentées et rendues visibles. Dailygreen revendique ici une démarche de veille tournée vers les solutions concrètes qui font avancer la nature en ville.

Cette approche permet de mettre en lumière des entreprises dont les solutions répondent aux défis actuels de la transition écologique urbaine, tout en préservant l'indépendance éditoriale de Daily Green.

La sélection repose sur plusieurs critères objectifs :

- Innovation écologique en lien direct avec la biodiversité et la nature en ville ;
- Application concrète en milieu urbain ou périurbain ;
- Capacité à répondre à des enjeux opérationnels d'aménagement, de gestion ou de renaturation ;
- Échanges directs, veille éditoriale ou analyse des positionnements publics des acteurs.

Candidatez pour apparaître dans la cartographie Daily Green

Cette cartographie sera accessible en ligne et permettra aux décideurs de découvrir, comparer et contacter directement les acteurs de la renaturation urbaine. Elle constituera un outil de référence pour accélérer le passage à l'action sur les territoires

[J'inscris mon entreprise](#)



**• Daily
green**
la nature en ville •

Média dédié à la Nature en Ville

Contact :

hello@dailygreen.media

www.dailygreen.fr

Suivez-nous sur [LinkedIn](#) pour ne rien manquer
de l'actualité de la nature en ville
