

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Quartier Sauvage cherche de nouveaux quartiers pilotes pour plus de biodiversité en ville !

Tela Botanica lance un appel pour développer de nouveaux "Quartiers Sauvages" partout en France hexagonale et donner plus de place à la nature en ville.

Montpellier, le 28 novembre 2025 - Après le succès du premier Quartier Sauvage inauguré à Montpellier en 2025, Tela Botanica et Vigie-Nature (MNHN et OFB) invitent les municipalités, associations, collectifs de citoyens et habitants motivés à créer de nouveaux quartiers pilotes dédiés à la flore sauvage urbaine. **L'objectif** : transformer nos lieux de vie en refuge pour la biodiversité tout en impliquant activement les habitants.

Un projet de science participative au service de la biodiversité urbaine

Issu du programme de science participative **Sauvages de ma rue**, Quartier Sauvage vise à faire évoluer notre regard sur la nature en ville. Le concept repose sur une démarche simple mais ambitieuse : **suspendre le désherbage** et le fauchage dans certaines rues d'un quartier, former gratuitement les habitants à la **reconnaissance des plantes spontanées** grâce à des outils pédagogiques accessibles, et récolter des **données scientifiques** précieuses sur la biodiversité urbaine.

Les observations recueillies sont envoyées à l'équipe de recherche du Muséum, qui les analyse afin de progresser dans la connaissance de la **répartition des espèces en ville** et de répondre à des questions de recherche sur **l'impact du changement climatique** sur la flore urbaine.

Un premier succès à Montpellier

Le premier "Quartier Sauvage" a été inauguré en avril 2025 dans le **quartier Méditerranée à Montpellier**, fruit d'une collaboration entre l'association Mare Nostrum, Tela Botanica et la Ville de Montpellier. Les habitants, formés à la reconnaissance des plantes, inventorient désormais la **biodiversité de leur quartier** et transmettent leurs observations. Cette expérience démontre qu'une **coopération réussie** entre citoyens, associations et collectivités permet de réconcilier ville et nature : participation active des riverains, mobilisation des acteurs, végétalisation accrue des rues et observations de la flore urbaine.



Inauguration du Quartier Sauvage de Montpellier

Un accompagnement pour créer votre Quartier Sauvage

Pour accompagner les porteurs de projets intéressés, Tela Botanica organise **trois webinaires en ligne, gratuits, sur inscription** en décembre 2025.



Mercredi 10 décembre, de 15h à 16h30

Samedi 13 décembre, de 10h à 11h30

Lundi 15 décembre, de 18h à 19h30

Ces sessions sont ouvertes à tous, sans prérequis en botanique : habitants, associations, collectifs locaux, curieux de nature... Chacun peut contribuer à faire émerger un Quartier Sauvage dans son environnement ! [Formulaire d'inscription](#)

Pourquoi la flore sauvage urbaine est-elle si importante ?

Les plantes spontanées sont des **éléments essentiels de l'écosystème urbain**. Elles constituent un garde-manger pour les insectes pollinisateurs, créent des refuges pour la petite faune, et offrent de **nombreux services écologiques** : régulation de la température, purification de l'air, absorption de l'eau, nourriture pour la faune ou stabilisation des sols.

Les bénéfices d'un Quartier Sauvage

- **Pour la biodiversité** : créer des corridors écologiques et favoriser la flore spontanée ;
- **Pour la recherche** : alimenter les bases de données scientifiques sur l'écologie urbaine ;
- **Pour les habitants** : se reconnecter avec son environnement, développer ses connaissances botaniques, participer à un projet collectif ;
- **Pour le territoire** : embellir l'espace public autrement, réduire l'usage de produits phytosanitaires, renforcer le lien social.



Asplenium trichomanes L. par Sauvages du Roannais

À propos



Tela Botanica est le réseau des botanistes francophones, rassemblant en 2025 plus de 30 000 membres autour de la connaissance et de la protection de la flore. L'association développe notamment des projets de sciences participatives.



sauvages@tela-botanica.org



www.tela-botanica.org