



## 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.

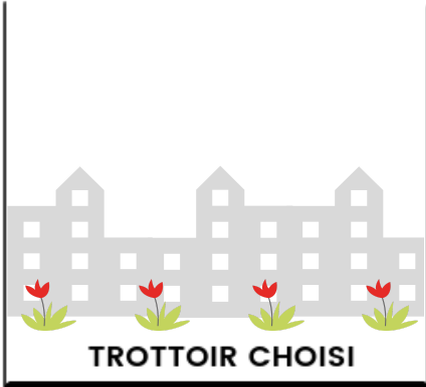
- Téléchargez [la fiche de terrain](#) (pdf 780 Ko)

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...).

Liste des espèces sauvages	Milieu							
	Pieds d'arbres	Murs	Reliques ou zones herbues	Pêches-pertes et jardins	Fissures de bitume et pavés	Dehors de haie et massifs ornementaux	Cheminements de terre ou graviers	Autres (précisez)

#### 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.

#### Un doute sur l'espèce ? Des difficultés à identifier ?

Photographiez toutes les plantes de la rue, dans leur milieu. Chez vous, vous pourrez consulter les nombreux outils d'aide à l'identification en ligne sur le site de Tela Botanica et envoyer vos photos pour vérification.

### ÉTAPE 4 : Envoyez vos données

Allez sur : [www.tela-botanica.org/projets/sauvages-de-ma-rue/flora-data/](http://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 !

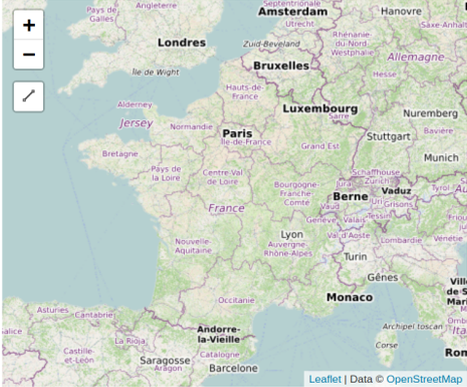
**Observation**

\* **Geolocalisation** 1  
Renseigner votre nom de rue complet suivi du nom de votre ville

**Trouver un lieu**

Recherchez une rue

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



Leaflet | Data © OpenStreetMap

**Lieu-dit**

**Station**

\* **Date de relevé**

**Espèce (bdtxf)**  
Choisir

\* **Certitude**  
Douteuse

**Milieu**  
Plusieurs choix possibles



### EN SAVOIR PLUS

Espace projet Sauvages de ma rue : [www.tela-botanica.org/projets/sauvages-de-ma-rue](http://www.tela-botanica.org/projets/sauvages-de-ma-rue)

Contact : [sauvage@tela-botanica.org](mailto: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.

