

Atlas de la biodiversité Lyonnaise

Etat des lieux

7e 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

7e arrondissement





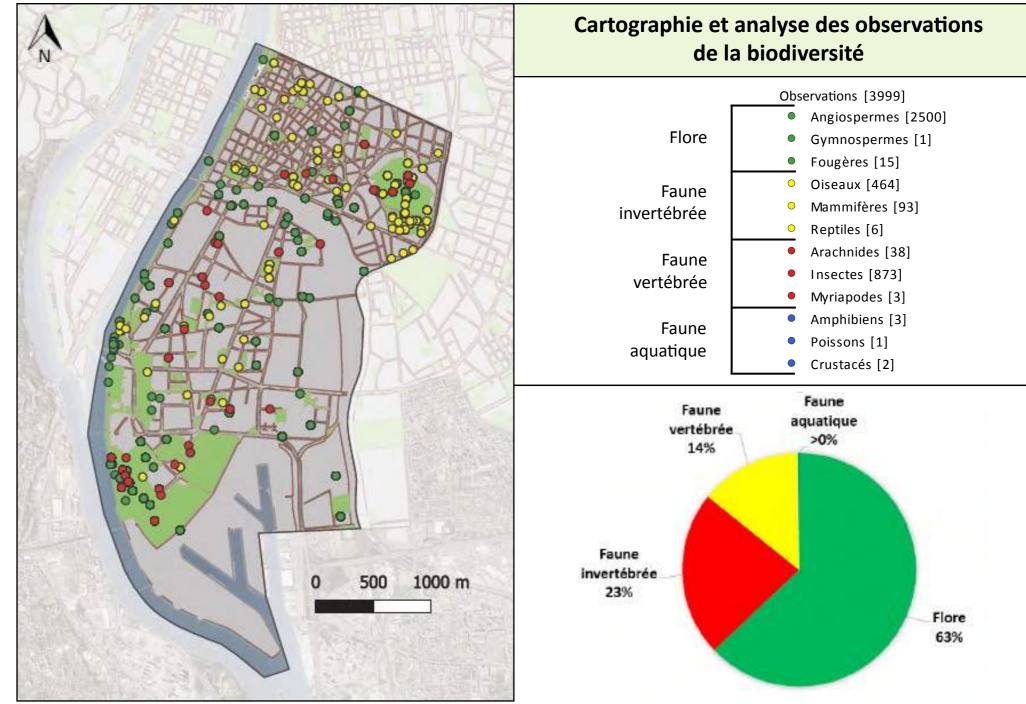




975 ha

2003

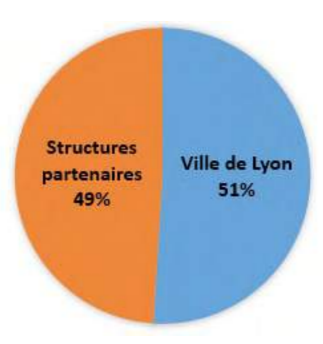




Collecte des observations biodiversité







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.











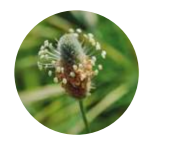
Ces données sont ensuite transmises au Museum National d'Histoire Naturelle et aux Observatoires Régionaux de Biodiversité dans le but d'améliorer les connaissances scientifiques et de toujours mieux gérer la nature en ville.

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

Plantain lancéolé
Plantago lanceolata
32 observations



Convolvulus arvensis
Liseron des champs
27 observations

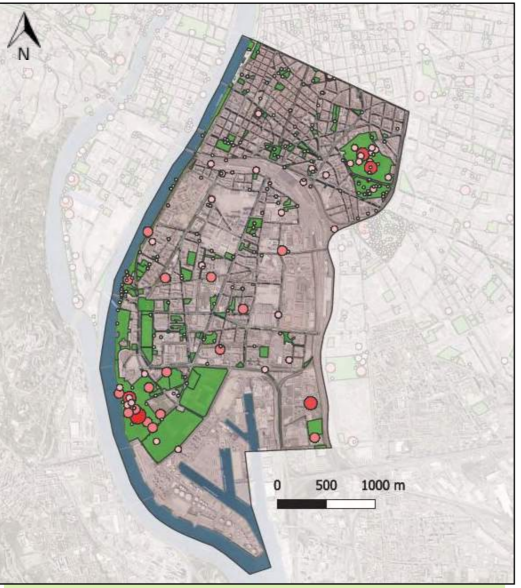


Trifolium repens
Trèfle blanc
30 observations

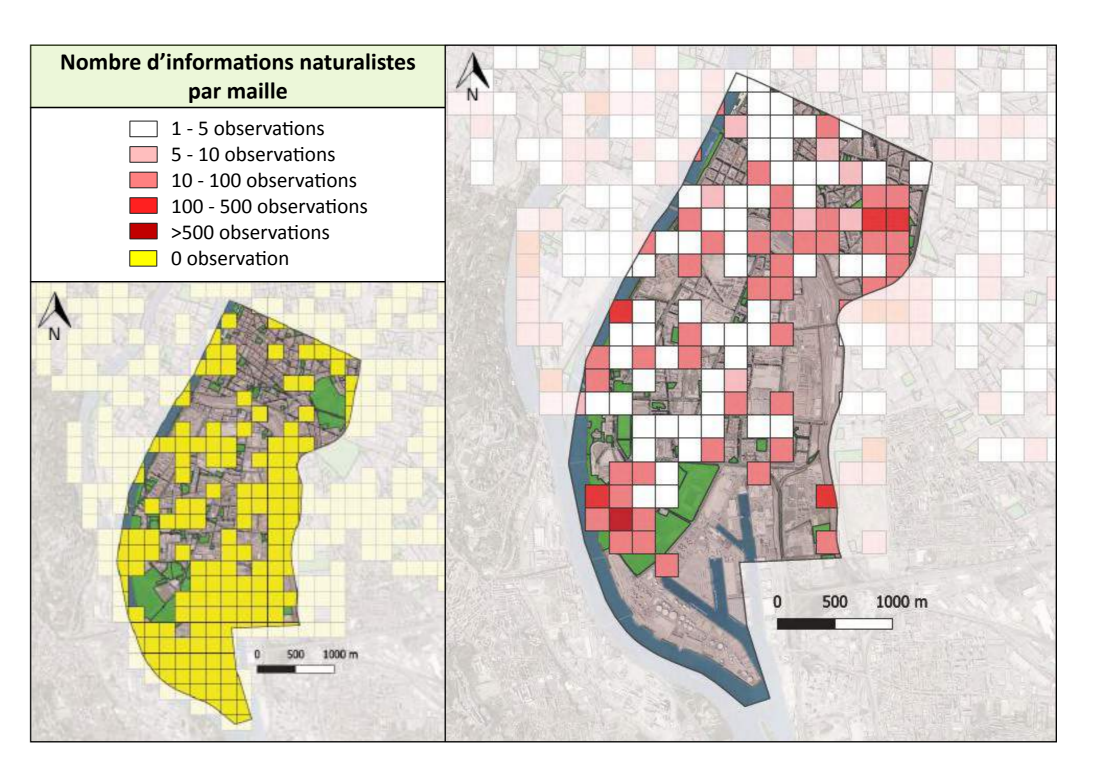


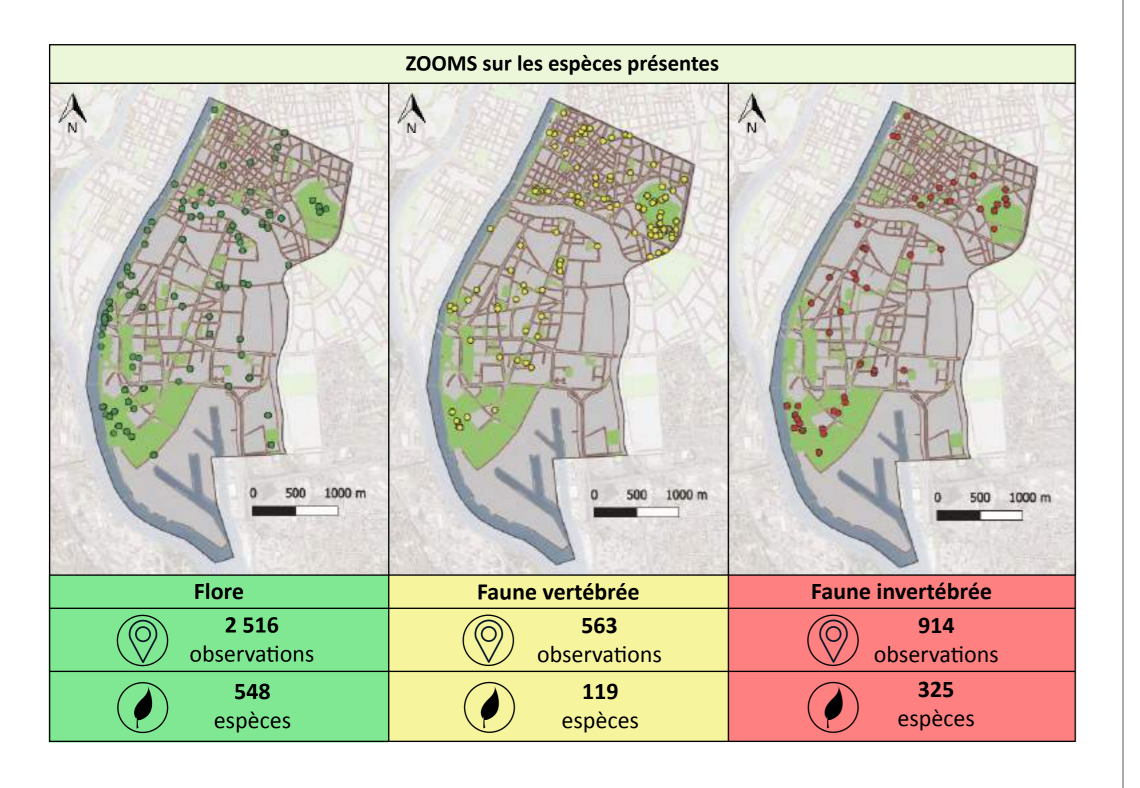
Sonchus oleraceus
Laiteron commun
26 observations





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 principalement concentrées sur les grands espaces verts (Blandan, Gerland) et sur les berges du Rhône;



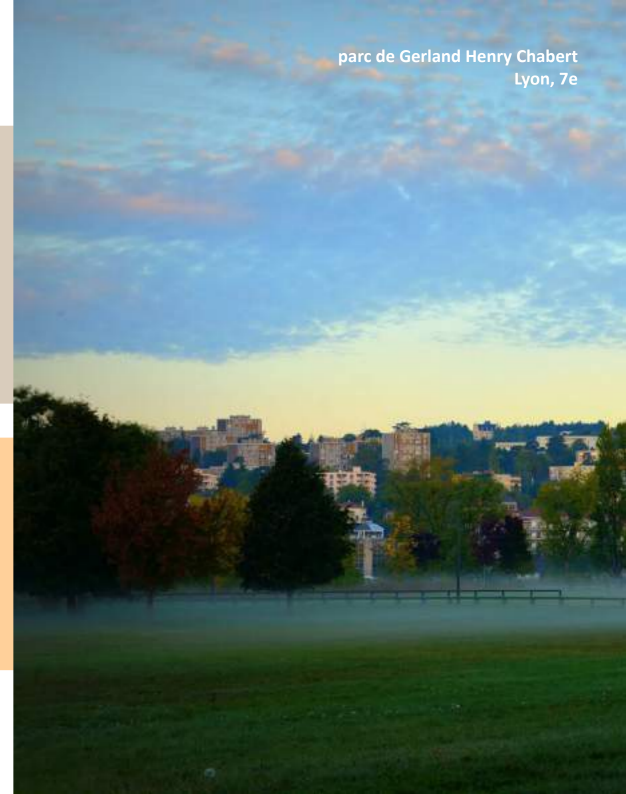
- beaucoup d'observations concernant la flore ;
- nombreuses espèces de faunes vertébrées et invertébrées malgré assez peu d'observations.

Proposition

- homogénéiser la dispersion des observations en réalisant des relevés dans les zones urbaines de l'arrondissement;



- augmenter la pression d'observation de la faune aquatique.



1000 m **540** espèces **2 500** observations

ZOOM sur la flore : les plantes à fleurs

Anchusa arvensis Buglosse des champs



Epipactis rhodanensis Orchidée du Rhône



Viola arvensis Pensée des champs



Anacamptis pyramidalis Orchis pyramidal



Malva sylvestris Grande mauve



Ophrys apifera Ophrys abeille





ZOOM sur la faune invertébrée : les insectes

Bombus terristris Bourdon terrestre



Iphiclides podalirius Flambé



Plampides boeticus Azuré porte-queue



Aglais urticae Petite tortue



Melanargia galathea Demi-deuil



Xylocopa valga Abeille charpentière





1000 m 103 espèces **464** observations

ZOOM sur la faune vertébrée : les oiseaux

Carduelis carduelis Chardonneret élégant



Regulus ignicapilla Roitelet à triple bandeau



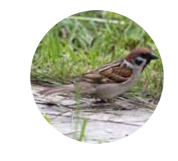
Phylloscopus collybita Pouillot véloce



Larus canus Goeland cendré

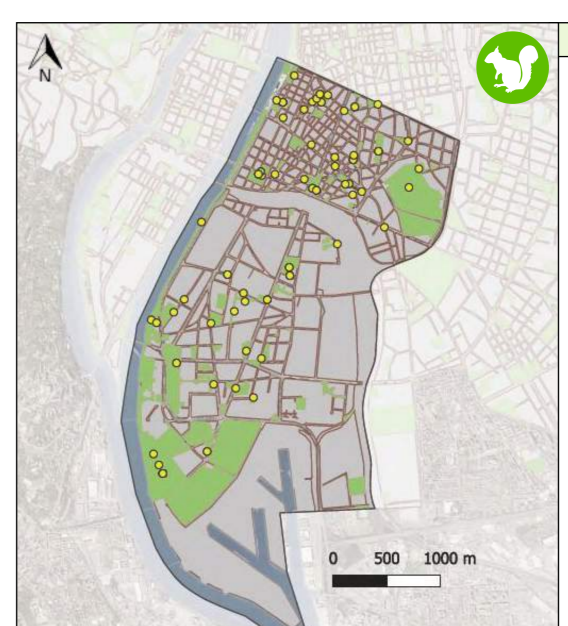


Passer montanus Moineau friquet



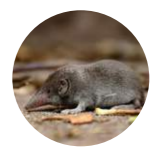
Sylvia atricapilla Fauvette à tête noire





ZOOM sur la faune vertébrée : les mammifères

Crocidura russula Crocidure musette



Erinaceus europaeus Hérisson d'europe



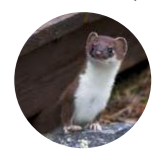
Oryctolagus cuniculus Lapin de garenne



Castor fiber Castor d'Europe



Mustela nivalis Belette d'europe

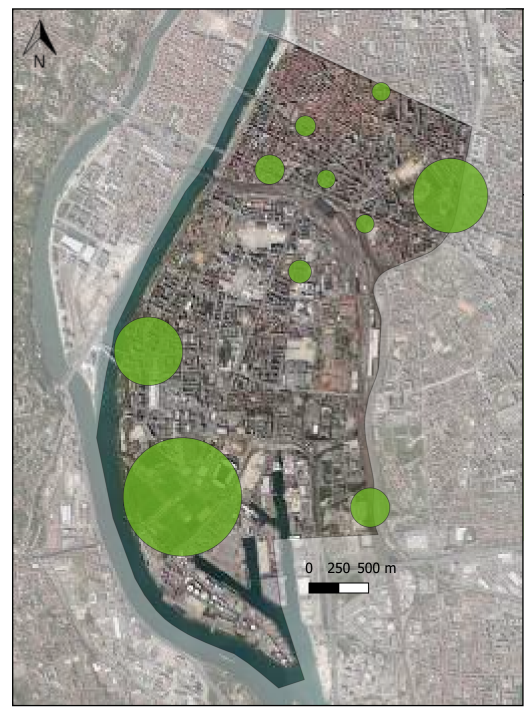


Sciurus vulgaris Ecureuil roux



93 observations

13 espèces



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 23 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)







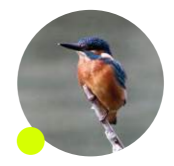


En danger critique

En danger

Vulnérable

Alcedo atthis Martin pêcheur d'Europe



Egretta garzetta Aigrette garzette



Epipactis fageticola Epipactis des Hêtraies



Actitis hypoleucos Chevalier guignette



Emberiza citrinella Bruant jaune



Epipactis fibri Helléborine du castor



Butomus umbellatus Jonc fleuri



Emberiza schoeniclus Bruant des roseaux



Passer montanus Moineau friquet





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



Reynoutria japonica Renouée du Japon Origine : Asie



Solidago canadensis
Solidage du canada
Origine : Amérique du nord



Acer negundo **Erable negundo**Origine : Amérique du nord



Ailanthus altissima
Ailante glanduleux
Origine : Asie

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.



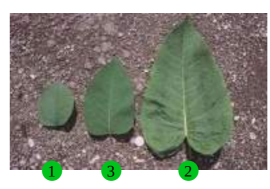
Reynoutria japonica Renouée du Japon



Fallopia sachalinensis Renouée de Sakhaline



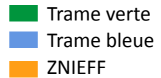
Reynoutria x bohemica Renouée de Bohême



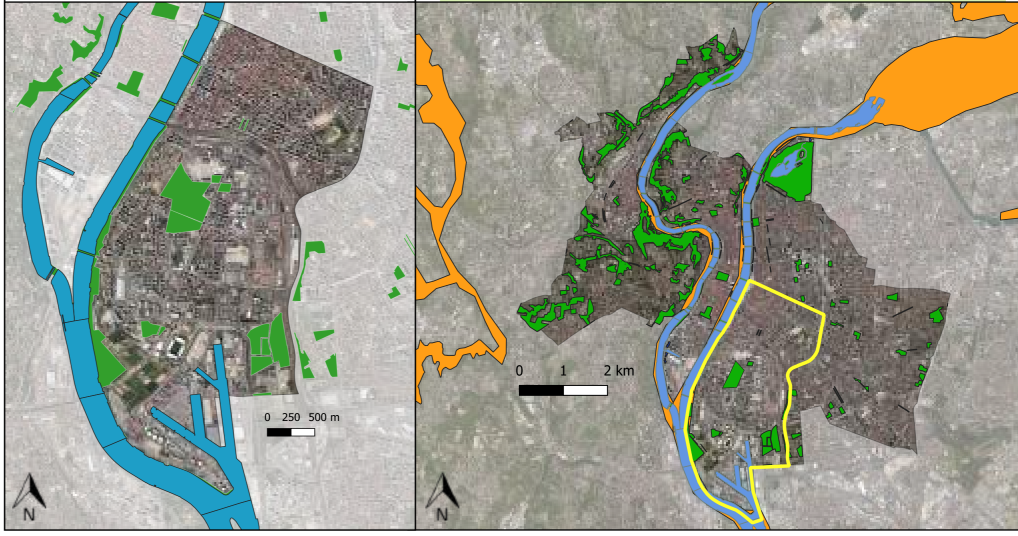


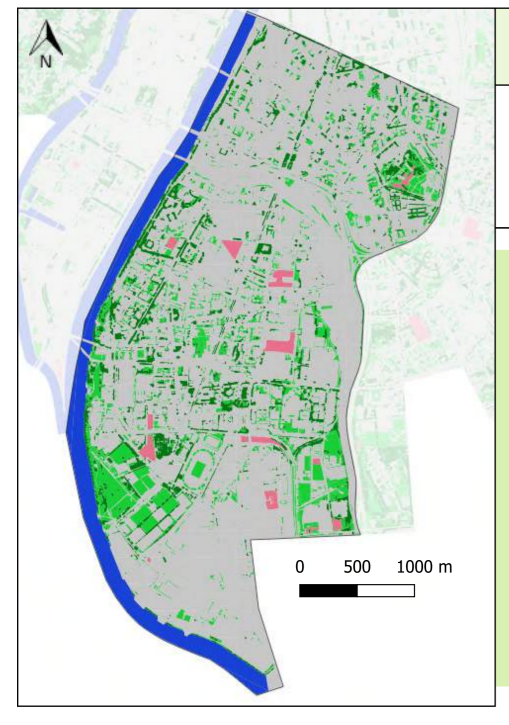






La Trame verte et bleue est un réseau formé de continuités écologiques terrestres et aquatiques identifiées par les schémas régionaux de cohérence écologique. Elles est composée de réservoirs de biodiversité, de corridors écologiques, de cours d'eau et de zones humides.

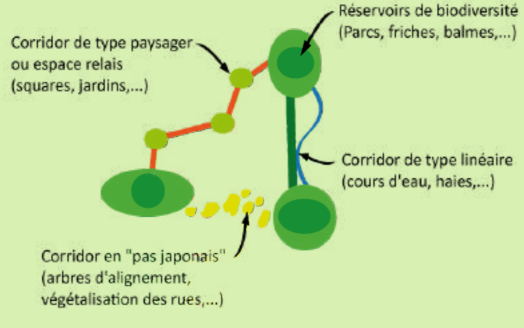




Les continuités écologiques urbaines

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

Schéma des corridors biologiques en milieu urbain



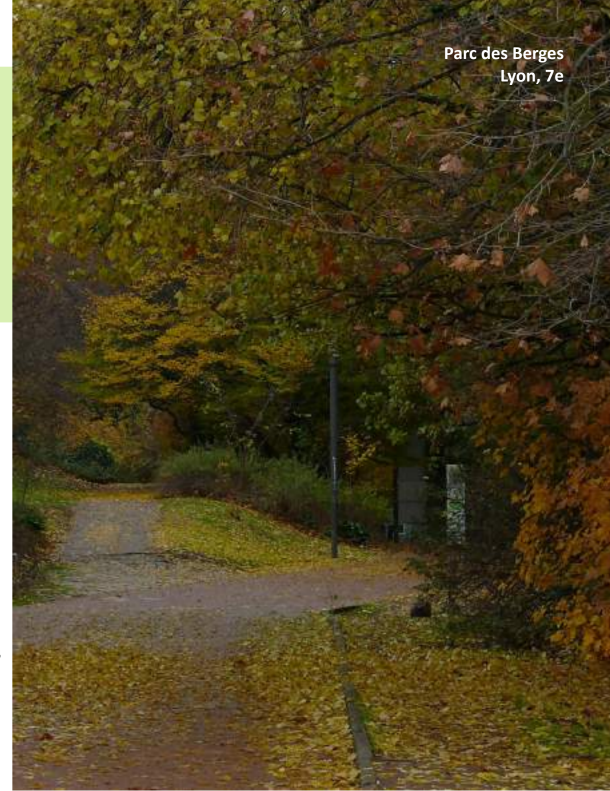
L'état des lieux des continuités écologiques permet de faire ressortir les espaces et les corridors écologiques que l'on retrouve dans la ville, qui permettent le cheminement de la faune.

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)



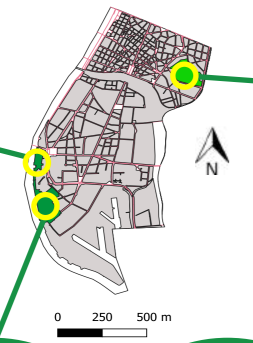


Berge du Rhône 203 observations 149 espèces observées 4 espèces protégées

Valeur écologique : Excellente (220)



Les sites les plus prospectés



Gerland Henry Chabert
1 618 observations
656 espèces observées
18 espèces protégées

Valeur écologique : Excellente (288)

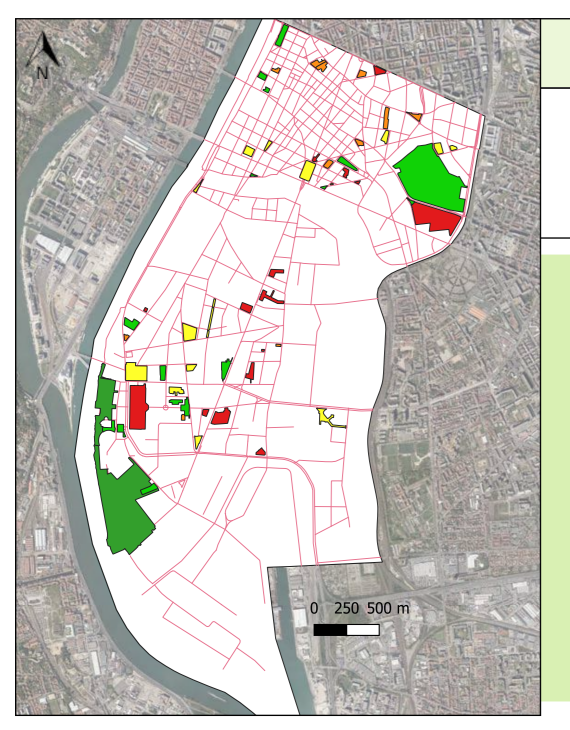


Sergent Blandan 661 observations 337 espèces observées 2 espèces protégées

Valeur écologique : Bonne (152) 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.





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

