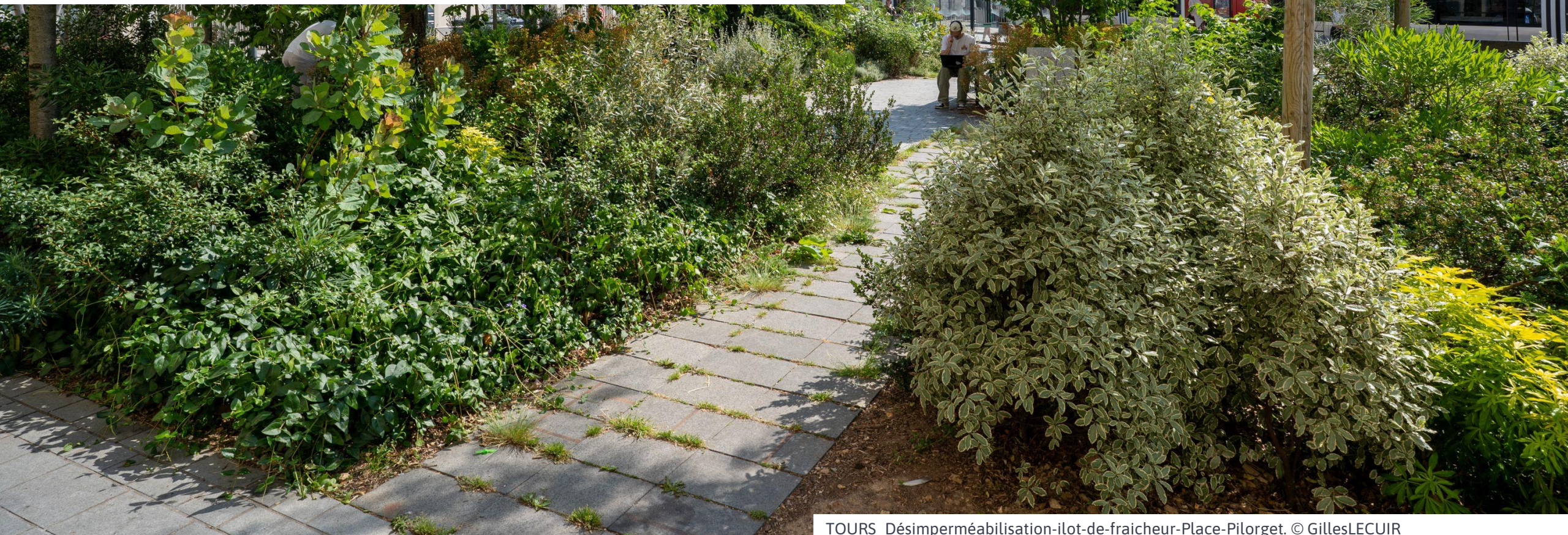
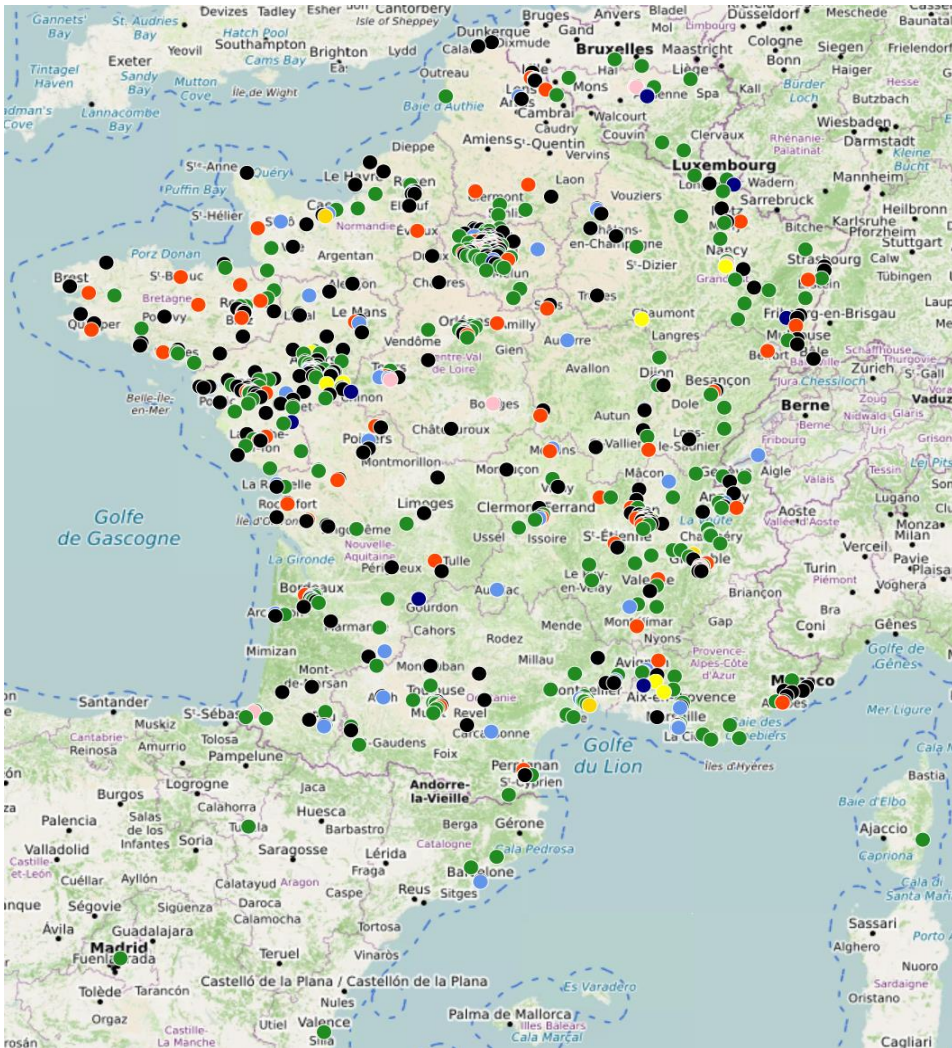


Webinaire Bilan 2025 - Perspectives 2026



Le réseau des 800 adhérents 2025



Les soutiens et partenaires financeurs en 2025

L'Etat et ses établissements publics



Les collectivités territoriales



Les financements de la Recherche



L'Interprofession

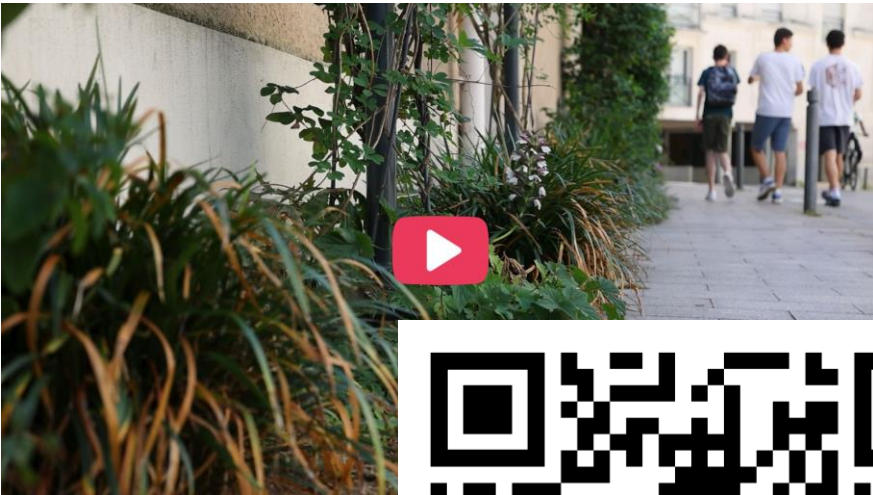


Les réseaux professionnels



Bilan 2025

Les sols urbains à l'honneur !



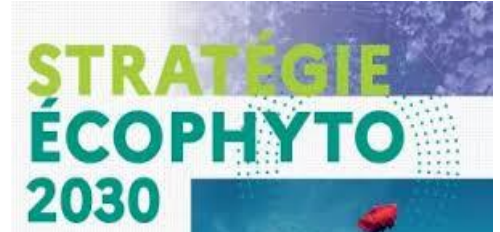
Vidéo

« Désimperméabiliser les sols urbains : de la recherche à l'action au sein des villes »

Avec le soutien



Vers des territoires sans pesticide



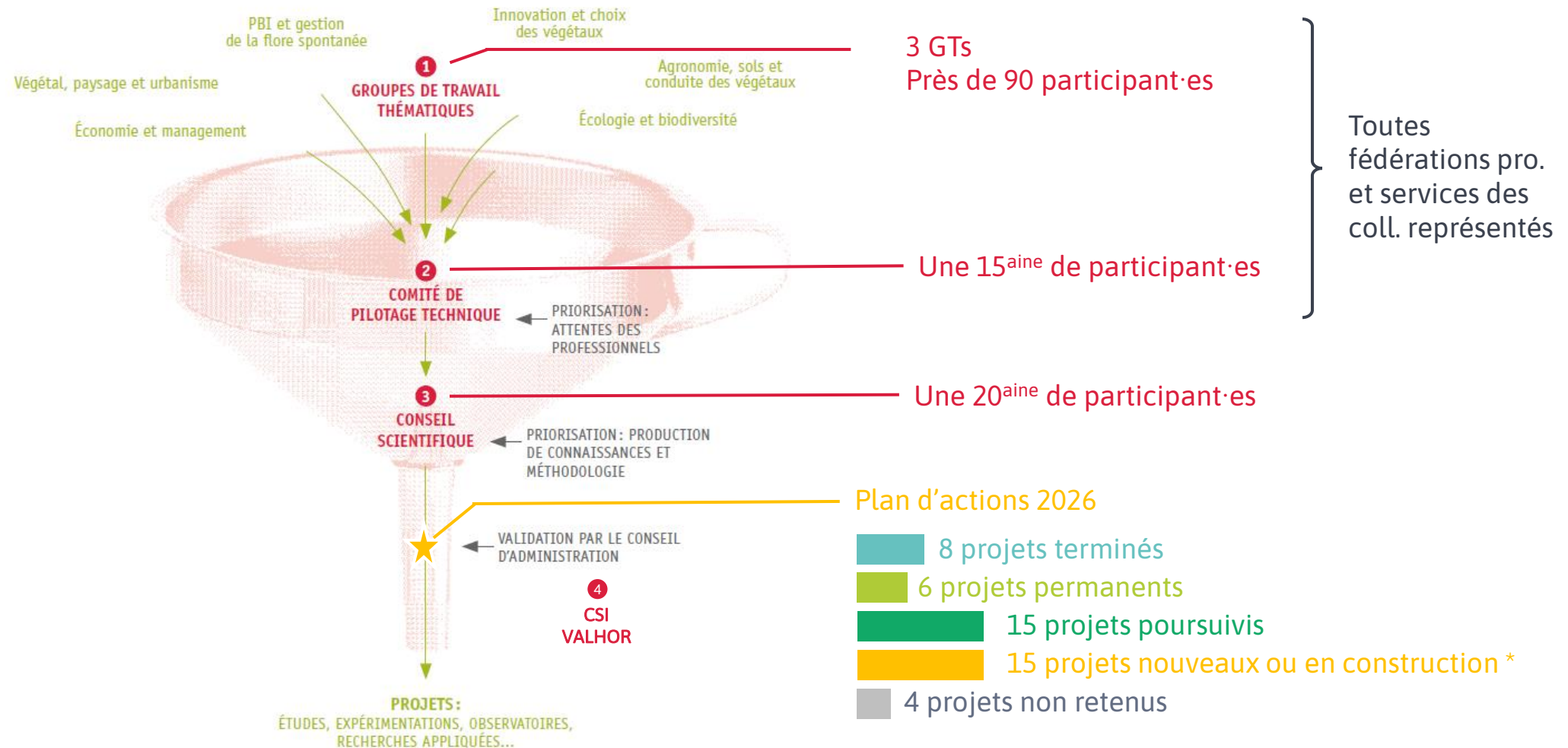


Etudes et travaux de recherche appliquée

Focus par thématiques de recherche

- | | |
|--------------------|---|
| Pauline Laïlle | Coordination scientifique
Choix des végétaux et conduite des plantations |
| Robin Dagois | Sols urbains, agropédologie |
| Maxime Guérin | Santé des végétaux et Protection biologique intégrée |
| Mélissa Haouzi | Écologie et biodiversité |
| Sandrine Laramandy | Végétal - Paysage - Urbanisme : approches intégrées |

Coordination scientifique : Émergence 2025 : construction du plan d'action 2026



* dont 2 déjà financés

Choix des végétaux et conduite des plantations



Pauline LAÏLLE
Chargée de mission

2025

AVEC : Adaptation du végétal au climat de demain

- 2 270 taxons étudiés
- Liste de résultats dans Floriscope

The screenshot shows the AVEC project website. At the top, there is a red 'Liste d'information' button, a title 'Projet AVEC (Adaptation du végétal au climat de demain) : Résultats 2025', and a green 'Découvrir les 2 270 plantes' button. Below this is a banner with a street view of a city street lined with trees. To the left of the banner is a report cover titled 'AVEC : ADAPTATION DU VÉGÉTAL AU CLIMAT DE DEMAIN' with the subtitle 'Méthode pour des indicateurs liés au changement climatique' and 'RAPPORT FINAL'. Below the banner are two buttons: 'Webinaire février 2025' and 'Rapport méthodologique juin 2025'. A blue 'www.' button is located in the top right corner of the banner area.

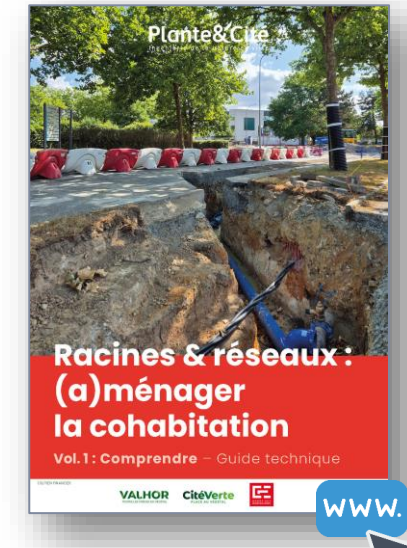
2025

RESEAUX : Racines d'arbres et réseaux enterrés, quelle cohabitation possible en ville ? → Guide technique en 2 volumes

1. COMPRENDRE : Mieux comprendre les enjeux de cohabitation → paru novembre 2025
2. AGIR : Quels leviers d'actions ? → à paraître au printemps 2026

+ Cycle de webinaires 2026

En parallèle, révision de la norme fixant les règles de voisinage entre plantations et réseaux enterrés (NF P98-332)
→ enquête publique été 2026



Choix des végétaux et conduite des plantations



Pauline LAÏLLE
Chargée de mission

2025

AMARES : Apprendre de la mortalité des arbres pour adapter les stratégies de plantation

- État des connaissances scientifiques sur la mortalité des arbres urbains
- Protocole d'autopsie de jeunes arbres montrant un dépérissement complexe



2026

AMARES : Apprendre de la mortalité des arbres pour adapter les stratégies de plantation

- État des connaissances sur la reprise post-plantation
- Collecte de données de terrain : enquête élargie (web) + observations renforcées (autopsies)



Choix des végétaux et conduite des plantations

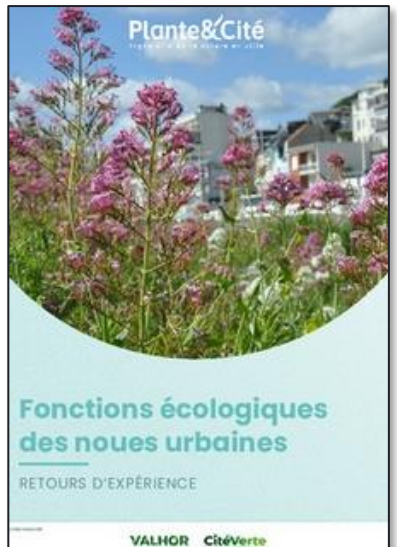


Robin DAGOIS
Chargé de mission

2025

NOUPS : Vers une meilleure prise en compte des fonctionnalités écologiques des noues végétalisées

- Fonctions écologiques des noues urbaines (Synthèse de retours d'expériences)
- Webinaire de présentation des résultats (Août 2025)



2026

COGEP : conception et gestion écologique des pieds d'arbre

- Guide : végétaliser les pieds d'arbre urbains, guide de conception écologique (à paraître)
- Webinaire de présentation des résultats du projet
- Listes Floriscope



Sols urbains, agropédologie



Robin DAGOIS
Chargé de mission

2025

DESSERT : Désimperméabilisation des sols, services écosystémiques et résilience des territoires

- Webinaire (Janvier 2025) et Journée Technique (Angers - Juin 2025)
- Désimperméabiliser les villes (Guide technique)
- De la recherche à l'action au sein des villes (vidéo)



2026

BISES : Evaluation de la biodiversité et des fonctions écologiques des sols urbains

- Guide : Connaitre et évaluer la biodiversité des sols urbains (à paraître)
- Journée Technique : 19 novembre 2026 (Nantes)
- Webinaire de présentation des résultats du projet



Santé des végétaux et Protection biologique intégrée

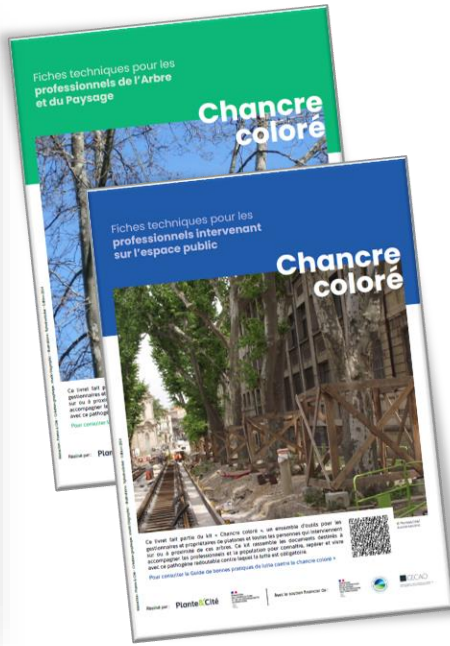


Maxime GUÉRIN
Chargée de mission

2025

Chancre coloré du platane : Actualisation du guide de bonnes pratiques

- Kit complet sur ecophyto-pro
- Webinaire 24/04/2025



2026

MYSTIC : Démystifier les effets de la gestion écologique sur l'abondance des organismes vecteurs de maladies humaines

- Moustiques et espaces en eau



Ecologie et Biodiversité

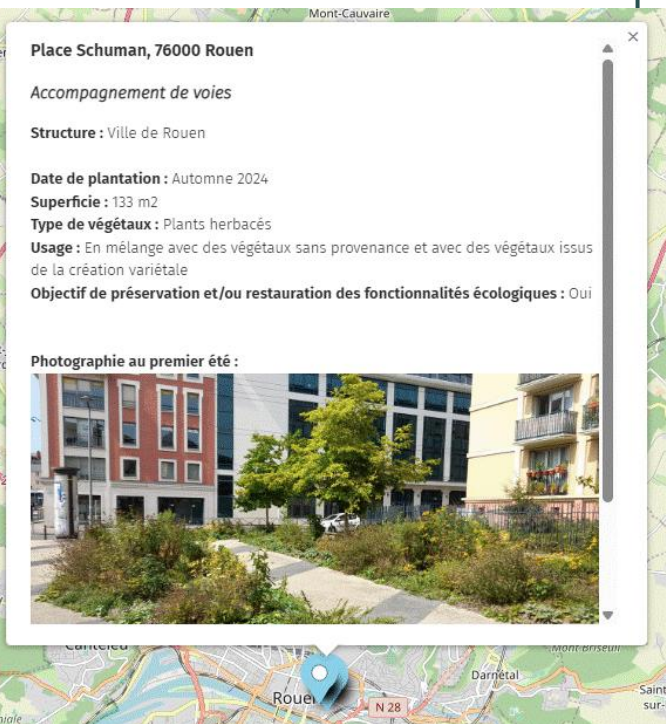
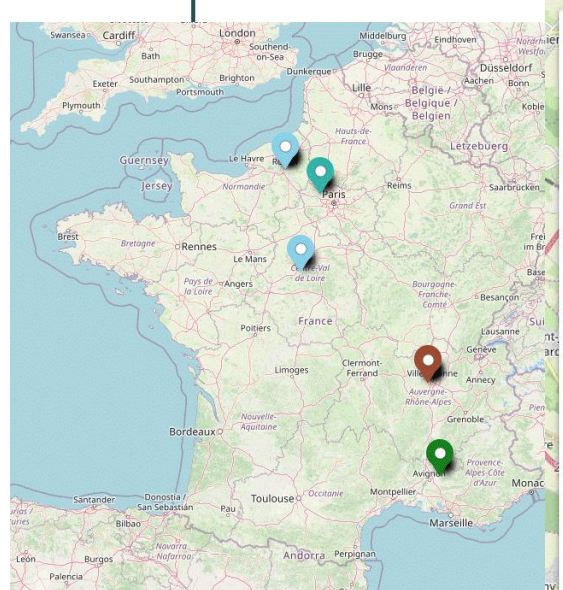


Mélissa HAOUZI
Chargée de mission
Ecologie et biodiversité

2025

Végétal Local : un outil pour la biodiversité de nos territoires

- 10 ans de la marque Végétal local
- Recensement d'initiatives : 42 répondants / 451 aménagements : Cartographie nationale



2026

SYLVADENSE : Qualification des îlots boisés denses (IBD) ou micro-forêts au regard des autres types de boisements urbains

- Poursuite du dispositif scientifique
- Dispositif technique : Observatoire national sur les IBD



©Maxime Dépinoy

Végétal – Paysage – Urbanisme : approches intégrées



Sandrine LARRAMENDY
Chargée de mission
Paysage et urbanisme

2025 - 2026

ARCHE : Concilier enjeux de préservation du patrimoine historique et défis écologiques

- Webinaire RIVIERES & patrimoine / 20.03.2025
- Publication de 5 carnets de dialogue :



A venir en 2026 :

- Un Guide
- Une Journée technique

2026

ECO CHANTIER : préserver les sols dans les chantiers

- Une enquête flash

172 réponses reçues

En cours d'analyse :

- Les leviers mobilisés
- Les difficultés rencontrées
- Les besoins
- Des exemples de chantiers
- Avis sur prise en compte

Enquête flash

Préserver les sols dans les chantiers



A venir en 2026 :

- La synthèse des résultats de l'enquête
- Un outil simple d'auto-diagnostic
- Un support de sensibilisation

Végébase - Floriscope



Rechercher une
plante

Rechercher une liste de
plantes

Nos
partenaires

Le
blog

Connexion

Connaître, choisir et trouver des plantes
pour les jardins et les espaces verts



Rechercher par nom de plante

Lierre, Pinus sylvestris, fruitiers ...



Rechercher par critères

Effectuer la recherche multi-critères



La référence française des professionnels du végétal

201 636

noms de plantes

101 558

photos

135

catalogues de producteurs

44

collections à visiter

Dernier article du blog



Les 3 dernières listes thématiques de
Plante & Cité



[Projet COGEP] Liste des végétaux
étudiés dans le cadre du programme

Accéder à la liste



Plantons local en Île-de-France

www.floriscope.io

VALHOR
TOUTES LES FORCES DU VÉGÉTAL

**RÉGION
PAYS
DE LA LOIRE**

Jusqu'en 2024

Plante&Cité

2025

2026

- **Bilan 2025**

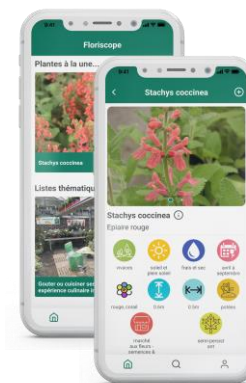
- Noms de plantes : + 1 600 (201 636)
- Fiches plantes modifiées : 31 584
- Photos : + 10 470 (101 558)
- Producteurs : + 11 (101)
- Comptes utilisateurs : + 3 468 (21 687)
- Visiteurs 13 800 par mois

Nouveaux critères descriptifs :

- Données « Adaptation au changement climatique » (AVEC)
- Données Conception et gestion durable de la strate arbustive (Les Arbusticulteurs)

- **Objectifs 2026**

- Amélioration de la description et de l'illustration des Grimpantes
- Nouveau moteur de recherche
- Enrichissement de l'application mobile



Activités de diffusion



Diffusion des connaissances

Baptiste
Chassaing

Florence
Cadeau

Aurore Micand,
Mathilde Elie

Ludovic
Provost

Centre de ressources en ligne
et outils web de Plante & Cité

Le service documentaire

La collection &

Evénements :
- Webinaires
- Journées techniques

Site institutionnel et centre de ressources

Site institutionnel

Centre de ressources

735 ressources publiés par Plante & Cité (près de 50 en 2025)

Plateformes Web animées par Plante & Cité

www.ecophyto-pro.fr

Découvrez les aides disponibles pour financer et accompagner vos projets de territoire !

S'INSPIRER | S'ENGAGER | AGIR | RESOURCES

Actualités



C'est quoi un SCoT ?



Les Trophées des ABC : des projets exemplaires récompensés



Espaces verts urbains, mobilité active, réduction de la pollution de l'air... Santé publique France évalue leurs bénéfices pour la santé

[CONTRIBUER](#) [TOUTES LES ACTUALITÉS](#)

Dernières ressources



Note technique sur les espèces du bâti de Notre-Dame.
De nombreuses espèces animales ont évoluées à nos côtés.

Notes techniques sur les espèces du bâti de Notre-Dame



Agir sur les espaces verts, les mobilités actives, la chaleur, la pollution de l'air et le bruit : quels bénéfices pour la santé ? Synthèse des résultats dans la Métropole Montpellier Méditerranée

Notre santé dépend de nombreux facteurs dont certains sont propres à chaque individu (comportement, facteurs génétiques) et d'autres plus largement partagés par une même population.



Aide à la rénovation : Des dispositifs pour mieux cerner les enjeux de la renaturation dans le cadre du ZAN

Dans un contexte de bouleversements climatiques et de dégradation continue des écosystèmes, la renaturation des espaces urbains et périurbains s'impose comme une réponse

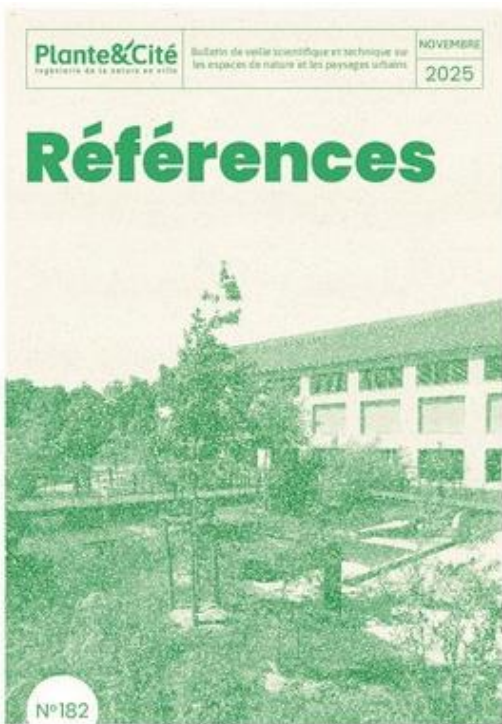
soit 3,7 % de la mo

www.nature-en-ville.com

Le service documentaire

11 bulletins Références

- 4300 copies d'articles
- + de 1000 demandes



2 dossiers thématiques

- Protéger les arbres urbains
- Favoriser la santé



Réseau Horti'doc



Retour sur le webinaire Horti'doc - Le thésaurus a-t-il encore du sens dans un monde d'IA ?

La collection & (Esperluette) – parution du n°11 – 2025



- Thématiques abordées :

- Connaître pour mieux choisir : innovation variétale, adaptation des plantes au changement climatique, diversification des espèces...
- Composer ses palettes : l'embarras du choix : bonnes pratiques pour la conception de palettes végétales, retours d'expériences, place de la végétation spontanée
- Partager les choix : dynamiques d'acteurs et enjeux d'approvisionnement : les pépiniéristes acteurs clés, listes de végétaux, stratégie de végétalisation

Éditée à 1800 ex. dont 1500 envoyés aux adhérents

[Commander des exemplaires](#)



Journées techniques et webinaires 2025

- **3 journées en 2025 ont réuni près de 500 participants**
 - Rencontre EcoJardin le 5 février 2025 à Paris La Défense et en visio
 - Désimperméabiliser les sols urbains le 3 juin 2025 à Angers
 - Racines d'arbres et réseaux enterrés le 27 novembre 2025 à Paris La Défense
- **15 webinaires en 2025 ont réuni près de 3200 participants**
 - Lancement d'un nouveau format de webinar « Fenêtre sur la recherche » le 20 novembre 2025 Comment l'aménagement d'une rue influe-t-il sur la biodiversité ? Plante & Cité a invité les chercheurs du projet Biorev'Aix

Retrouvez les [replays des webinaires](#) dans le centre de ressources

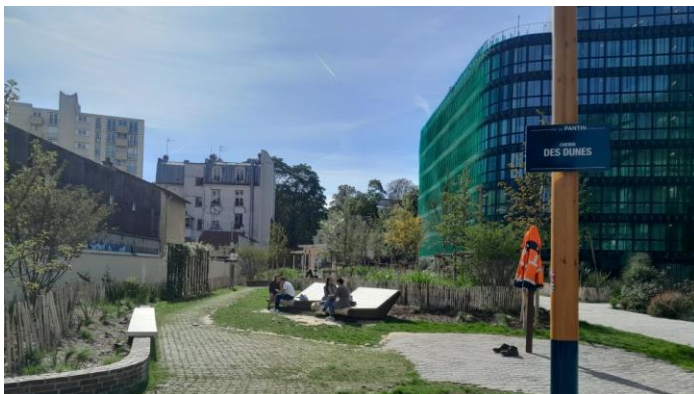
Journées techniques 2026

Rencontre annuelle EcoJardin



5 février 2026
Paris La Défense et en visio

Partenariat : Ministère de la
Transition Ecologique
Chargée de mission référente :
Aurore Micand



Concilier enjeux de préservation du
patrimoine historique et défis
écologiques
[Programme ARCHE]

22 septembre 2026
Paris

Partenariat : Sites et Cités – Action
cœur de ville (ANCT) - VALHOR
Chargée de mission référente :
Sandrine Laramandy



Biodiversité des sols urbains
[programme BISES]

19 novembre 2026
Nantes

Partenariat : Ville de Nantes,
consortium BISES
Chargé de mission référent :
Robin Dagois



Webinaires du 1^{er} trimestre 2026

Cycle de 3 webinaires « Racines & Réseaux : (a)ménager la cohabitation »

[Programme RESEAUX] Chargée de mission : Pauline LAÏLLE

#1. Ce qu'il faut savoir pour anticiper la cohabitation

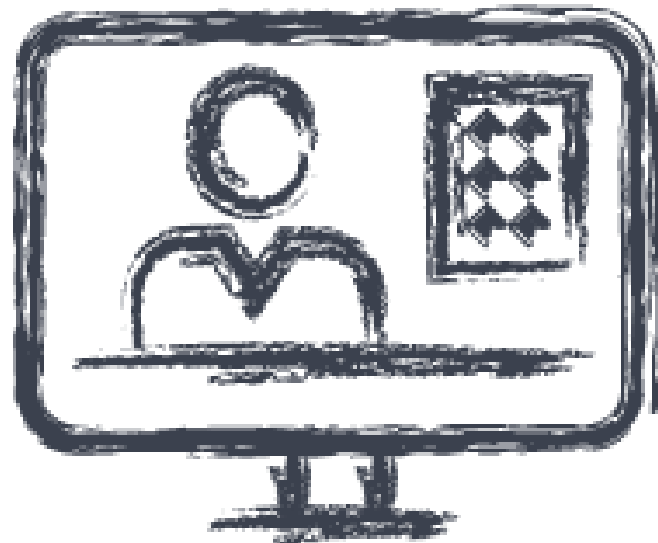
29 janvier 2026, 11h-12h15

#2. Focus sur les racines : la face cachée des arbres

Mars 2026 (date à déterminer)

#3. De la conception au chantier

Mai 2026 (date à déterminer)



Mieux intégrer les grimpantes aux aménagements urbains

[projet GRIMPANTES] Chargée de mission : Mélissa HAOUZI

12 février 2026, 11h-12h

Autres sujets pressentis :

- EcoJardin : évolution du référentiel et des grilles
- Conception et gestion des pieds d'arbres (programme COGEP)
- Indicateurs pour le suivi de la biodiversité des sols (projet BISES)
 - « Fenêtre sur la recherche » : projet CITIQUE
 - Actualités réglementaires sur les engrains de synthèse...

Téléchargez le bref bilan 2025 et perspectives 2026



Études et travaux de recherche

En 2025, Plante & Cité a coordonné 30 programmes d'études, dont 10 se sont terminés avec à la clé des résultats et la mise en ligne de nouvelles ressources. En 2026, vous pourrez bénéficier de connaissances utiles sur la biodiversité des sols urbains, la cohabitation entre les racines d'arbres et les réseaux enterrés, la place du végétal en contexte patrimonial.

DES RÉSULTATS EN 2025 – FOCUS SUR 3 GUIDES

- Désimperméabiliser les villes : www.ressources.plante-et-cite.fr/fiche/95804
- Vers des territoires sans pesticide : www.ressources.plante-et-cite.fr/fiche/96343
- Racines et réseaux volume 1 : www.ressources.plante-et-cite.fr/fiche/97907



DES PROJETS QUI SERONT VALORISÉS EN 2026

- RESEAUX : Améliorer la cohabitation entre les réseaux racinaires et les réseaux enterrés : www.plante-et-cite.fr/projet/fiche/106
- ARCHE : Concilier préservation du patrimoine historique et défis écologiques : www.plante-et-cite.fr/projet/fiche/111
- COGEP : Conception et gestion écologique des pieds d'arbres : www.plante-et-cite.fr/projet/fiche/104

DES APPLICATIONS ET CENTRES DE RESSOURCES ENRICHIS



Composez vos palettes végétales, explorez les données d'adaptation au changement climatique.
www.floriscope.io



Évaluez la valeur des arbres et estimatez les dégâts avec le Barème de l'arbre déjà adopté par plus de 100 collectivités.
www.baremadelarbre.fr



Inspirez-vous des 250 ressources opérationnelles pour guider vos actions «nature en ville».
www.nature-en-ville.com

PLANTE & CITÉ • Ingénierie de la nature en ville

Le centre de ressources des adhérents

WEBINAIRES

15 webinaires en 2025 (3000 participants)

Sujets phares 2025 :

- Désimperméabiliser les sols urbains
- Adaptation du végétal au climat de demain
- Racines d'arbres et réseaux enterrés
- Mieux intégrer les grimpantes en ville
- Observatoire des îlots boisés denses

BULLETINS DE VEILLE

- 11 numéros envoyés
- Des centaines de références documentaires spécialisées
- 450 copies d'articles envoyées aux adhérents chaque mois



NOTES AUX DÉCIDEURS

2 notes aux décideurs en 2025 :

- Désimperméabiliser et renaturer
- Outils et leviers pour un territoire sans pesticide



JOURNÉES TECHNIQUES

3 Journées en 2025

- Rencontre EcoJardin le 05/02 à Paris
- Désimperméabiliser les sols le 03/06 à Angers
- Racines et réseaux le 27/11 à Paris La Défense

3 Journées en 2026

- Rencontre EcoJardin le 05/02 à Paris
- Biodiversité des sols à Nantes (oct - nov.)
- Végétal et patrimoine historique à Paris (oct.)

PUBLICATIONS &

Le n°11 - 2025
Diversifier et adapter les palettes végétales urbaines.

1500 exemplaires envoyés aux adhérents.
(exemplaire supplémentaire : 20€ au lieu de 35€).



CENTRE DE RESSOURCES

450 nouvelles références publiées (replay webinaires, documents, dossiers thématiques)



www.ressources.plante-et-cite.fr

DES ACTIONS SPÉCIALES POUR L'ANNÉE ANNIVERSAIRE 2026 !

1 ouvrage co-édité avec les Editions Apogée

1 bande-dessinée sur 20 ans de nature en ville



1 livre d'or



Et bien plus encore !!!

PLANTE & CITÉ • Ingénierie de la nature en ville

2006 > 2026 : 20 printemps !



Le Clos Hussard, Saumur © Maxime DEPINOY

2026 : une coédition avec les Editions Apogée



L'idée

Documenter les évolutions de la nature en ville en reliant passé, présent et futur sur les principaux enjeux urbains

Le format

Format de la collection
Ecologies urbaines,
env. 150 pages illustrées

Rédaction : équipe de Plante & Cité et contributeurs extérieurs (not. exemples)



2026 : une bande dessinée anniversaire



L'idée

Raconter l'histoire de Plante & Cité par le prisme des faits, projets et personnes ayant marqué l'association en lien avec les grands jalons de la nature en ville dans les 20 dernières années

Le format

Bande dessinée, env. 50 pages illustrées

Rédaction : équipe de Plante & Cité

Travail avec l'illustratrice Gladys Démurgé

Parution : numérique, par planches ou séquences, régulièrement tout au long de l'année avec une intégrale en fin d'année



2026 : célébrons les 20 printemps de Plante & Cité !



Save the date :
Assemblée générale anniversaire

4 juin 2026 à Paris
Halle Pajol (18^{ème})

Contribuez au livre d'or de Plante & Cité
Lien : <https://forms.gle/8rHiFP76NvmFRwJF6>

Merci de votre attention



Quai Ceineray à Nantes / Aurore Micand, Plante & Cité

**Bonnes fêtes de fin
d'année !**

Merci de votre fidélité !

**Rendez-vous l'année
prochaine :**

2006 > 2026 : 20 ans !

