

# LETTRE ANNUELLE

## SAUVAGES DE MA RUE



2023

# SOMMAIRE

## **QUELQUES CHIFFRES (PAGE 1)**

- 1.Chiffres globaux du programme
- 2.Chiffres de l'année 2023

## **LES TOP (PAGE 2)**

- 1.Top 5 des espèces les plus observées
- 2.Top 5 des plus fidèles contributeurs.trices
- 3.Top 10 des villes qui recensent le plus d'observations

## **RETOUR SUR L'ANNÉE 2023 (PAGE 4)**

## **INTERVIEW D'UNE OBSERVATRICE (PAGE 5)**

## **LES SAUVAGEON.ONNES RESTENT CONNECTÉ.E.S ! (PAGE 7)**

## **LES RÉSULTATS DE 2023 (PAGE 10)**

- 1.Espèces végétales et répartitions géographique
- 2.Une diversité de taxons observés
- 3.La richesse spécifique en fonction des milieux

## **ÉTUDE DE LA DIVERSITÉ VÉGÉTALE AU SEIN D'UNE VILLE (PAGE 17)**

## **LES RESSOURCES PÉDAGOGIQUES (PAGE 19)**

## **ANNEXES (PAGE 20)**

# 1 - QUELQUES CHIFFRES

## CHIFFRES GLOBAUX DU PROGRAMME DEPUIS 2011



## CHIFFRES DE L'ANNÉE 2023



## 2- LES TOP

### TOP 10 DES ESPÈCES LES PLUS OBSERVÉES



- |                             |                               |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. <i>Taraxacum div. sp</i> | 5. <i>Oxalis corniculata</i>  | 9. <i>Polygonum aviculare</i> |
| 2. <i>Sonchus oleraceus</i> | 6. <i>Plantago lanceolata</i> | 10. <i>Poa annua</i>          |
| 3. <i>Senecio vulgaris</i>  | 7. <i>Erigeron canadensis</i> |                               |
| 4. <i>Lactuca serriola</i>  | 8. <i>Hedera helix</i>        |                               |

#### Le saviez-vous ?

Le pissenlit commun (*Taraxacum officinale* F.H.Wigg) est une plante regroupant plusieurs espèces différentes non distinguables pour l'œil non averti.

Dans ce top 10, nous trouvons 2 espèces particulièrement mellifères. Le *Sonchus oleraceus*, ou Laiteron maraîcher, est une espèce essentielle pour les pollinisateurs. En effet, sa floraison s'étend de juin à octobre, offrant ainsi une ressource continue pour les pollinisateurs sur une longue période. Cette période de floraison prolongée est cruciale pour les abeilles, papillons et autres insectes qui dépendent des fleurs pour leur alimentation et leur reproduction.

Le lierre, ou *Hedera helix*, également dans le top 10 des espèces les plus observées est aussi une ressource importante pour les pollinisateurs. Sa floraison survient tard dans l'année, entre septembre et octobre. Il fournit une ressource à une époque où peu d'autres plantes sont encore en fleurs, assurant ainsi un apport alimentaire vital pour les insectes pollinisateurs avant l'hiver. Ces deux espèces jouent donc un rôle clé dans le soutien de la biodiversité et le maintien des populations de pollinisateurs.

## 2- LES TOP

### TOP 5 DES PLUS FIDÈLES CONTRIBUTEURS.TRICES

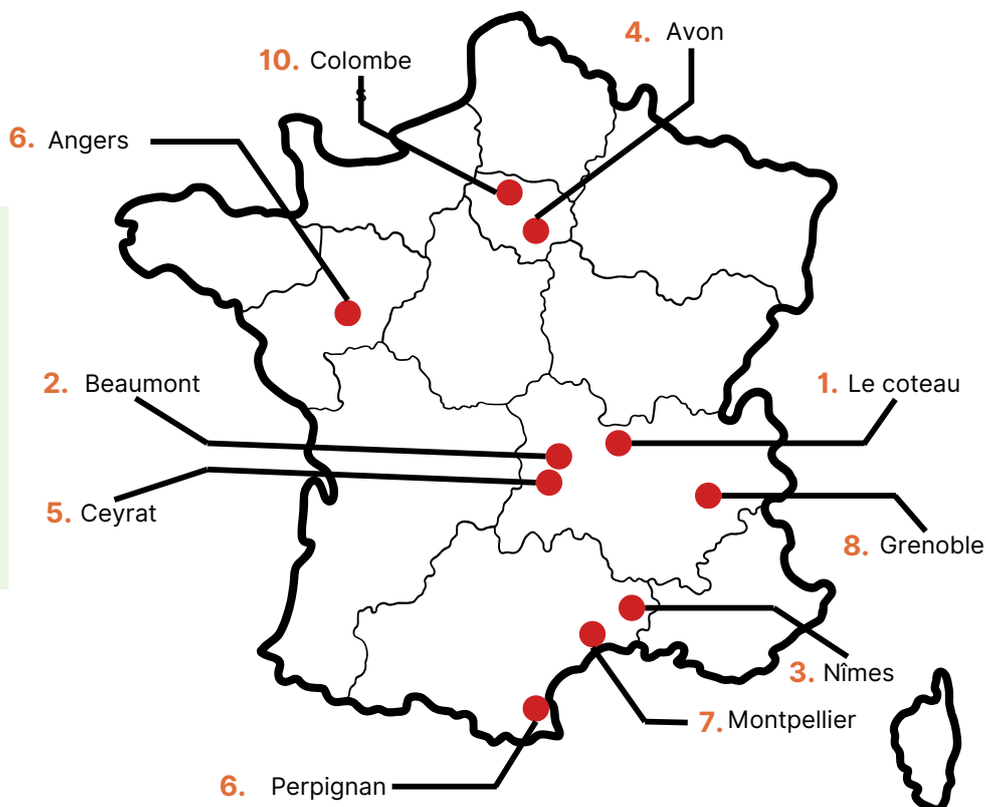
1. Christine Jourdan
2. Sauvages du Roannais
3. Muséum d'Histoire naturelle de Nîmes
4. Cécile OMS
5. Association Porte de l'Isère Environnement (APIE)

## MERCI !

Un grand merci à vous toutes et tous, qui permettez de faire vivre ce programme et de faire avancer la science !

### TOP 10 DES VILLES QUI RECENSENT LE PLUS

Les communes de Beaumont (Puy-de-Dôme) et Le Coteau (Loire) représentent à elles seules 48% des observations !



# 3- RETOUR SUR L'ANNÉE 2023

## LES RENCONTRES DES RELAIS

En 2023, les relais du programme "Sauvages de ma rue" et les vérificateur·trice·s de données de Tela Botanica ont pu se retrouver lors d'un week-end dynamique dans l'Hérault, en partenariat avec le Muséum national d'Histoire naturelle de Paris et le programme de science participative Vigie-Flore.

Les relais de "Sauvages de ma rue" provenant de diverses régions françaises ont participé à des ateliers fructueux visant à améliorer l'animation du programme à l'échelle nationale et régionale. Des besoins concrets ont émergé, tels que l'identification de ressources pédagogiques à créer, une simplification de l'outil de saisie et des rencontres directes avec les chercheurs. L'équipe est déterminée à y répondre favorablement.

Les vérificateurs de données de Tela Botanica se sont réunis lors d'un atelier ludique pour partager leurs impressions après une année au sein du réseau. Les retours ont été majoritairement positifs et les suggestions d'amélioration ont été identifiées pour renforcer davantage la collaboration.

Le reste du week-end a été riche en activités, comprenant des sorties naturalistes, une conférence captivante sur "Le Savoir en Herbe", des présentations marquantes, notamment le [bilan des 15 ans du programme Vigie-Flore](#), et une dégustation conviviale de vin nature du Salagou ainsi que de produits régionaux français.

Nous vous remercions à nouveau pour votre participation et exprimons l'espoir de se retrouver en 2024 pour de nouvelles rencontres passionnantes !



## 4- INTERVIEW

**Rencontre avec Anne-Marie D'halluin , grenobloise, membre de l'association botanique Gentiana et fervente observatrice de Sauvage de ma rue.**



Anne-Marie D'halluin en sortie "Sauvage de ma rue" à la foire aux fleurs de Domène - mai 2022

**Quelles sont vos motivations pour participer au programme?**

TB

AMH

Pour moi, les plantes sont à la base de tout. Elles enrichissent l'atmosphère en oxygène, elles stockent le carbone, participent au cycle de l'eau, sont source de nourriture, abritent nombre d'êtres vivants, sont à l'origine de nombre de nos médicaments ... Mais autour de moi on parle de mauvaises herbes, de déchets verts, les tondeuses sont toujours à l'œuvre et tout doit être propre [...].

Alors il me semble indispensable de nommer et parler des plantes sauvages qui poussent dans nos rues, même si je ne les connais pas toutes très bien [...]. La nature s'invite dans nos villes c'est l'occasion de faire connaissance.

**Que vous apporte votre participation à ce programme?**

TB

AMH

J'aime retrouver des plantes que je connais, c'est un peu comme rencontrer un vieil ami. J'aime aussi découvrir des plantes que je ne connais pas.

Ce programme m'enrichit de nouvelles connaissances, de rencontres et du partage avec des personnes intéressées par la découverte des herbes folles de nos rues. C'est important aussi d'envoyer des données aux chercheurs, même si ma contribution est fort modeste.

### Où et à quelle fréquence effectuez-vous vos sorties?

TB

AMH

Cette année, nous souhaitons animer des sorties dans une même rue sur 2 communes, au printemps, en été et à l'automne pour suivre la succession végétale au fil des saisons.

Nous organisons des sorties découverte de la flore urbaine et d'autres autour du programme sauvages de ma rue pour recueillir et envoyer des données aux chercheurs. En général, les sorties découverte sont plus attirantes.

### Comment organisez-vous vos sorties?

TB

AMH

Nous sommes une petite association, nous ne faisons pas d'affiches. Nous contactons nos adhérents et sympathisants. Parfois nous faisons paraître une annonce dans le journal local, ou nous organisons une sortie à l'occasion d'une animation locale comme une foire.

Pour les préparer, je réalise des fiches, des mini livres, des jeux tels qu'un memory, un loto.

### Recommanderiez-vous à votre entourage de participer à ce programme? Pour quelles raisons?

TB

AMH

Oui bien sûr. Ce programme est un moyen de changer notre regard sur le monde, de partir à la rencontre d'autres vivants que l'on ne soupçonnait pas. Je pense que pour beaucoup la végétation fait partie du décor. On ne se questionne pas sur elle. Elle est là c'est tout. Tout ce qu'elle peut apporter à nous ou à d'autres formes de vie, ce qu'elle abrite, nourrit ... On ne se pose même pas ces questions.

Nous tenons à remercier chaleureusement Anne-Marie D'halluin pour sa contribution au sein du réseau "Sauvage de ma rue" et pour nous avoir accordé de son temps. Elle nous a également fait le plaisir de nous partager des mini-livres qu'elle a elle-même réalisés pour animer les sorties qu'elle effectue au sein de son association. Vous pouvez retrouver ses créations dans les ressources pédagogiques de la lettre (page 15)

# 5- LES SAUVAGEON.ONNES RESTENT CONNECTÉ.ES !

## LE FORUM DE LA PAGE SAUVAGES DE MA RUE

Afin de faciliter vos échanges entre membres du réseau, nous mettons en lumière le forum de Sauvages de ma rue. Ce forum est accessible sur la page projet Sauvages de ma rue.

### Comment s'inscrire sur le forum:

- 1- Rendez-vous sur la page projet [Sauvages de ma rue](#)
- 2- Cliquez sur **rejoindre le groupe**



- 3- Cliquez ensuite sur l'onglet **forum**



- 4- Cliquez sur le bouton vert "**s'abonner**"



# LE FORUM DE LA PAGE SAUVAGES DE MA RUE

## Comment et pourquoi utiliser le forum:

Vous avez une interrogation sur une observation ou un sujet particulier ? Le forum est l'endroit parfait pour la partager. Créer un nouveau sujet, rédiger votre question ou observation en cliquant sur "Nouveau sujet".



The screenshot shows the forum interface for 'sauvagesdemarue@tela-botanica.org'. The navigation bar includes ACCUEIL, MEMBRES (391), FORUM, PORTE-DOCUMENTS, WIKI, and OUTILS. The forum header shows 'tous les sujets' and 'par date' filters, a search bar, and a 'S'ABONNER' button. A 'Nouveau sujet' button is highlighted with a red circle and a mouse cursor. Below the header is a table of forum topics:

Sujet	Auteur	Messages	Activité
<a href="#">Retours sur les rencontres relais 2023</a>	Vanessa Tela	2	09/12 2023
<a href="#">Questionnaire à destination des participants à VN</a>	Axel N	1	07/11 2023
<a href="#">Bilan 2022</a>	Vanessa Tela	1	08/09 2023

Un fois que vous avez cliqué sur "nouveau sujet", vous pouvez écrire votre sujet en inscrivant un titre, puis le contenu de votre sujet. Pour publier le sujet, cliquez sur l'enveloppe verte.



The screenshot shows the forum post creation form. The title field contains 'Sortie sauvage de ma rue'. The content field contains 'Bonjour, J'ai fais des observations pour le programme, toutefois, je ne suis pas sûre de l'identification d'une de mes observations. Est-il tout de même pertinents de transmettre mes données ?'. A green 'Nouveau sujet' button is highlighted with a red circle and a mouse cursor. At the bottom right of the form are two buttons: a red 'X' and a green checkmark.

Vote sujet créé et posté, laissez les membres vous répondre. Discutez, échangez des idées et profitez de la richesse collective de nos membres.

## RENCONTREZ LES MEMBRES DE VOTRE RÉGION !

Nous vous proposons cette année d'utiliser le forum pour rencontrer des membres de votre région souhaitant effectuer des sorties "Sauvages de ma rue".

En effet, certaines personnes hésitent à faire des sorties seules en raison d'un manque de connaissances. Des sorties entre sauvageons et sauvageonnes peuvent toutefois être une excellente opportunité de mettre en relation des botanistes expérimenté.es, désireux.ses de transmettre leur savoir avec des botanistes novices ayant soif d'apprendre. Ensemble, vous pouvez contribuer à faire progresser le réseau, tout en créant des liens forts.

### **Astuce pour des sorties conviviales via le forum:**

Si vous aimez explorer la nature en groupe, créez des sujets spécifiques par région ou département. Notez dans le titre du sujet "Sortie + Département".

Facilitez ainsi la communication entre les membres locaux, favorisant l'organisation de sorties conviviales.

### **Recherchez avant de partir :**

Avant de planifier votre prochaine sortie, consultez la barre de recherche du forum. Tapez le nom de votre région ou département pour découvrir si d'autres membres ont déjà proposé des sorties à proximité. Une façon simple et efficace de trouver des compagnons et compagnonnes de nature dans votre région.

Ensemble, faisons de nos expériences de sciences participatives des moments encore plus enrichissants en restant connecté sur le forum de "Sauvages de ma rue". Partageons nos connaissances, organisons des sorties et bien plus encore.

**Rejoignez-nous sur le forum !**

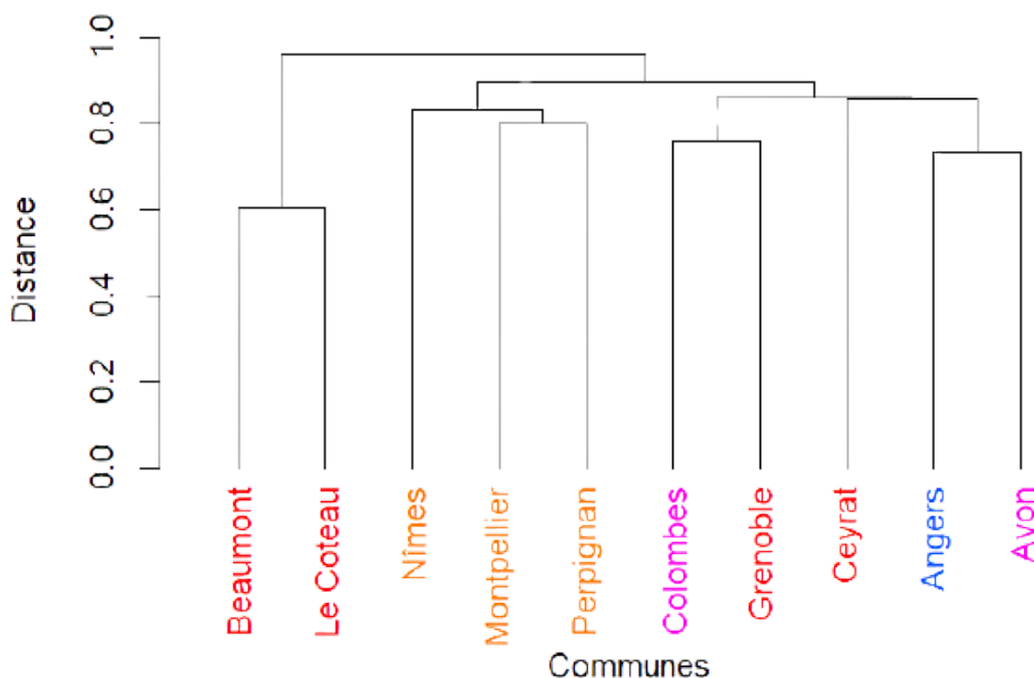


## 6- LES RÉSULTATS DE 2023

Marie-Agathe, étudiante en master de Biodiversité Ecologie Evolution a traité les données Sauvages de ma rue 2023 dans le cadre de son stage encadré par Nathalie Machon. Son stage avait pour objectif d'améliorer les outils du programme de sciences participatives Sauvages de ma rue afin de communiquer plus facilement sur les déterminants de la structure de la flore urbaine.

### ESPÈCES VÉGÉTALES ET RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE

Pour l'année 2023, 130 communes ont été échantillonnées, ces observations ont révélé des similarités entre les espèces végétales des villes en fonction de leur région géographique. Par exemple, Beaumont et Le Coteau se distinguent nettement des autres communes en termes d'espèces, tandis que Grenoble et Ceyrat se rapprochent des communes de Colombes, Angers et Avon. Le groupe méditerranéen (Nîmes, Montpellier et Perpignan) présente également une distinction d'espèces végétales par rapport aux autres communes.



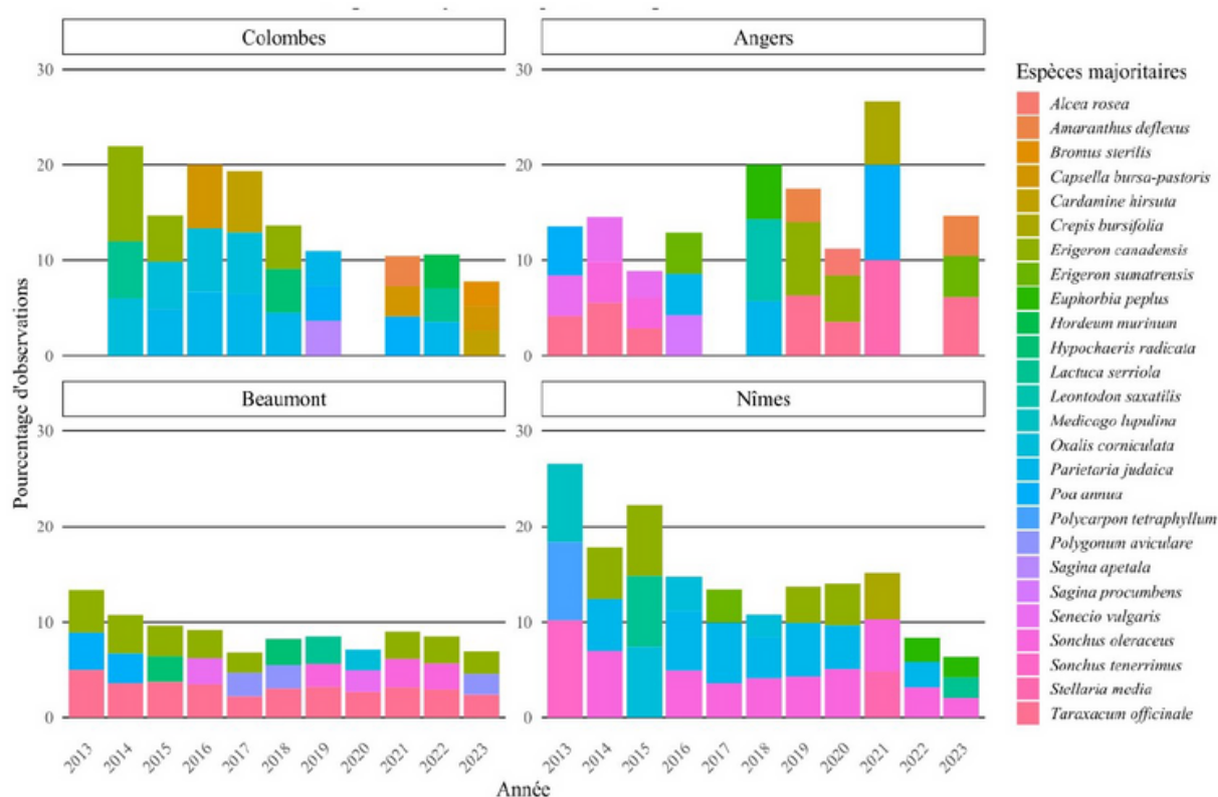
Similarité entre les rues des 10 premières communes (70% des observations de 2023)

# 6- LES RÉSULTATS DE 2023

## ESPÈCES VÉGÉTALES ET RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE

Voici les espèces qui ont composé le **top 3** des espèces les plus présentes au cours des années en fonction des villes:

- **Nîmes** : Laiteron maraîcher, pariétaire de Judée, vergerette du Canada.
- **Beaumont** : Pissenlit, vergerette du Canada, pâturin annuel.
- **Angers** : Pissenlit, séneçon commun.
- **Colombes** : Pariétaire, oxalis corniculée, capselle bourse-à-pasteur.

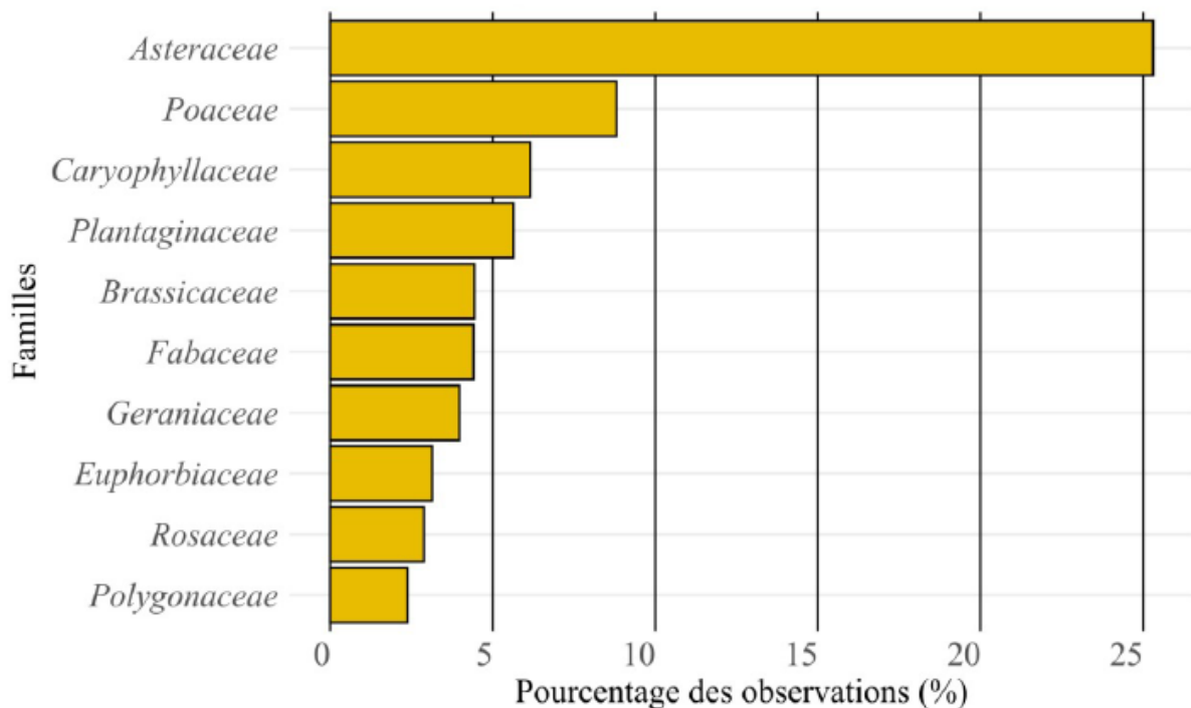


Les quatre premières espèces les plus abondantes par milieu

# 6- LES RÉSULTATS DE 2023

## UNE DIVERSITÉ DE TAXONS OBSERVÉS

En 2023, 735 taxons, c'est-à-dire des espèces ou groupes d'espèces, ont été observés, appartenant à 89 familles botaniques différentes. Parmi eux, 5 ont été identifiés au niveau de la famille, 91 au niveau du genre, et le reste au niveau de l'espèce. On note également que 30% des espèces observées appartiennent à 2 familles botaniques : les Astéracées et les Poacées.



Les 10 familles botaniques les plus observées en 2023

Si deux familles représentent 30% des observations, l'espèce la plus présente, le pissenlit, ne représente que 2,5% des relevés. Les espèces représentent donc toutes un faible pourcentage dans les observations, ce qui témoigne d'une grande diversité d'espèces dans nos rues.

# 6- LES RÉSULTATS DE 2023

## LA RICHESSE SPÉCIFIQUE EN FONCTION DES MILIEUX

*Conyza canadensis*  
Christine Jourdan CC BY SA



*Sempervivum tectorum*  
Christine Jourdan CC BY SA



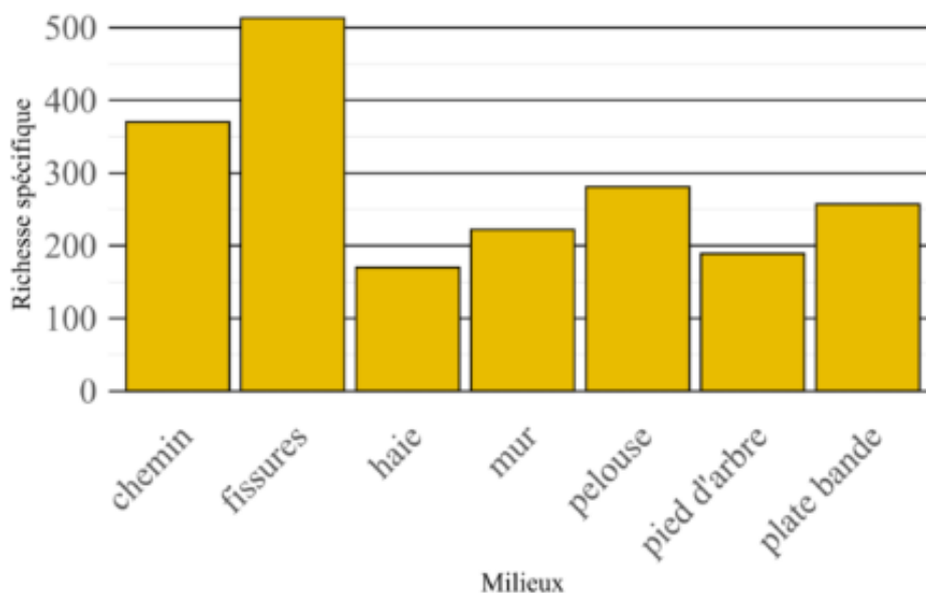
*Robinia pseudoacacia L.*  
Christine Jourdan CC BY SA



Dans le protocole "Sauvages de ma rue", il vous ai demandé de mentionner dans quel milieu vous avez fait vos observations. Vous pouvez donc vous demander si ces milieux sont vraiment différents les uns des autres en termes d'espèces identifiées ? La réponse est oui !

Parmi les 7 milieux (chemin, fissures, haie, mur, pelouse, pied d'arbre, plate-bande), ceux présentant la plus grande richesse spécifique sont les chemins et les fissures. Cela signifie que ce sont dans ces milieux que l'on trouve le plus d'espèces différentes. Par exemple, **513** espèces différentes ont été identifiées dans des fissures et **370** dans des chemins. À l'inverse, les haies sont les moins riches des milieux, avec **170** espèces différentes observées.

Plusieurs hypothèses permettraient de répondre à cette question : Est-ce parce que les haies sont plus difficiles à observer ou parce qu'elles sont simplement moins présentes en ville ? Ou peut-être que les chemins et les fissures sont très hétérogènes, ce qui permet de trouver une grande diversité d'espèces dans ces milieux ? La question doit encore être éclairée.



Richesse en espèces par milieu étudiés

# 6- LES RÉSULTATS DE 2023

## LA RICHESSE SPÉCIFIQUE EN FONCTION DES MILIEUX

Voici la composition des différents milieux, avec les 4 espèces que l'on retrouve le plus :

**Chemins:** pissenlit, plantain lancéolé, porcelle enracinée, laiteron commun.

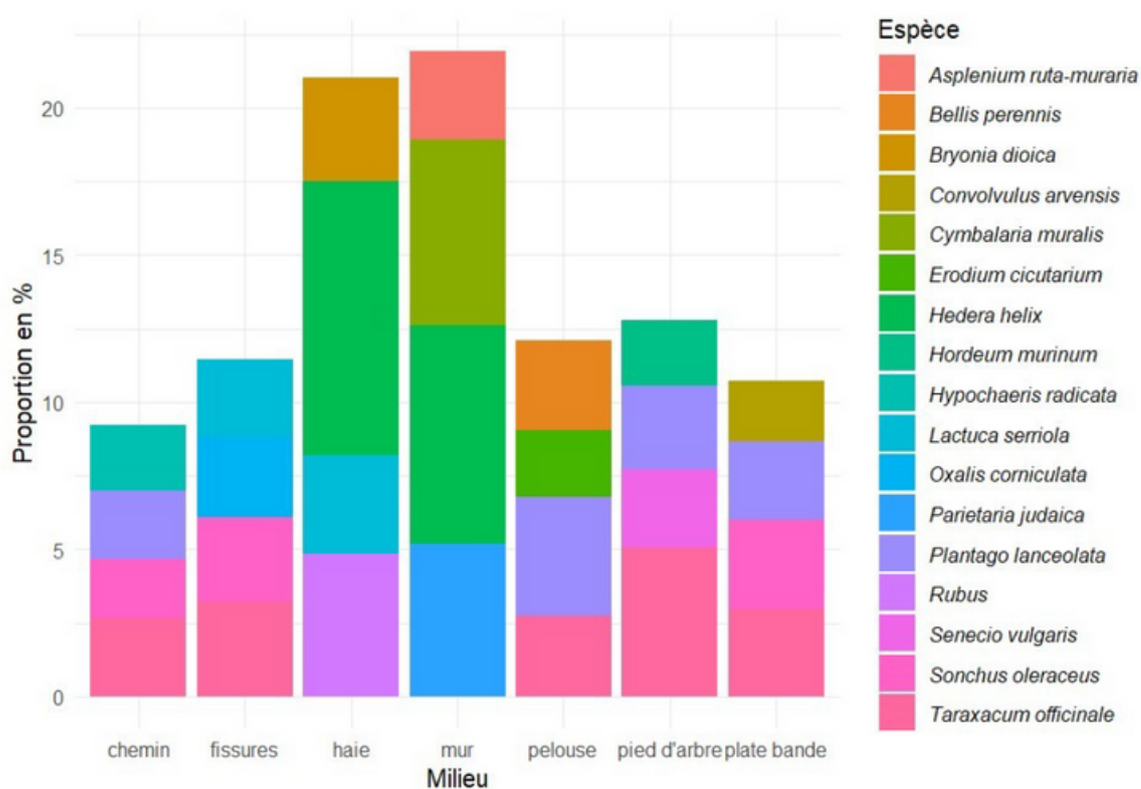
**Fissures:** pissenlit, laiteron commun, oxalis corniculé, laitue scariole.

**Haies:** lierre, ronces, bryone dioïque, laitue scariole

**Murs:** lierre, cymbalaire, pariétaire de Judée, fougère rue-des-murailles.

**Pelouse:** plantain lancéolé, marguerite, pissenlit commun, bec-de-grue

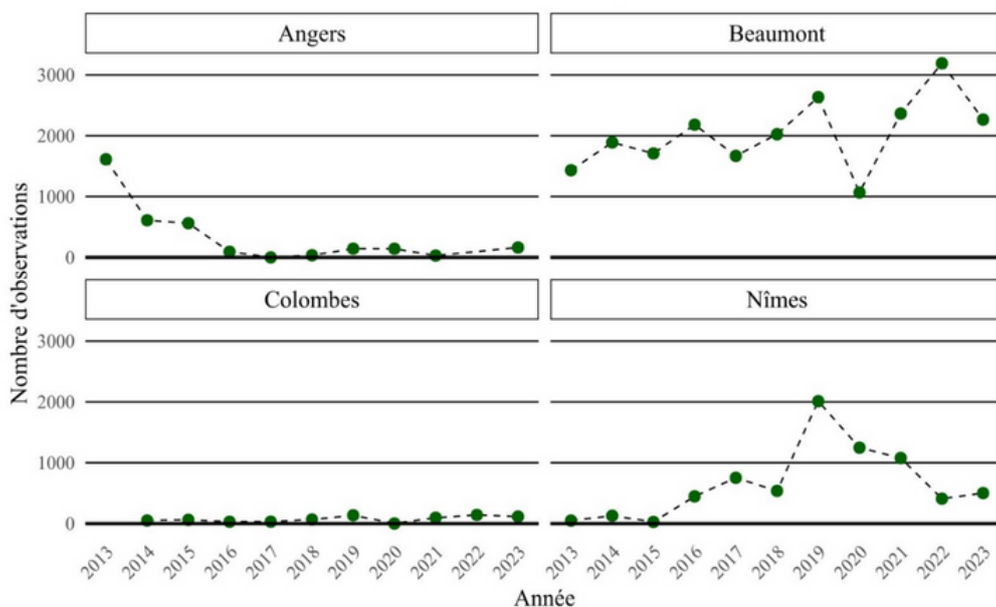
**Plate-bande et pieds d'arbres:** pissenlit, laiteron commun, plantain lancéolé, lierre.



Les quatre premières espèces les plus abondantes par milieu

# 6- LES RÉSULTATS DE 2023

## ÉVOLUTION DES OBSERVATIONS



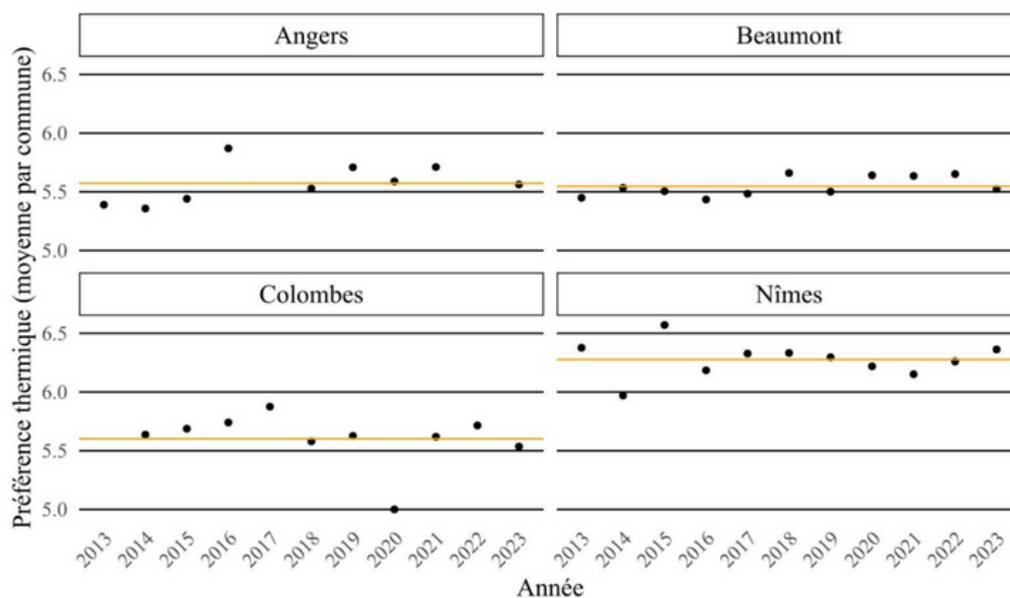
Evolution du nombre d'observation par an pour quatre villes

Une analyse du nombre d'observations réalisé depuis 2013 a été effectuée sur 4 villes parmi les 10 qui observent le plus. Les villes ont été choisies pour avoir le plus de représentativité sur le territoire. Les villes sélectionnées ont donc été Angers, Beaumont, Colombes et Nîmes. Depuis 2013, le nombre d'observations a augmenté dans les villes de Beaumont, Nîmes et Colombes. Seul Angers voit son nombre d'observations diminuer. Nous pouvons également observer que les observations ont chuté en 2020 (année du COVID-19) à Nîmes ainsi qu'à Beaumont. Les observations ont repris à Beaumont l'année suivante, et à Nîmes, elles ont augmenté de nouveau à partir de 2022.

Nous espérons que vous contribuerez à faire monter les scores de vos villes en 2024 !

# 6- LES RÉSULTATS DE 2023

## PRÉFÉRENCE THERMIQUE DES COMMUNAUTÉS VÉGÉTALES



Préférence thermique par an et par commune

### Comment sont établies les préférences thermiques des communautés végétales ?

Elles sont déterminées grâce à l'indice de Ellenberg !

Des valeurs comprises entre 0 et 9 sont attribuées aux plantes, représentant leur tolérance à une certaine condition.

0 signifie que la plante ne tolère pas du tout la condition.

9 signifie que la plante a besoin de cette condition.

Dans ce cas, les valeurs illustrent la tolérance à la température. Par exemple, une plante avec un indice de 5 tolère modérément le froid et le chaud.

Sur ce graphique, une moyenne de cet indice est calculée pour les différentes espèces observées dans les villes. Nous pouvons donc voir que les plantes de Nîmes sont mieux adaptées à la chaleur que celles des trois autres villes. La flore sauvage y a un indice moyen de 6,25 contre 5,6 pour Angers, Colombes et Beaumont. Cela témoigne que la ville de Nîmes aura plus d'espèces adaptés au climat chaud et sec méditerranéen.

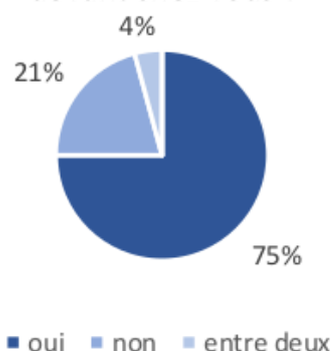
Il peut être intéressant de poursuivre cette étude sur le long terme pour observer si la tolérance à la chaleur des plantes augmente avec le changement climatique.



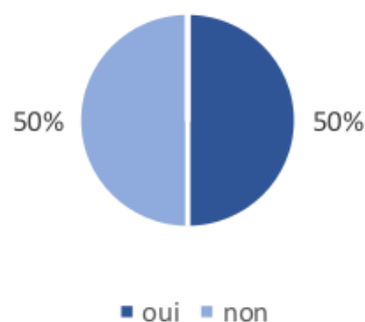
# 7- ETUDE DE LA DIVERSITÉ VÉGÉTALE AU SEIN D'UNE VILLE

Parmi les 24 personnes interrogées, 75% retirent les plantes devant chez eux (diagramme A). Les raisons sont variées, allant de considérations esthétiques à des raisons pratiques, et la moitié d'entre eux ne voient aucune utilité à ces plantes (diagramme B). Une fois quelques utilisations mentionnées, 71% ont trouvé intéressant de les laisser pousser.

A. Retirez-vous les plantes présentes devant chez vous ?

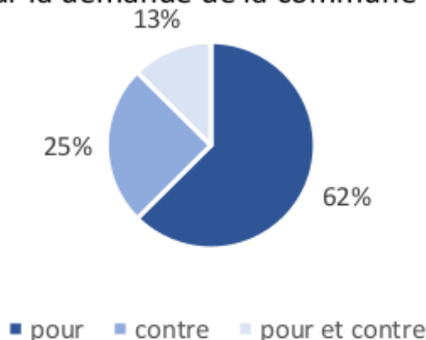


B. Avez-vous connaissance de leurs utilités ?



Si la commune demandait de laisser ces plantes, 62% le feraient et 13% seraient tout de même contre (diagramme C). Les 25% restants, partagés entre pour et contre, préféreraient en laisser certaines (diagramme C). Par exemple, les pissenlits sont souvent enlevés car considérés comme disgracieux. Certaines plantes pourraient également entraver les déplacements, et d'autres estiment qu'il y a déjà suffisamment de plantes dans leur jardin.

C. Seriez-vous pour ou contre de laisser ces plantes sur la demande de la commune ?



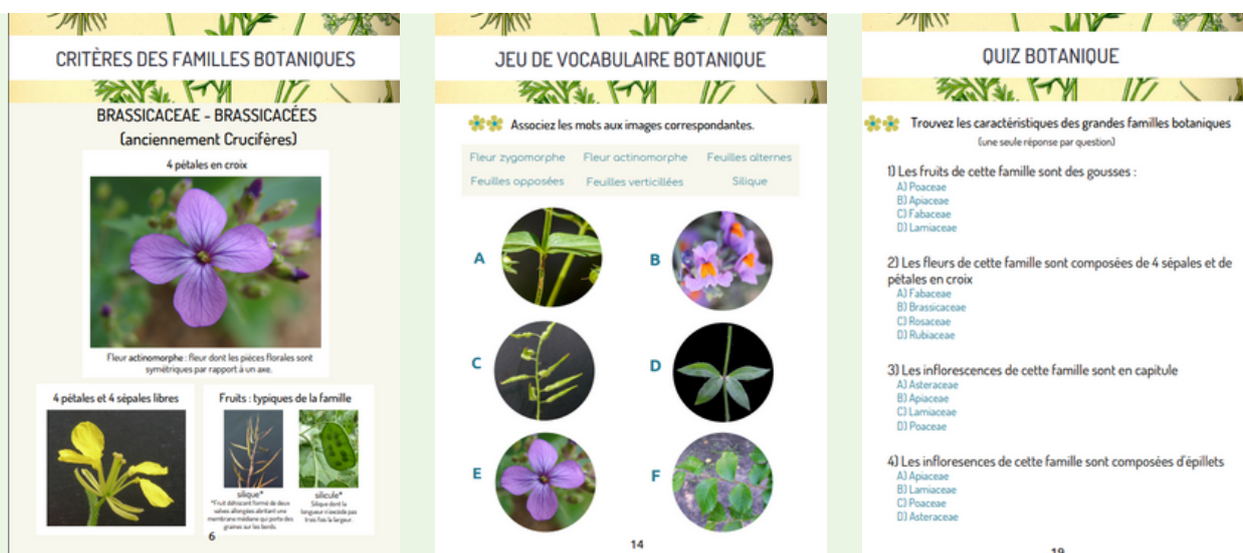
Cette étude souligne l'importance de poursuivre la sensibilisation dans les villes pour montrer que les plantes ont leur place dans nos environnements urbains.

# 8- LES RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Cette année, différentes ressources ont été créées pour vous accompagner dans vos observations.

- Le **livret-jeu sur 8 familles botaniques** : vous y trouverez des jeux, des quiz et des fiches avec les critères clés de ces 8 familles. Pour accéder au livret, cliquez [ici](#).

Différents niveaux sont disponibles, ils sont indiqués à l'aide d'un nombre de fleurs au niveau de la consigne : 1 fleur = facile, 2 fleurs = intermédiaire, 3 fleurs = difficile.



- Le **guide d'identification de 20 espèces communes de la flore urbaine en France métropolitaine**, tirées du programme de science participative "Sauvages de ma rue". Vous trouverez des fiches présentant les caractéristiques facilitant l'identification de ces 20 espèces.

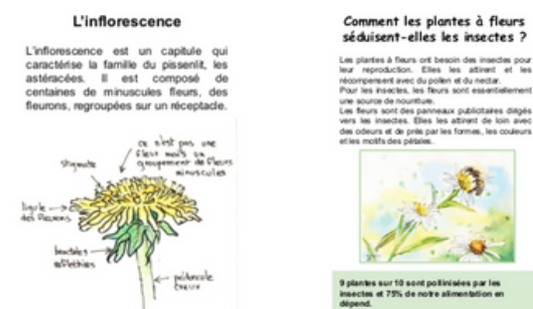
Ressource disponible [ici](#).

- Un **poster-jeu "qui suis-je"** sur 12 espèces "Sauvage de ma rue". Ressource disponible en annexe (page 16)
- Des **mini-livres** réalisés par Anne-Marie D'halluin, une observatrice aguerrie du réseau. Vous trouverez un mini-livre sur le pissenlit, un sur les plantes à fleurs ainsi qu'un guide de pliage pour ces mini-livres.

Ressources disponibles sur ces liens, et guide de pliage disponible en annexe.

[Mini livre sur le pissenlit](#)

[Mini livre "vous aimez les fleurs ?"](#)



## Guide de pliage des mini livres

- Plier en deux horizontalement
- Plier en deux verticalement, puis encore une fois
- Déplier la feuille puis la plier en deux selon la vertical.
- Découper alors selon les pointillés.

**Le mini livre doit être imprimé en taille réelle**



## QUI SUIS-JE ?

Je suis une Astéracée à fleurs jaunes. En ville, on me retrouve au pied des murs et des talus. Je suis de grande taille, ma tige pouvant atteindre plus d'1,20m. Mes Feuilles d'un vert glauque sont couvertes d'épines sur la face inférieure du limbe sur la nervure principale. Lorsqu'on casse mes feuilles, s'écoule du latex, ce qui m'a valu mon nom de genre. Je suis l'ancêtre d'une plante cultivée que l'on mange crue.

**A** Pissenlit

**B** Pâquette

**C** Laitue scariole



## QUI SUIS-JE ?

Je suis une plante d'environ 50 cm de haut. Je possède de grandes feuilles veinées de blanc. Mon unique inflorescence, dressée, est, en partie ornée d'une enveloppe protectrice (certaines spathe) blanchâtre. Cette organisation particulière permet d'attirer certains insectes, participant à la pollinisation. Mes bales rouges sont toxiques. On m'appelle aussi "pain de serpent".

**A** Houblon grimpant

**B** Arum d'Italie

**C** Bryone dioïque



## QUI SUIS-JE ?

Je suis une herbacée de 15 à 50 cm de haut. Mes feuilles finement découpées pourraient faire penser que je suis de la famille de la carotte. Mais mes petites fleurs blanches sont regroupées en capitules regroupés en inflorescences plates : je suis une Astéracée. On utilise mes propriétés médicinales pour lutter contre les hémorragies. Mon nom fait référence à un héros de la mythologie grecque.

**A** Achillée millefeuille

**B** Omblilic nombril-de-Vénus

**C** Pariétaire de Judée



## QUI SUIS-JE ?

Je suis une des plantes les plus communes des milieux urbains. Je suis une "salade sauvage" : on peut consommer mes jeunes feuilles en salade ou cuites. Bien que peu utilisée de nos jours, on me connaît des vertus thérapeutiques diurétiques. Mes fleurs sont des capitules jaunes. Je produis un lait poisseux lorsqu'on casse ma tige, et qui donne mon nom.

**A** Matricaire suave

**B** Chicorée amère

**C** Laiteron maraîcher



## QUI SUIS-JE ?

Je suis une petite plante qui pousse sur des sols riches en azote. On me trouve couramment dans les jardins et les friches. Mes fleurs jaunes sont d'un seul type, en tube. Je fleuris presque toute l'année. Attention, je suis très toxique pour le foie. Certains animaux me consomment tout de même (lapins, oiseaux granivores).

**A** Jacobée commune

**B** Solidage géant

**C** Sénéçon commun



## QUI SUIS-JE ?

Je suis une petite fougère aux feuilles, appelées frondes, à lobes courts, ovales, épais et de couleur vert à bleu grisâtre. On me retrouve sur les vieux murs et rochers dans presque toute la France et la Corse. On m'attribue des vertus curatives pour les maladies pulmonaires.

**A** Asplenium cétérac

**B** Asplenium capillaire

**C** Asplenium rue-des-murailles



## QUI SUIS-JE ?

Je suis une herbacée de 30 à 80 cm de haut. On me prête des vertus anti-inflammatoires et stimulantes. On peut utiliser mes fleurs et feuilles en cataplasmes contre les tumeurs et ulcères. Mes fleurs, très mellifères, peuvent être roses ou jaunes. Elles embellissent les vieux murs des villes et les voies ferrées. Elles sont en forme de bouche lippue, dans laquelle s'enfoncent les abeilles et bourdons pour butiner.

**A** Linaire mineure

**B** Muflier gueule-de-loup

**C** Mélilot officinal



## QUI SUIS-JE ?

Je suis une petite plante connue pour réguler les flux sanguins. Je supporte très bien le piécinement, on me retrouve donc beaucoup au pied des arbres, sur des parkings, ou dans des pelouses. Je possède de petites fleurs blanches et roses, très discrètes. Mes feuilles sont ovales, entières (non découpées). Les abeilles se régalaient de mon nectar. Mes graines sont très appréciées des oiseaux, d'où mon nom.

**A** Géranium découpé

**B** Sorbier des oiseaux

**C** Renouée des oiseaux



## QUI SUIS-JE ?

En ville, je suis présente sur les vieux murs et les surfaces caillouteuses. J'ai des feuilles charnues, longues et cylindriques, de couleur vert pâle à rougeâtre. Mes petites fleurs sont étoilées, regroupées au sommet d'un tige. Je ne suis pas du tout toxique : on peut consommer mes feuilles crues en salade ou cuites.

**A** Omblilic Nombril-de-Vénus

**B** Orpin blanc

**C** Orpin âcre



## QUI SUIS-JE ?

Je suis une plante qui possède des fleurs minuscules. Je suis présente partout en France. On me trouve couramment dans les jardins et les friches en ville. Mes feuilles forment une rosette de feuilles allongées. On les utilise pour soulager les piqûres d'insectes en les frottant sur la zone endolorie.

**A** Plantain lancéolé

**B** Rumex crépu

**C** Pimprenelle mineure



## QUI SUIS-JE ?

Je suis une herbacée d'environ 70 cm de haut, aux propriétés antitussives et émollientes. Mes fleurs bleues inondent les jardins, décombrés et lieux cultivés un peu partout en France d'avril à septembre. Elles sont en forme d'étoiles tournées vers le sol. Elles ont un goût sodé rappelant l'huile et sont parfois utilisées comme décoration culinaire. Je suis entièrement couverte de poils raides et piquants.

**A** Lin cultivé

**B** Bourrache officinale

**C** Aphyllanthe de Montpellier



## QUI SUIS-JE ?

Je suis une petite herbacée primarière aux feuilles glabres, luisantes et en forme de cœur. En ville, on me retrouve dans les pelouses ombragées et sous les baies. On peut utiliser mes feuilles en salade. J'ai des propriétés médicinales anti-tussives et je suis utile pour lutter contre les maladies de peau. Mes fleurs exhalent un parfum délicieux.

**A** Liseron des haies

**B** Fraisier de Duchesne

**C** Violette odorante



JE SUIS...



A Laitue scarole  
Lactuca scariola



JE SUIS...



C Laiteron maraîcher  
Sambucus elaeagnifolia



JE SUIS...



B Muflier guerdle-de-loup  
Adonis vernalis



JE SUIS...



A Plantain lancéolé  
Plantago lanceolata



JE SUIS...



B Aium d'Italie  
Aium italicum



JE SUIS...



C Sénecion commun  
Senecio vulgaris



JE SUIS...



C Renouée des oiseaux  
Polygonum aviculare



JE SUIS...



B Bourrache officielle  
Borragio officinalis



JE SUIS...



A Achille millefeuille  
Achillea millefolium



JE SUIS...



A Asplenium adnigrum  
Asplenium adnigrum



JE SUIS...



B Orpin blanc  
Sedum album



JE SUIS...



C Violette odorante  
Viola odorata



# MERCI !

Un immense merci envers chacune et chacun d'entre vous qui contribuez à soutenir ce programme. Votre engagement et votre soutien jouent un rôle essentiel dans le dynamisme de ce projet !

## Sauvages de ma rue vous tient informé.e des actualités par différents canaux :

Rejoignez le groupe [Sauvages de ma rue](#) sur Facebook pour être tenu.e au courant des actualités du réseau !



Pour tout renseignement, contactez-nous à [sauvages@tela-botanica.org](mailto:sauvages@tela-botanica.org)



Découvrez l'[espace projet](#) du programme Sauvages de ma rue, son forum et les multiples ressources du porte-document !



### Crédits photo :

Merci au réseau Tela Botanica et aux observateurs et observatrices du programme Sauvages de ma rue. Licence : CC BY-SA Tela Botanica

### Crédits texte :

Cette lettre a été rédigée par Julie Roudaut ambassadrice du réseau Tela Botanica et supervisée par Vanessa Lainé, chargée de projet Sauvages de ma rue. Anne-Marie D'halluin, observatrice Sauvages de ma rue, a également contribué pour l'interview. Clément Gros, chef de projet botaniste au MNHN a contribué à la relecture des résultats scientifiques.