



UN PROGRAMME DE SUIVI DE LA FLORE URBAINE

Qui ? Nul besoin d'être botaniste, tout le monde peut participer ! Nous avons prévu des outils mettant ce programme à la portée de tous !

Quand ? En théorie, toute l'année. En pratique vous reconnaîtrez mieux les plantes si elles sont en fleur, le printemps est donc idéal.



Quoi ? Les plantes sauvages qui poussent dans les brèches urbaines : les 240 espèces sélectionnées sont celles qui poussent très fréquemment dans les rues des villes de métropole

Où ? Dans les rues des villes de France métropolitaines et de Belgique. Uniquement dans les brèches urbaines : trottoirs, murs, pieds d'arbres, bords de chemins etc. mais pas dans les friches ni les jardins.

ÉTAPE 1 : Préparez votre sortie

Choisissez une rue. Imprimez une fiche de terrain pour chaque trottoir que vous prévoyez d'étudier.

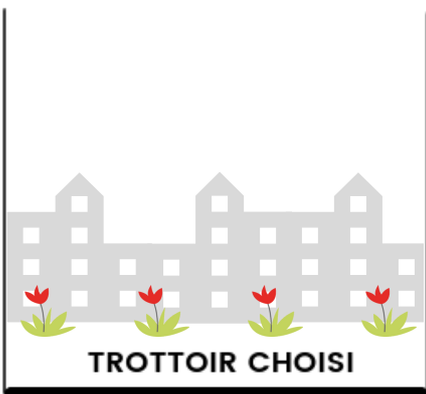
- Téléchargez [la fiche de terrain](#) (pdf 780 Ko)

Si vous souhaitez déterminer les espèces sur place, apportez un outil d'identification (guide Sauvages de ma rue, application Pl@ntNet, etc.). Sinon, prenez un appareil photo.

ÉTAPE 2 : Choisissez un trottoir à étudier

Choisissez un tronçon de rue entre 2 rues adjacentes et faites l'inventaire du côté pair ou impair ou si vous le souhaitez, les deux.

Placez-vous au début ou à la fin de votre tronçon de rue et commencez à faire votre inventaire en renseignant votre fiche de terrain.

Nom de la rue adjacente :		Nom de la rue adjacente :
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

Nom de la rue dans laquelle vous allez faire votre inventaire :

.....
entre le n° et le n°

ÉTAPE 3 : Observez et identifiez les plantes

Votre objectif est de reconnaître un maximum des espèces présentes sur le trottoir choisi.

Pour identifier les plantes, tous les moyens sont bons : flore papiers ou électroniques.

Voir les [outils d'identification des espèces](#).

Listez sur la fiche de terrain les espèces observées et leur milieu (pied d'arbre, fissure, pelouse...).

Retrouver ou modifier vos données :

Vos données sont stockées dans le Carnet en Ligne de Tela Botanica, grâce à l'adresse e-mail que vous avez indiquée.

Vous avez un doute sur l'espèce ? Des difficultés à identifier ? Prenez des photos !

Comment réaliser une observation identifiable ?

Pour que vos observations soient identifiables par d'autres, vous êtes fortement encouragés à y joindre des photos, si possible de chaque organe de la plante. En effet, même le meilleur d'entre nous peut faire des erreurs et la taxonomie étant continuellement en évolution, il est intéressant de pouvoir vérifier leur identification. De plus, ces photos doivent suivre quelques règles pour être efficaces. Elles sont détaillées dans le tutoriel photo disponible [ICI](#).

Suivre ces explications augmentera vos chances d'obtenir de l'aide à l'identification sur [IdentiPlante](#) et facilitera le travail des vérificateurs de données de Tela Botanica. [Pour en savoir plus...](#)

ÉTAPE 4 : Envoyez vos données

Allez sur : www.tela-botanica.org/projets/sauvages-de-ma-rue/flora-data/

Dans le menu de gauche, sélectionnez "saisir vos données", et laissez-vous guider par l'outil très simple d'utilisation.

En les transmettant, vous rendez vos données publiques à tous (licence CC-BY-SA)

Vos observations apparaissent sur la carte !

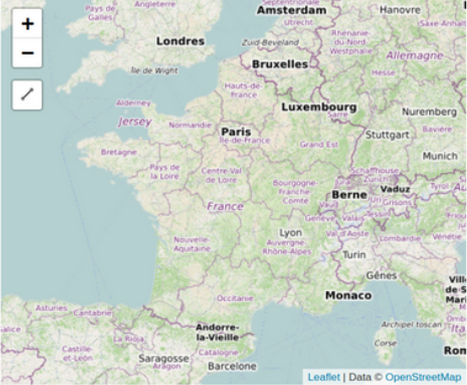
Observation

* **Geolocalisation** ⓘ

Renseigner votre nom de rue complet suivi du nom de votre ville

Trouver un lieu

Pour être valide votre ligne doit comporter au moins deux points.



Lieu-dit

Station

* **Date de relevé**

Espèce (bdtrf)

* **Certitude**

Milieu

EN SAVOIR PLUS

Espace projet Sauvages de ma rue :
www.tela-botanica.org/projets/sauvages-de-ma-rue

Contact : sauvage@tela-botanica.org

Sauvages de ma rue est un programme de sciences participatives : c'est à la fois un projet pédagogique animé par l'association Tela Botanica et un projet scientifique du laboratoire CESCO du MNHN. Il fait parti du programme Vigie-Nature.