

**INVENTAIRE PARTICIPATIF DE LA FRICHE DE LA MONTÉE DES EPIS,  
LYON 5, 22 OCTOBRE 2025**

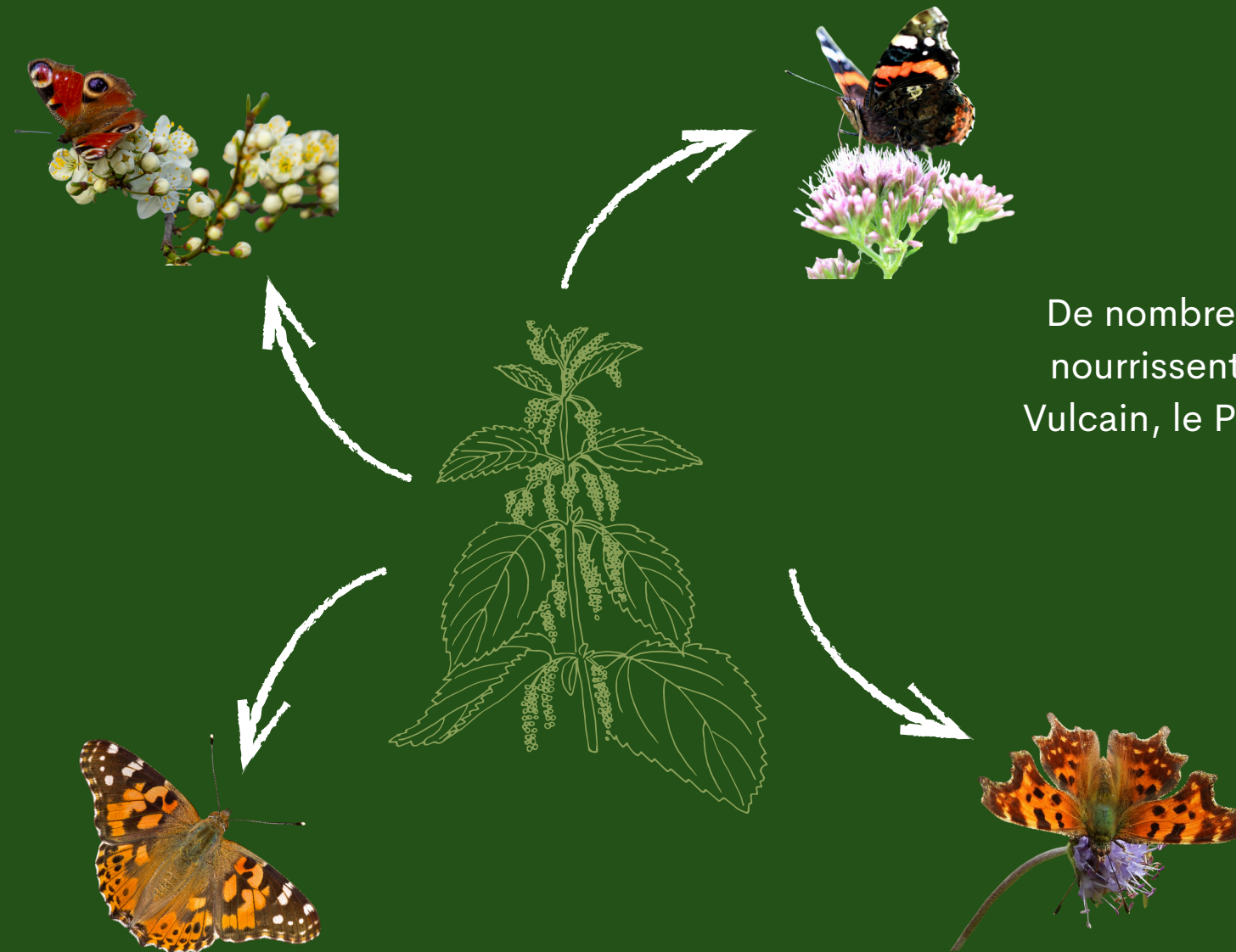


# FLORE INDIGÈNE

La flore et la faune locales ont co-évolué depuis des millénaires et sont donc très dépendantes l'une de l'autre. Il est important de les conserver.

## ESPÈCES OBSERVÉES

- Erable plane
- Erable sycomore
- Clématite des haies
- Houblon
- Sureau noir
- Ronce
- Arum d'Italie
- Chèvrefeuille sp.
- Ortie dioïque
- Lierre terrestre



De nombreuses chenilles de papillons se nourrissent de l'Ortie dioïque, comme le Vulcain, le Paon-du-Jour, la Belle-dame ou Robert le diable.

# FLORE EXOTIQUE ENVAHISSANTE

De toutes les espèces venues d'écosystèmes lointains introduites à Lyon, toutes ne sont pas problématiques, bien qu'elles nourrissent moins les oiseaux et insectes de notre région. Toutefois, certaines ont pris une place importante, en l'absence de prédateurs (non-introduits avec elles). Selon les cas, il peut être utile de les supprimer pour privilégier les espèces locales.

## ESPÈCES OBSERVÉES

- Robinier faux-acacia
- Ailante glanduleux
- Buddléia davidii
- Pyracantha



D'une croissance très rapide, l'Ailante est reconnaissable à sa forte odeur de cacahuète.



Ce n'est pas un vrai acacia malgré sa ressemblance avec ces espèces. Le nom Robinier vient du jardinier du Roi Henri IV qui l'a introduit pour l'ornement. Les fleurs se consomment en beignets.

# FAUNE

L'inventaire s'est concentré sur les espèces liées au bois mort et au sol forestier.

## ESPÈCES OBSERVÉES

Gastéropodes :

- *Trochulus hispidus*
- *Oxychilus* sp.
- *Clausilie* sp.
- *Hygromia cinctella*
- *Pomatia elegans*

Cloportes :

- *Philoscia muscorum*



Poilu et au corps sombre, *Trochulus hispidus* est facilement reconnaissable. Il possède un dard en calcaire utilisé lors de la parade amoureuse.



Carnivores, les *Oxychilus* consomment de petites limaces, des vers et d'autres escargots.



Les Clausilidae ont une forme allongée caractéristique. Parmi les 47 espèces de Clausilidae présentes en France, on pourrait avoir observé ***Clausilia bidentata***, l'espèce la plus commune. L'ouverture est garnie de dents avec lesquelles elle mange lichens, algues microscopiques et autres plantes poussant sur les pierres ou les écorces.

Espèce d'origine méditerranéenne, ***Philoscia muscorum*** a progressivement atteint l'Europe du Nord. Comme tous les cloportes, elle respire grâce à de fausses branchies situées à la base des pattes. Se nourrit de végétaux en décomposition. Les oeufs et jeunes qui viennent de naître sont portés sous le ventre par la femelle.





L'**Hélice carénée (*Hygromia constella*)** se distingue par sa coquille anguleuse, dont la dernière spirale est entourée d'une ligne claire. Également issue de la zone méditerranéenne, elle voyage en suivant les cours d'eau et est transportée via les plantes de jardin. Fréquente dans les milieux anthropisés où l'on trouve de l'Ortie dioïque, de la Clématite des haies ou du lierre grimpant.

L'**Elégante striée *Pomatia elegans*** se nourrit de feuilles mortes et de bois en décomposition. Contrairement à la plupart des escargots (sauf les Clausilies), ses yeux sont situés à la base de ses tentacules et elle peut déployer un opercule pour s'enfermer dans sa coquille. Elle pond dans le sol une 60aine d'oeufs en automne, qu'elle recouvre de boue pour les camoufler.



# CHAMPIGNONS

---



Il est possible qu'on ait vu la **Daldinie concentrique** (*Daldinia concentrica*), fréquente sur les bois morts de feuillus. D'autres espèces de Daldinie sont plus exigeantes, comme *D. vernicosa*, typique du bois brûlé. Les Daldinies se déploient rapidement sur les arbres morts, probablement parce qu'elles sont déjà présentes sous forme de mycélium quand l'arbre est encore en vie. Loin de causer des dommages à l'arbre, ces champignons sécrèteraient pendant cette phase des molécules bénéfiques à sa santé (ex. élimination des moisissures).

Stérée hirsute (*Stereum hirsutum*)



# PIÈGE PHOTO

Posée entre le 22 Octobre et le 13 Novembre 2025, la caméra, située contre la barrière au fond de la friche, a enregistré des vidéos grâce à un capteur de mouvement pendant 3 semaines.

## ESPÈCES OBSERVÉES

- Un renard roux (1 nuit, le 1er novembre à 3h28 du matin)
- Deux fouines différentes (Une seule le 29 Octobre à 5h30 du matin et deux le 12 novembre de 2h00 à 2h35)
- Trois chats domestiques différents
- Un rat surmulot
- Une pie bavarde



Renard roux

# SCIENCES PARTICIPATIVES

---

Malgré la diversité des recherches scientifiques, de nombreuses espèces sont encore très peu connues, ce qui les met en danger, certaines d'entre elles pouvant disparaître faute de connaissance de la précarité de leur situation. C'est le cas des escargots, dont le nombre d'espèces déjà éteintes dépasse celui des mammifères, oiseaux et reptiles réunis. D'où l'intérêt de la participation de tous et toutes à l'inventaire de ces espèces, facilitée par des guides faits pour le grand public. On vous en liste quelques-uns ci-dessous. C'est l'occasion aussi de voir votre site évoluer au cours du temps et de la gestion mise en place !

## ESCARGOTS ET LIMACES

<https://www.vigienature.fr/fr/operation-escargots>

## OISEAUX DES JARDINS

<https://www.vigienature.fr/fr/observatoire-des-oiseaux-des-jardins>

## PAPILLONS

<https://www.vigienature.fr/fr/operation-papillons>