

# Atlas de la biodiversité Lyonnaise

Etat des lieux

8e arrondissement



#### **SOMMAIRE**

### Cartographies des observations de la biodiversité

Cartographie et présentation des observations de la biodiversité Collecte des observations biodiversité

Nombre d'informations naturalistes par point d'observation

Nombre d'informations naturalistes par maille

Zooms sur les espèces présentes

Espèces bénéficiant d'un statut de protection

Espèces Exotiques Envahissantes

### Les habitats « naturels », supports de la biodiversité

La trame verte et bleue Les continuités écologiques urbaines Les sites les plus prospectés Cartographie des valeurs écologiques



Changements climatiques, vagues de chaleur, sécheresse, impacts directs des activités humaines, sont autant d'éléments qui perturbent et menacent la biodiversité, les équilibres écologiques et qui nécessitent une implication plus forte des collectivités pour maintenir et restaurer la biodiversité en ville.

C'est pourquoi la Ville de Lyon s'engage à mieux connaître et identifier la biodiversité sur son territoire, afin d'évaluer son état écologique actuel et d'envisager son évolution future, ainsi que sa prise en compte lors des aménagements. Cette volonté s'appuie sur ses orientations fortes visant à préserver et valoriser la biodiversité des milieux naturels existants, à renaturer les milieux dégradés et à créer et restaurer des continuités écologiques (trames vertes et bleues) par la présence considérablement accrue de nature en ville.

A cet effet, la Ville de Lyon a créé un outil interne permettant de comprendre et d'identifier cette richesse, en compilant des données d'inventaires réalisés depuis 1982!

La prise en compte de la biodiversité peut ainsi être favorisée lors de la mise en place de nouvelles politiques d'aménagement et de gestion de l'espace public, notamment en sensibilisant et rassemblant les citoyens et les nombreux acteurs qui fabriquent la ville autour de cette thématique. Car, c'est ensemble que nous parviendrons à faire évoluer positivement la biodiversité aujourd'hui comme demain. En 2020, Lyon se plaçait d'ores et déjà 1ère dans la catégorie biodiversité au classement des villes les plus vertes de France de l'Observatoire des villes vertes.

Ce document de présentation ne peut se substituer à des inventaires à réaliser dans le cadre de projets d'aménagement (mesures évitement – réduction – compensation), mais permet une diffusion simple des connaissances écologiques obtenues aussi bien auprès des agents de la Ville que des habitants.

Je remercie tout particulièrement les agents de la Direction des Espaces Verts et partenaires de la Ville de Lyon qui ont contribué à la réalisation de ce vade-mecum, permettant aujourd'hui de l'inscrire dans une dynamique favorable à la biodiversité.

#### Nicolas Husson

Adjoint au Maire de Lyon délégué à la biodiversité, à la nature en ville et à la protection animale

8e arrondissement



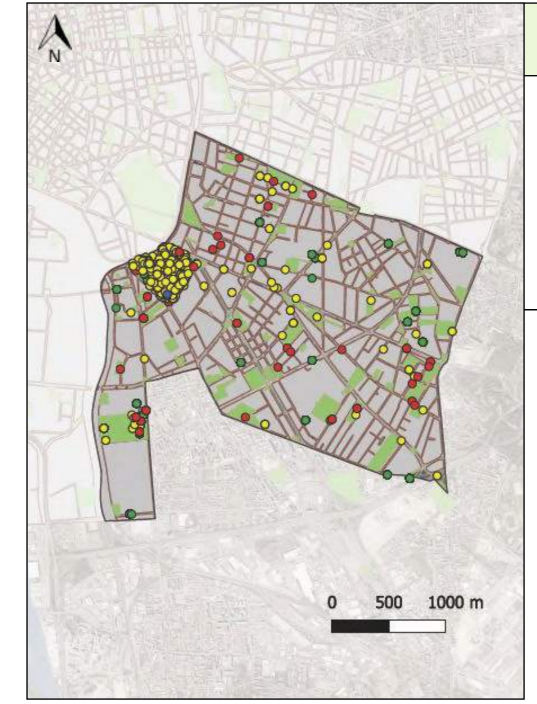


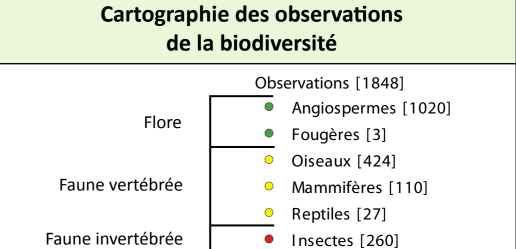


1848

667 ha

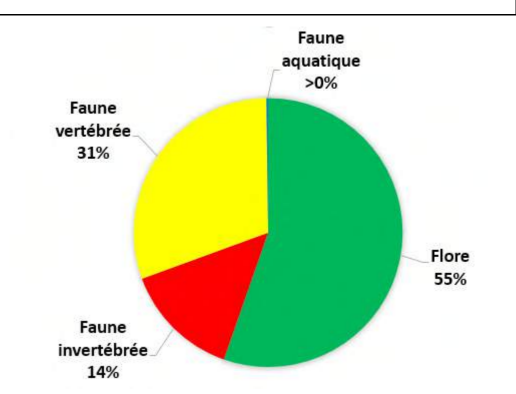






Amphibiens [4]

Faune aquatique



### Collecte des observations biodiversité







Les observations naturalistes récoltées dans la base de données biodiversité de la ville de Lyon ont été réalisées selon différents processus.

La Ville fait appel à différents partenaires (associations de protection de la nature locales ou bureaux d'études en écologie), qui produisent des données issues d'inventaires naturalistes professionnels réalisés dans le cadre d'opérations d'aménagement ou de développement des connaissances.

En interne, la mise en place de protocoles de sciences participatives a permis la réalisation de nombreuses observations de la biodiversité par les jardiniers municipaux ou encore par des habitants accompagnés.

Structures partenaires ayant réalisé les observations	%
DEV - Direction des Espaces Verts	43
Ville de Lyon	
LPO - Ligue de Protection des Oiseaux	16
CBNMC - Conservatoire Botanique National du Massif Central	13
DEU - Direction de l'Ecologie Urbaine	8
Ville de Lyon	
FNE - France Nature Environnement	6
DEPL - Des Espèces Parmi'Lyon	5
Arthropologia	4
Ecosphère, Biotope, GREBE, ISARA, ONF, OSTARA,	3
SFO - Société Française d'Orchidophilie	2

## Structures partenaires impliquées

Faire appel à des structures naturalistes locales permet à la Ville de Lyon d'obtenir des données d'observations avec une grande valeur scientifique, d'enrichir ses connaissances sur des taxons précis, ou encore d'obtenir des données d'observations provenant d'espaces qui ne sont pas en gestion par la Ville.











Ces données sont ensuite transmises au Museum National d'Histoire Naturelle et aux Observatoires Régionaux de Biodiversité dans le but d'améliorer les connaissances scientifiques et de toujours mieux gérer la nature en ville.

# Nombre d'informations naturalistes par point d'observation

- 1 10 observations
- 10 50 observations
- 50 100 observations
- 100 500 observations
- >500 observations

### Espèces les plus observées

Pie bavarde
Pica pica
42 observations



Phoenicurus ochruros
Rougequeue noir
75 observations



Turdus merula
Merle noir
53 observations



Passer domesticus

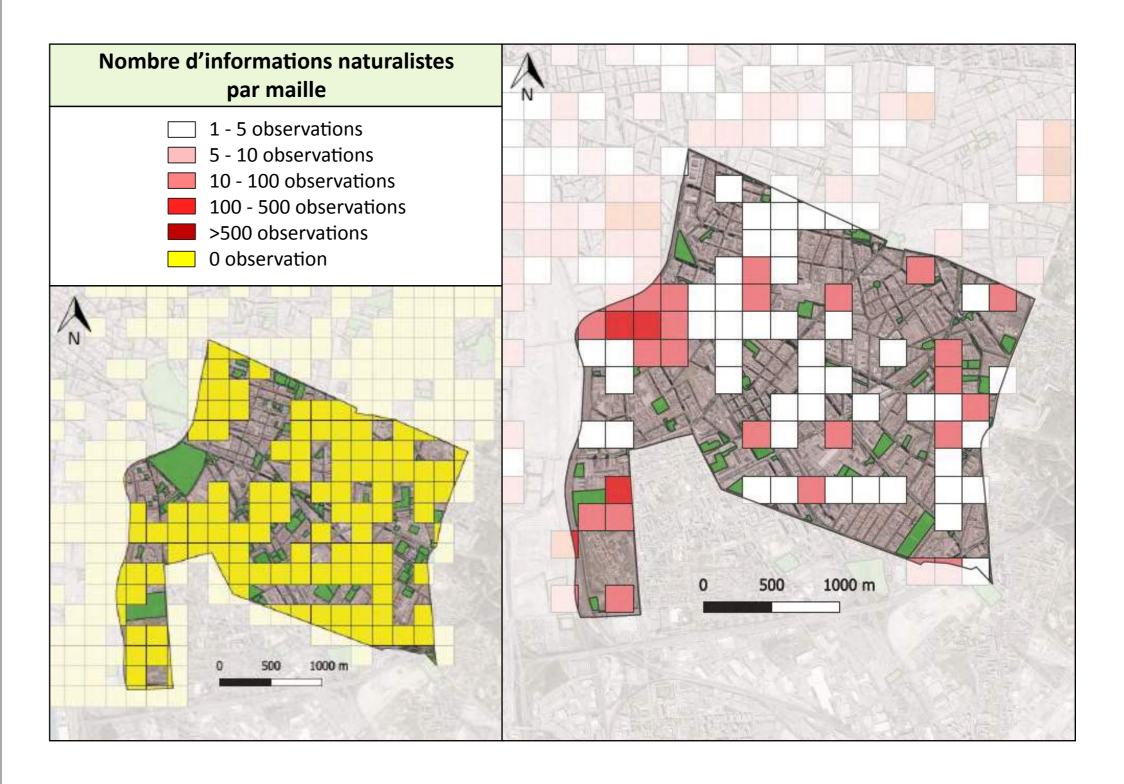
Moineau domestique

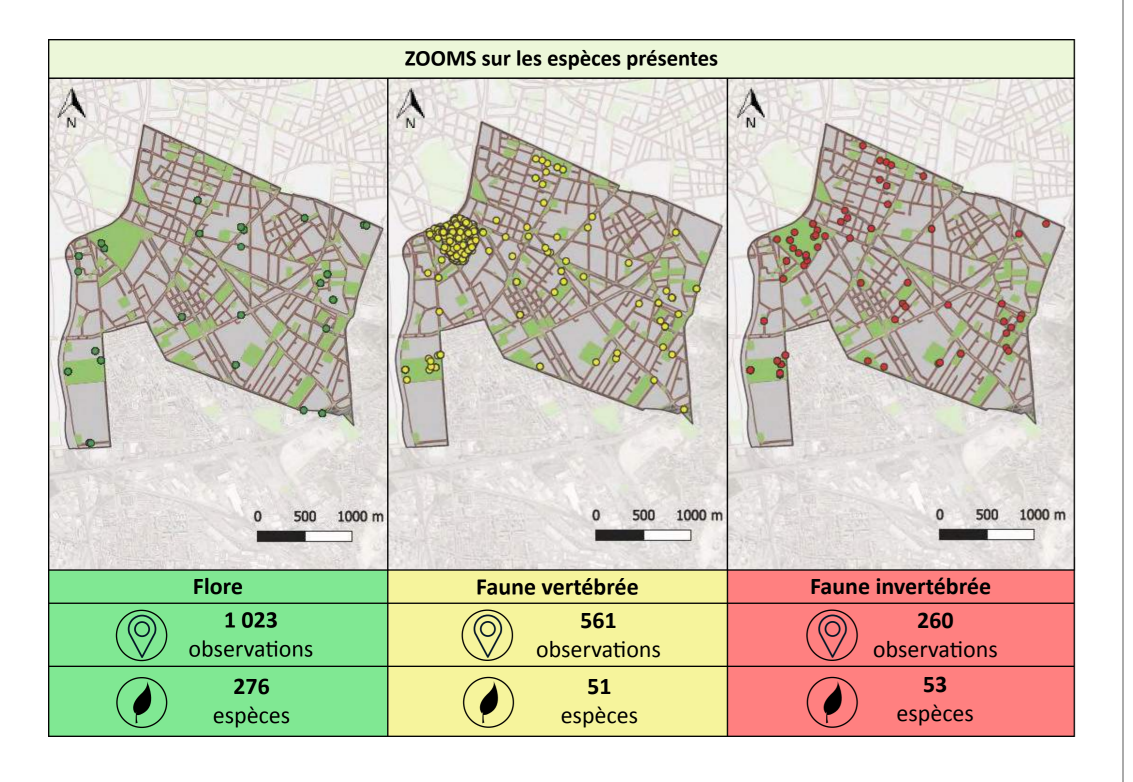
48 observations





Pour améliorer la qualité des données et leur analyse, il est important d'augmenter le nombre d'observations possédant des localisations précises (coordonnées exactes).





### Interprétation

 des observations concernant la végétation bien répartie sur l'arrondissement;



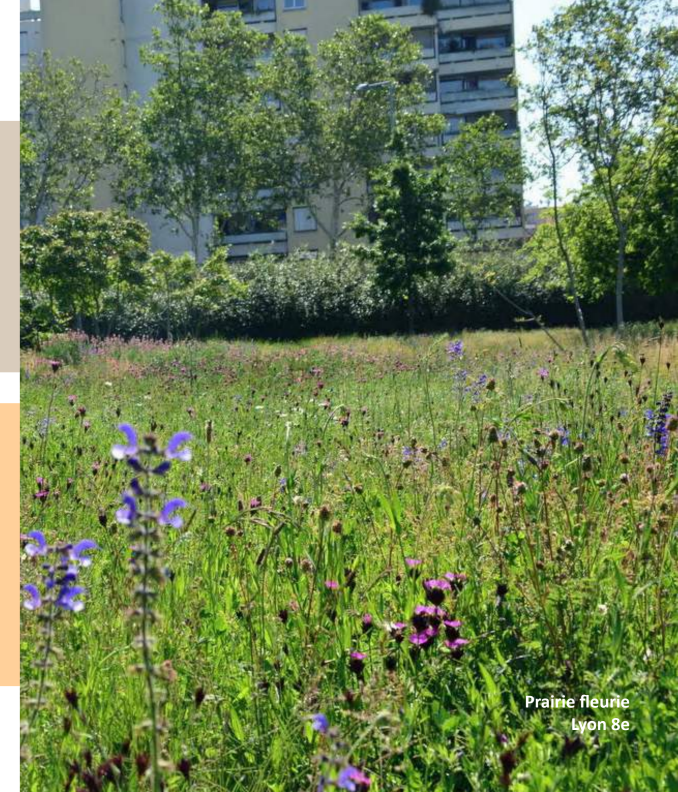
- peu d'observations de faune vertébrée et invertébrée ;
- peu de coordonnées exactes.

### Proposition

 réaliser des prospections dans les zones urbaines de l'arrondissement;



- augmenter la pression d'observation de la faune vertébrée et invertébrée ;
- créer des aménagements adaptés pour accueillir de la faune aquatique.





## **ZOOM** sur la flore : les plantes à fleurs

Echium vulgare Vipérine



Ophrys apifera Ophrys abeille



Stellaria media Mouron des oiseaux



Malva sylvestris Grande mauve



Sedum album Orpin blanc



Viola arvensis Pensée des champs









Cyanistes caeruleus Mésange bleue



Erithacus rubecula Rouge gorge familier



Certhia brachydactyla Grimpereau des jardins

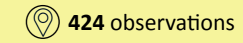


Parus major Mésange charbonnière



Turdus merula Merle noir

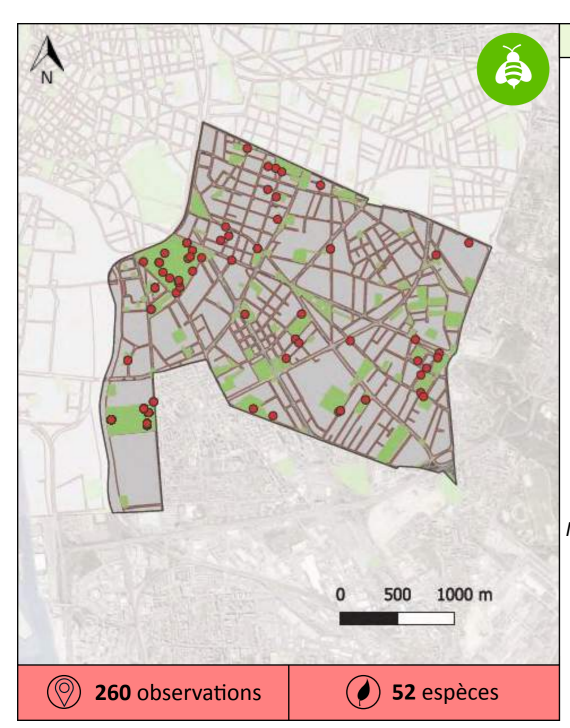






**39** espèces

1000 m



## **ZOOM** sur la faune invertébrée : les insectes

Apatura ilia Petit Mars changeant

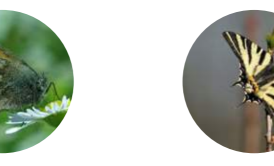


Coenympha pamphilus Fadet commun



Aricia agestis Colier de corail

Iphiclides podalirius Flambé



Macroglossum stellatarum Moro-sphinx



Polygonia c-album Robert-le-diable







# Cartographie des espèces bénéficiant d'un statut de protection (Liste rouge régionale)



Zones d'observation d'espèces protégées sur Liste rouge régionale (catégorie menacée) :

48 observations 6 espèces

La liste rouge de l'UICN (Union internationale pour la conservation de la nature), créée en 1964, constitue l'inventaire mondial le plus complet de l'état de conservation global des espèces végétales et animales.

Ces critères sont basés sur différents facteurs biologiques associés au risque d'extinction :

- taille de population ;
- taux de déclin ;
- aire de répartition géographique ;
- -degré de peuplement et de fragmentation de la répartition.

Légende : Liste Rouge Régionale (catégorie menacée)





En danger critique

En danger

Vulnérable

*Ardea purpurea* Héron pourpre



*Delichon urbicum*Hirondelle des fenêtres



Lanius meridionalis
Pie-grièche méridionale



Pelophylax sp.
Grenouille commune



Sisymbrium irio Sisymbre vélaret



Nyctalus noctula
Noctule commune



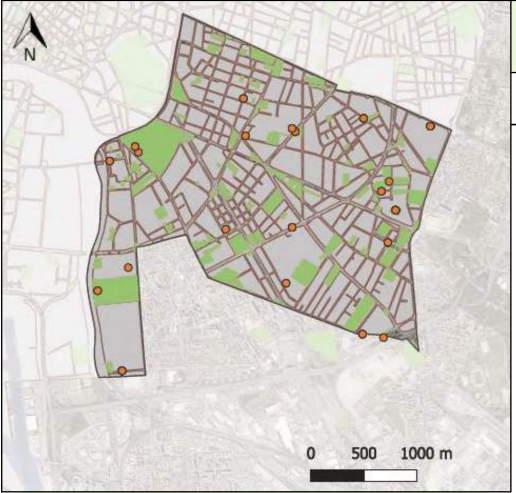
Bien que les espèces présentes dans la commune ne soient pas considérées comme menacées (Liste rouge régionale), les amphibiens sont tout de même tous protégés au niveau national.

Ces espèces sont principalement menacées par la disparition et la fragmentation de leurs habitats.

Les chauves-souris (Chiroptera) sont des mammifères tous protégés par des lois et conventions, on en dénombre 34 espèces en France et 30 dans la région Auvergne Rhône Alpes.

La base de données biodiversité de la Ville de Lyon comprend 396 observations de chiroptères, représentant 22 espèces différentes.

Directement impactés par l'altération des écosystèmes, les chiroptères représentent de bons indicateurs de l'état écologique des espaces.



Cette carte permet de visualiser les zones où une vigilance accrue et des interventions de contenance sont nécessaires pour éviter leur prolifération, leurs impacts sur la santé humaine (ambroisie, datura), et/ou la fermeture et l'homogénéisation des espaces végétalisés.

## Cartographie des Espèces Exotiques Envahissantes

• Espèce exotique envahissante



Cacyreus marshalli

Brun des pelargoniums

Origine: Afrique



Buddleja davidii Buddleia de David Origine : Chine



Ailanthus altissima
Ailante glanduleux
Origine : Asie



Robinia pseudoacacia Robinier faux-acacia Origine : Amérique

#### Zoom sur les renouées :

Dans la région, on retrouve 3 renouées différentes : la renouée du Japon, la renouée de Sakhaline et leur hybride, la renouée de Bohême. Cette dernière étant la plus représentée aujourd'hui.



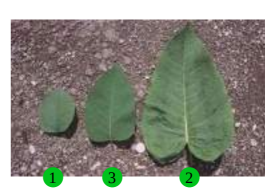
Reynoutria japonica Renouée du Japon



Fallopia sachalinensis Renouée de Sakhaline



Reynoutria x bohemica Renouée de Bohême





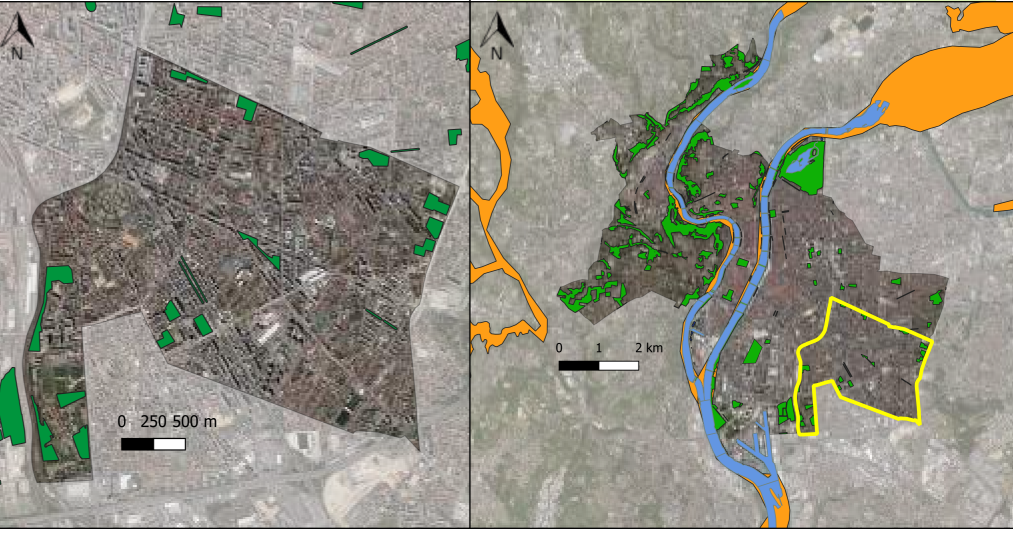


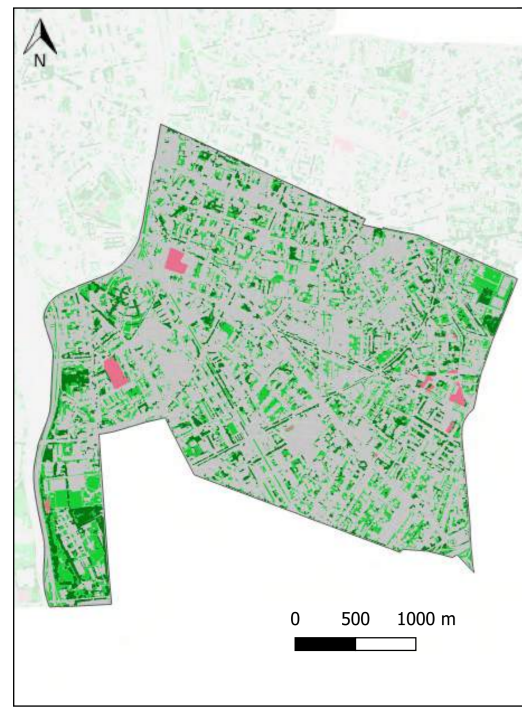
### Trame verte et bleue

Trame verte
Trame bleue

ZNIEFF

La Trame verte et bleue est un réseau formé de continuités écologiques terrestres et aquatiques identifiées par les schémas régionaux de cohérence écologique. Elle est composée de réservoirs de biodiversité, de corridors écologiques, de cours d'eau et de zones humides.

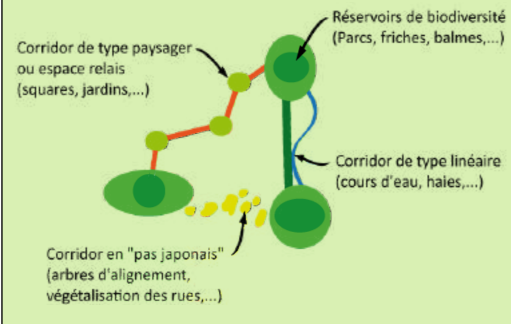




## Les continuités écologiques urbaines

- Strates herbacées et arbustives
- Strates arborées
- Cours d'eau et zones humides
- Sols nus / Friches
- Surface artificialisées

## Schéma des corridors biologiques en milieu urbain



L'état des lieux des continuités écologiques permet de faire ressortir les espaces et les corridors écologiques que l'on retrouve dans la ville, qui permettent le cheminement de la faune.

Cette cartographie se base sur les espaces végétalisés aussi bien sur le domaine public que sur le domaine privé.

## Illustration de continuités écologiques créées à Lyon grâce à la végétalisation des rues

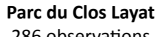
(Cf guide du jardinier : astuces et conseils)





## Les sites les plus prospectés





286 observations 96 espèces observées 1 espèce protégée

## Valeur écologique :







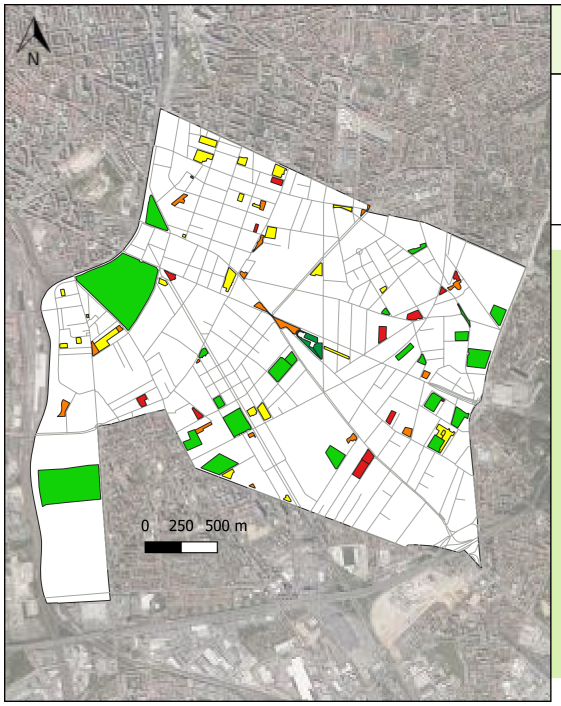


Les espaces mis en avant ne sont pas forcément les espaces contenant le plus d'espèces, mais celles qui possèdent le plus d'observations dans la base de données. Ce sont donc les parcs et jardins avec les pressions d'observation les plus fortes dans l'arrondissement.

Il est intéressant de les connaître et de les mettre en avant en tant que réservoir de biodiversité, mais cela doit également nous amener à réfléchir sur les autres sites qui pourraient être considérés comme réservoirs mais qui possèdent aujourd'hui moins d'observations dans la base de données.

## **Exemple : Parc Antoine Perrin (8e)**





## Cartographie des valeurs écologiques (espaces publics paysagers)

Excellente

Bonne

Satisfaisante

Mauvaise

Médiocre

Le diagnostic de la valeur écologique des espaces verts lyonnais est un outil d'évaluation des potentialités d'accueil du milieu pour la faune et la flore, qui mêle des approches paysagères et naturalistes, dont le but est de mettre en évidence les liens de continuités écologiques entre les espaces végétalisés publics.

Un espace avec une valeur écologique faible ne veut pas dire qu'il s'agit d'un espace non adapté pour la biodiversité quelle qu'elle soit, mais nous indique le manque de continuité avec le reste des espaces.

Un espace clos pourra de ce fait avoir une valeur écologique faible, alors qu'il possède de réelles capacités d'accueil pour la biodiversité.



#### **PARTENAIRES**















#### **SOURCES**

#### Cartographies et mise en page

Ville de Lyon Métropole de Lyon Thomas Salvaire

#### Crédits photos

@EricBoglaenko@ElsaLaubez@GuillaumeBrouard

#### Contacts

Pôle Développement Durable Direction des Espaces Verts

