

Atlas de la biodiversité Lyonnaise

Etat des lieux

3e 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

3e arrondissement



Observations

2 532



Espèces

579



Temporalité

2006
2019



Structures
observatrices

5

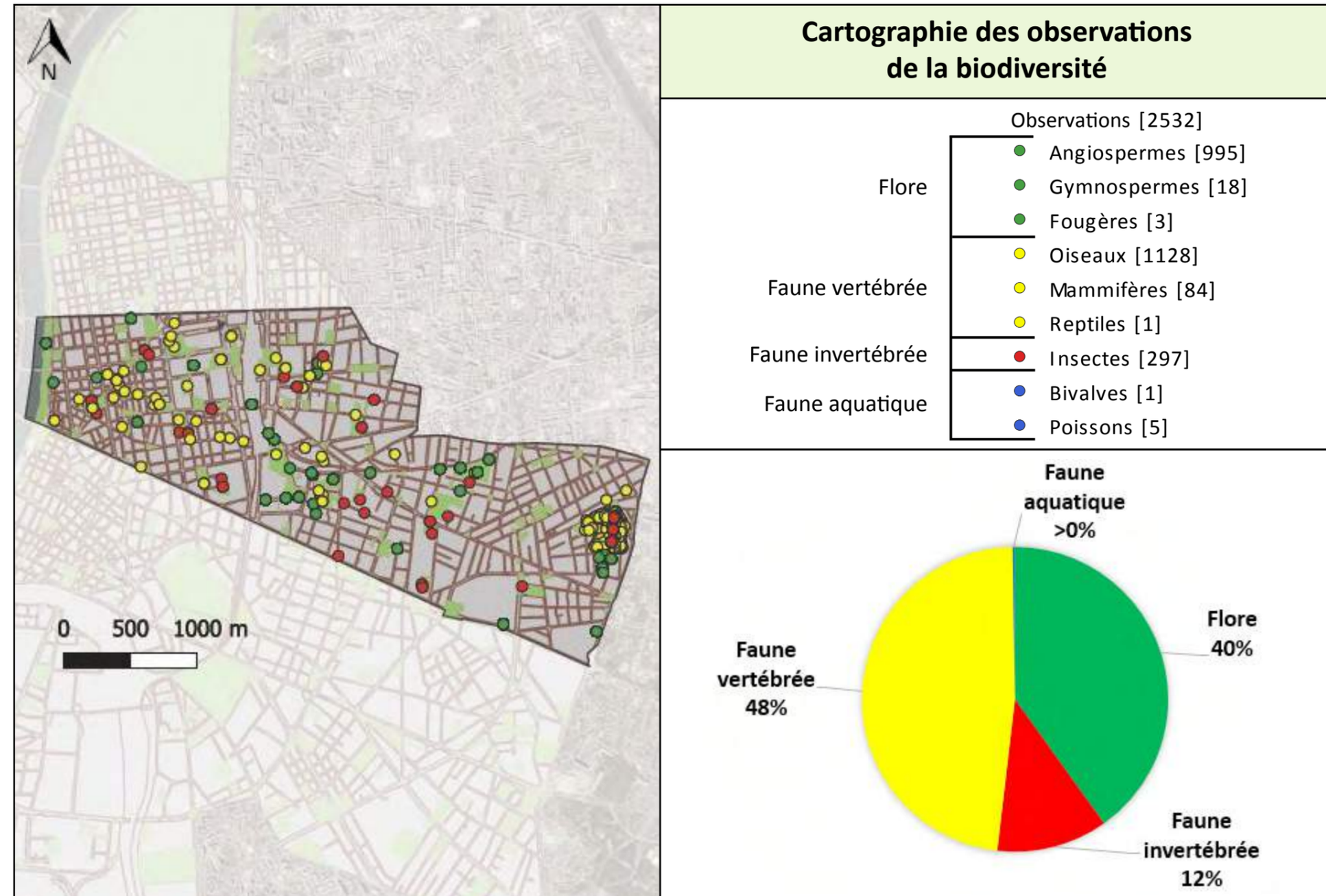


Superficie

635 ha

Partie 1 : Cartographies des observations de la biodiversité

Parc Chambovet
Lyon, 3e



Collecte des observations biodiversité



Présentation de protocole aux jardiniers Ville de Lyon

Source des données d'observations



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 Ville de Lyon	43
LPO - Ligue de Protection des Oiseaux	16
CBNMC - Conservatoire Botanique National du Massif Central	13
DEU - Direction de l'Ecologie Urbaine Ville de Lyon	8
FNE - France Nature Environnement	6
DEPL - Des Espèces Parmi'Lyons	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

Parus major
Mésange charbonnière
75 observations



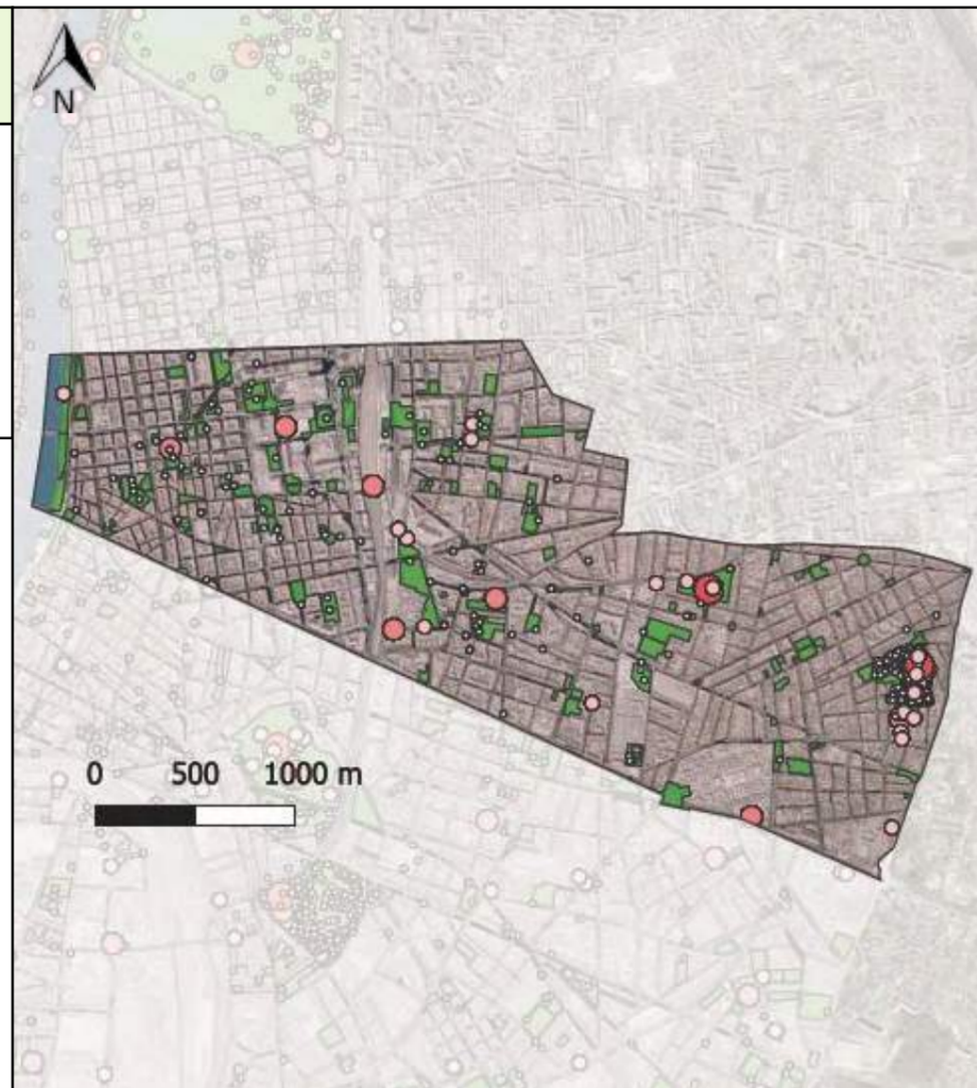
Turdus merula
Merle noir
53 observations



Pica pica
Pie bavarde
60 observations



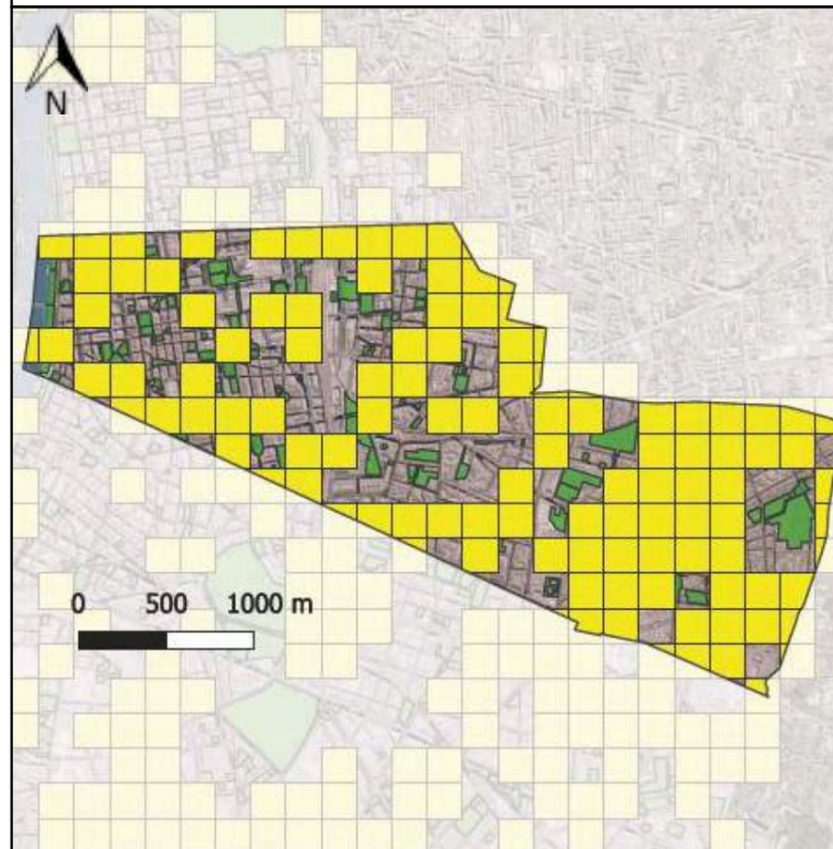
Erithacus rubecula
Rouge gorge familier
48 observations



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

Nombre d'informations naturalistes par maille

- ◻ 1 - 5 observations
- ◻ 5 - 10 observations
- ◻ 10 - 100 observations
- ◻ 100 - 500 observations
- ◻ >500 observations
- ◻ 0 observation



ZOOMS sur les espèces présentes



Flore	Faune vertébrée	Faune invertébrée
 1 016 observations	 1 213 observations	 297 observations
 338 espèces	 214 espèces	 132 espèces

Interprétation :

- bonne richesse spécifique (nombreuses espèces) de faunes invertébrées malgré un faible nombre d'observations ;



- nombreuses observations d'espèces vertébrées.

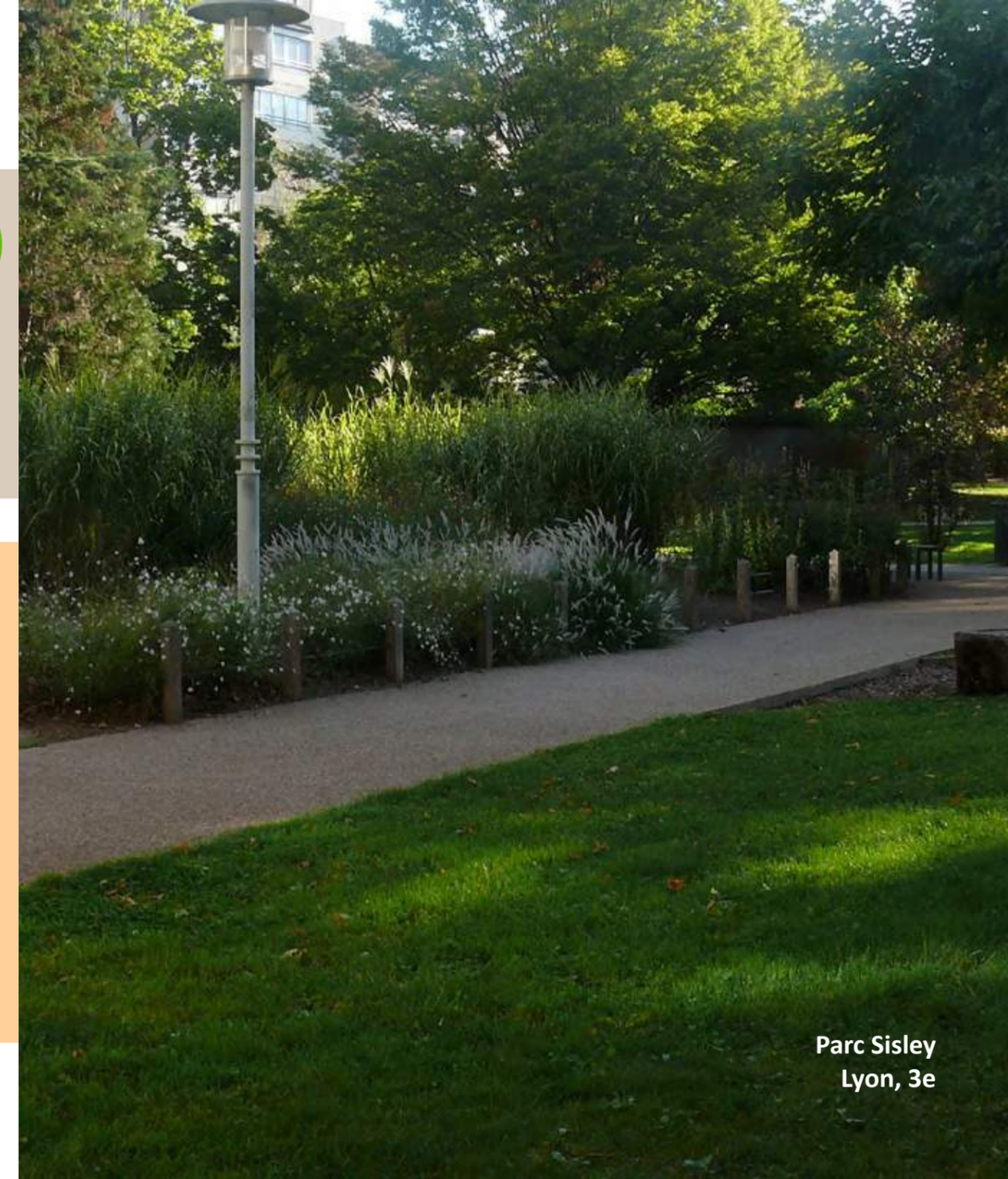
Proposition :

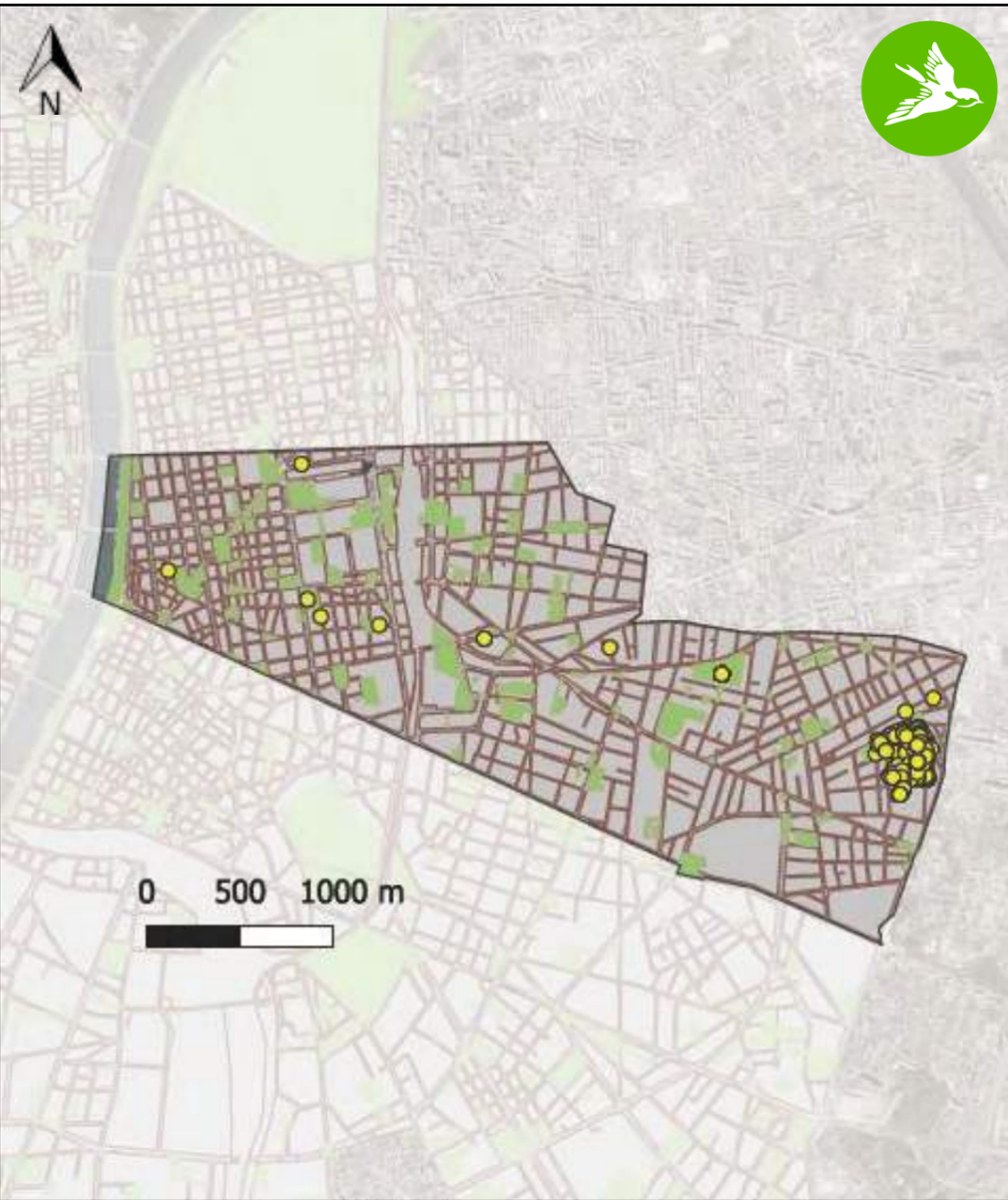
- réaliser des nouvelles prospections sur la flore présente dans l'arrondissement ;



- réaliser davantage de prospections dans les zones urbaines (hors espaces végétalisés publics et privés) ;

- augmenter la pression d'observation, les inventaires et les suivis de la faune invertébrée.





ZOOM sur la faune vertébrée : les oiseaux

Ardea cinerea
Héron cendré



Emberiza citrinella
Bruant jaune



Erithacus rubecula
Rouge gorge familier



Fringilla coelebs
Pinson des arbres



Phylloscopus collybita
Pouillot véloce

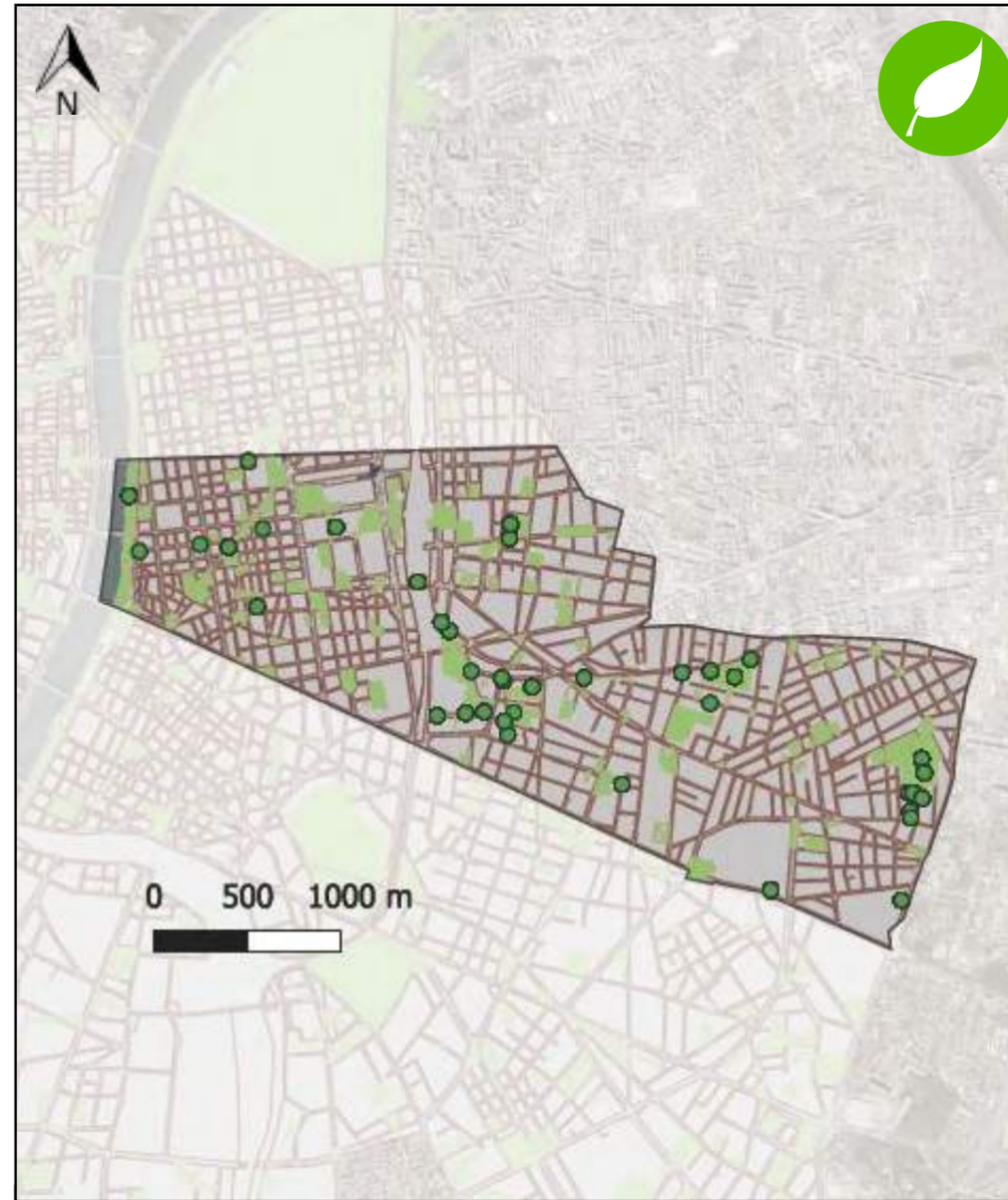


Regulus ignicapilla
Roitelet à triple bandeau



1 128 observations

92 espèces



ZOOM sur la flore : les plantes à fleurs

Achillea millefolium
Achillée millefeuille



Artemisia vulgaris
Armoise commune



Lamium purpureum
Lamier pourpre



Salvia verticillata
Sauge verticillée



Sedum album
Orpin blanc

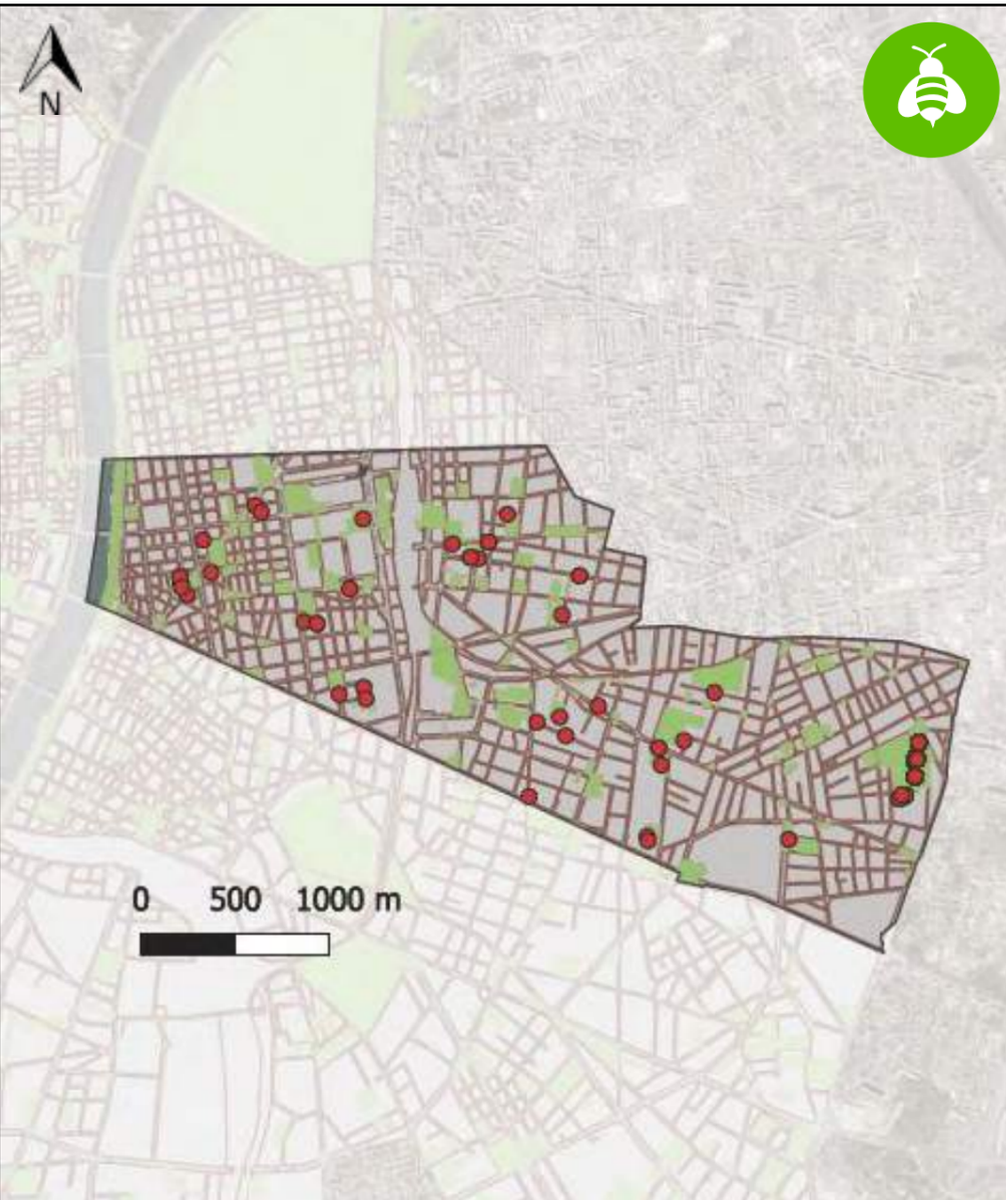


Rumex acetosa
Oseille des près



995 observations

329 espèces



ZOOM sur la faune invertébrée : les insectes

Aglais urticae
Petite tortue



Apatura ilia
Petit Mars changeant



Celastrina argiolus
Azuré des Nerpruns



Colias crocea
Souci



Papilio machaon
Machaon



Polygonia c-album
Robert-le-diable



 297 observations

 132 espèces

Rue Camille
Lyon, 3e





Cartographie des espèces bénéficiant d'un statut de protection

● Zones d'observation d'espèces protégées sur Liste rouge régionale (catégorie menacée) :
85 observations
17 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

Bupleurum rotundifolium
Buplèvre à feuilles rondes



Cecropis daurica
Hirondelle rousseline



Emberiza citrinella
Bruant jaune



Ficedula hypoleuca
Gobemouche noir



Globularia vulgaris
Globulaire commune



Milvus milvus
Milan Royal



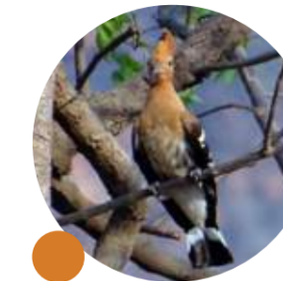
Passer montanus
Moineau friquet

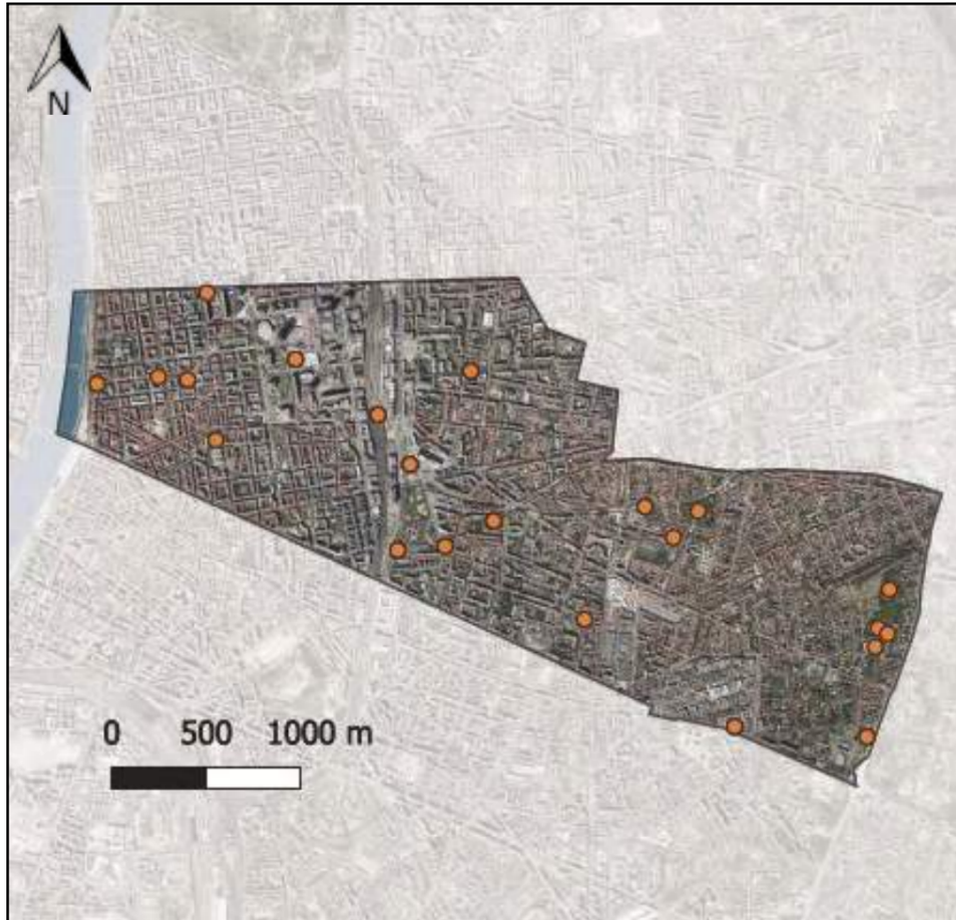


Pinus nigra
Pin noir



Upupa epops
Huppe fasciée





Cartographie des Espèces Exotiques Envahissantes

● Espèce exotique envahissante



Buddleja davidii
Buddleia de David
Origine : Chine



Cacyreus marshalli
Brun des pelargoniums
Origine : Afrique



Myocastor coypus
Ragondin
Origine : Amérique



Solidago canadensis
Solidage du Canada
Origine : Amérique



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.

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.



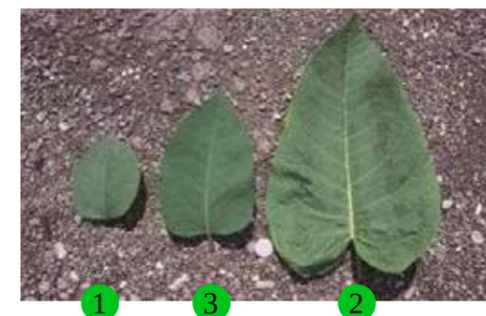
1 *Reynoutria japonica*
Renouée du Japon



2 *Fallopia sachalinensis*
Renouée de Sakhaline



3 *Reynoutria x bohemica*
Renouée de Bohême



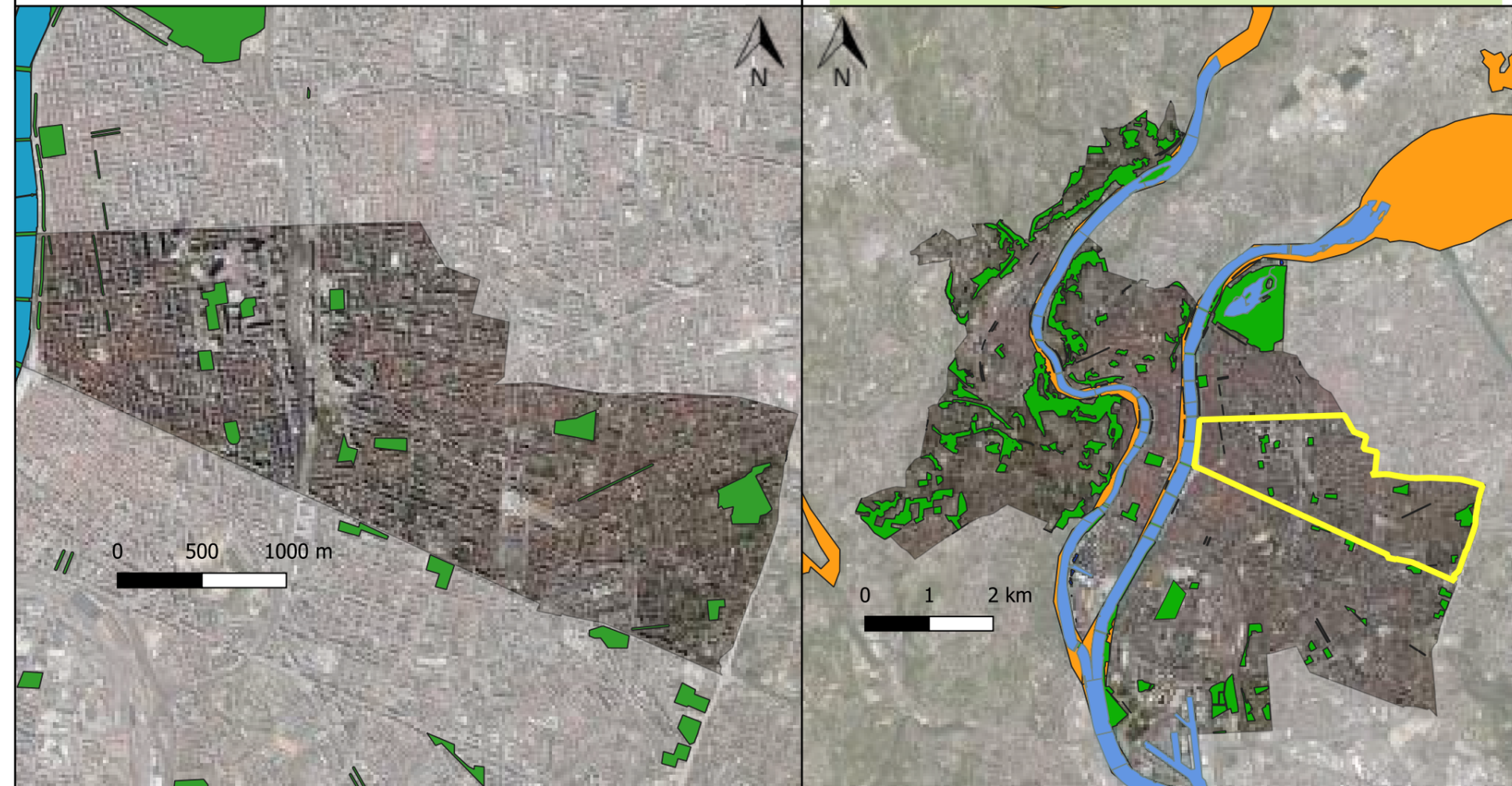
Phytolacca americana
Raisin d'Amérique
Lyon



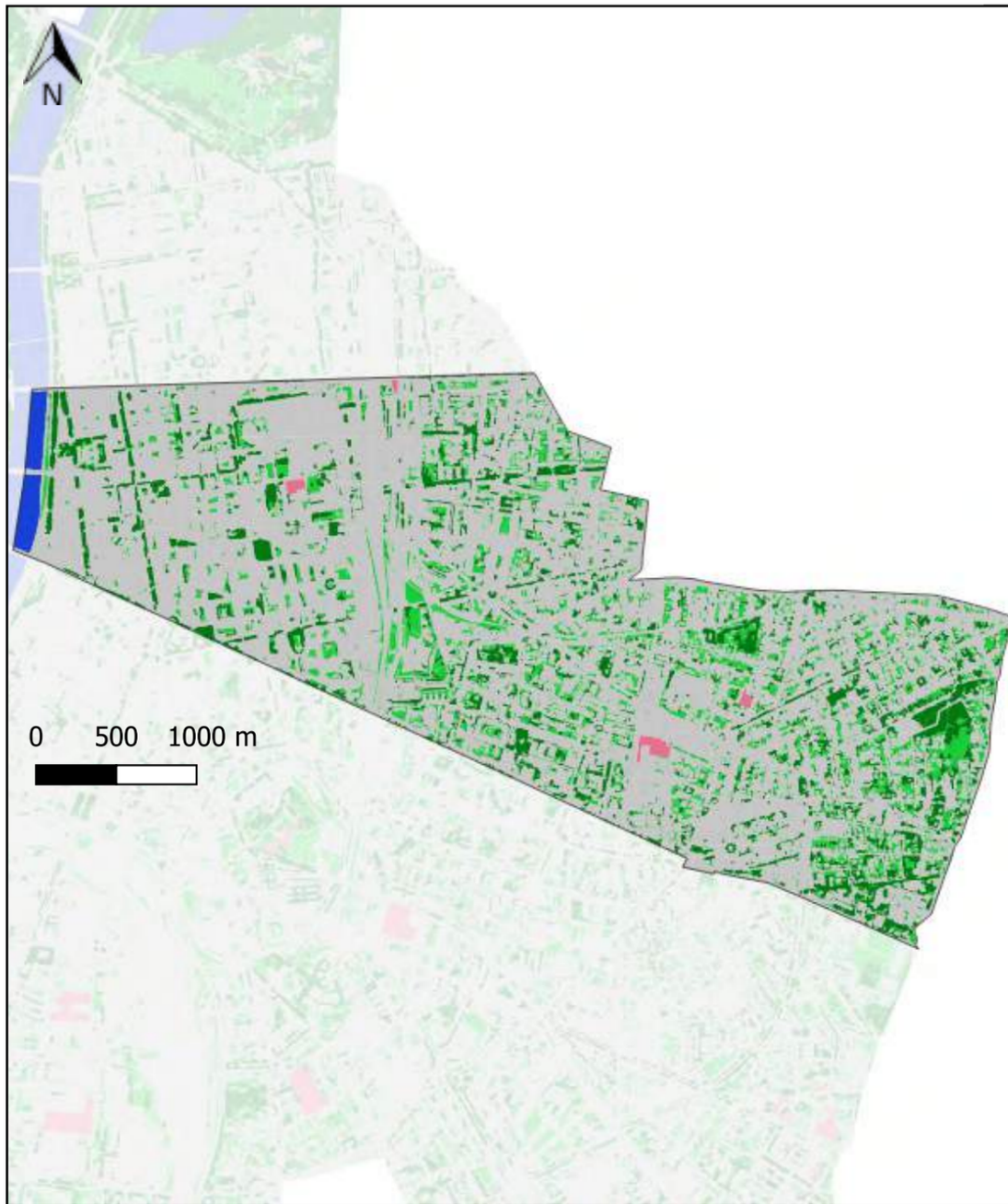
Partie 2 : Les habitats « naturels », supports de la biodiversité

Trame verte et bleue

- Trame verte
- Trame bleue
- ZNIEFF



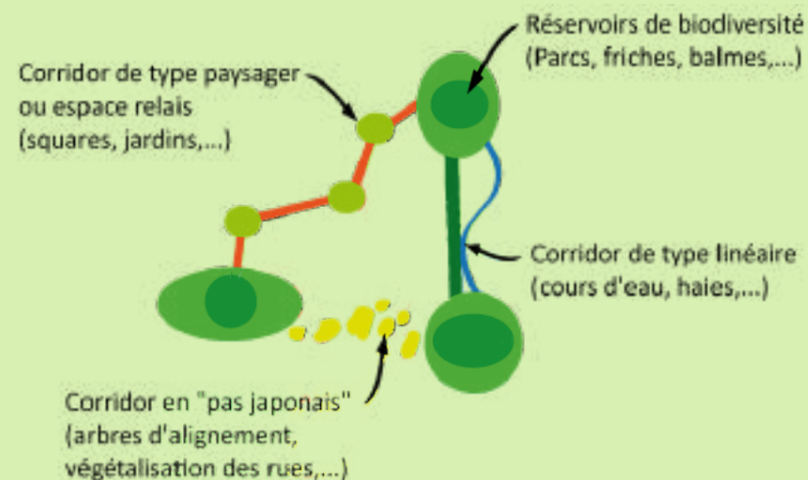
La Trame verte et bleue est un réseau formé de continuités écologiques terrestres et aquatiques, composé de réservoirs de biodiversité, de corridors écologiques, de cours d'eau et de zones humides.



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.

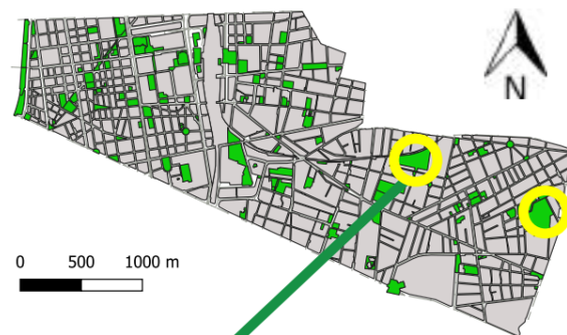
Illustration de continuités écologiques créées à Lyon grâce à la végétalisation des rues
(Cf guide du jardinier : astuces et conseils)



Montchat
Lyon, 3e



Les sites les plus prospectés



George Bazin

239 observations
98 espèces observées
6 espèces protégées

Valeur écologique :
Excellente (172)



Chambovet

1 140 observations
288 espèces observées
13 espèces protégées

Valeur écologique :
Excellente (237)

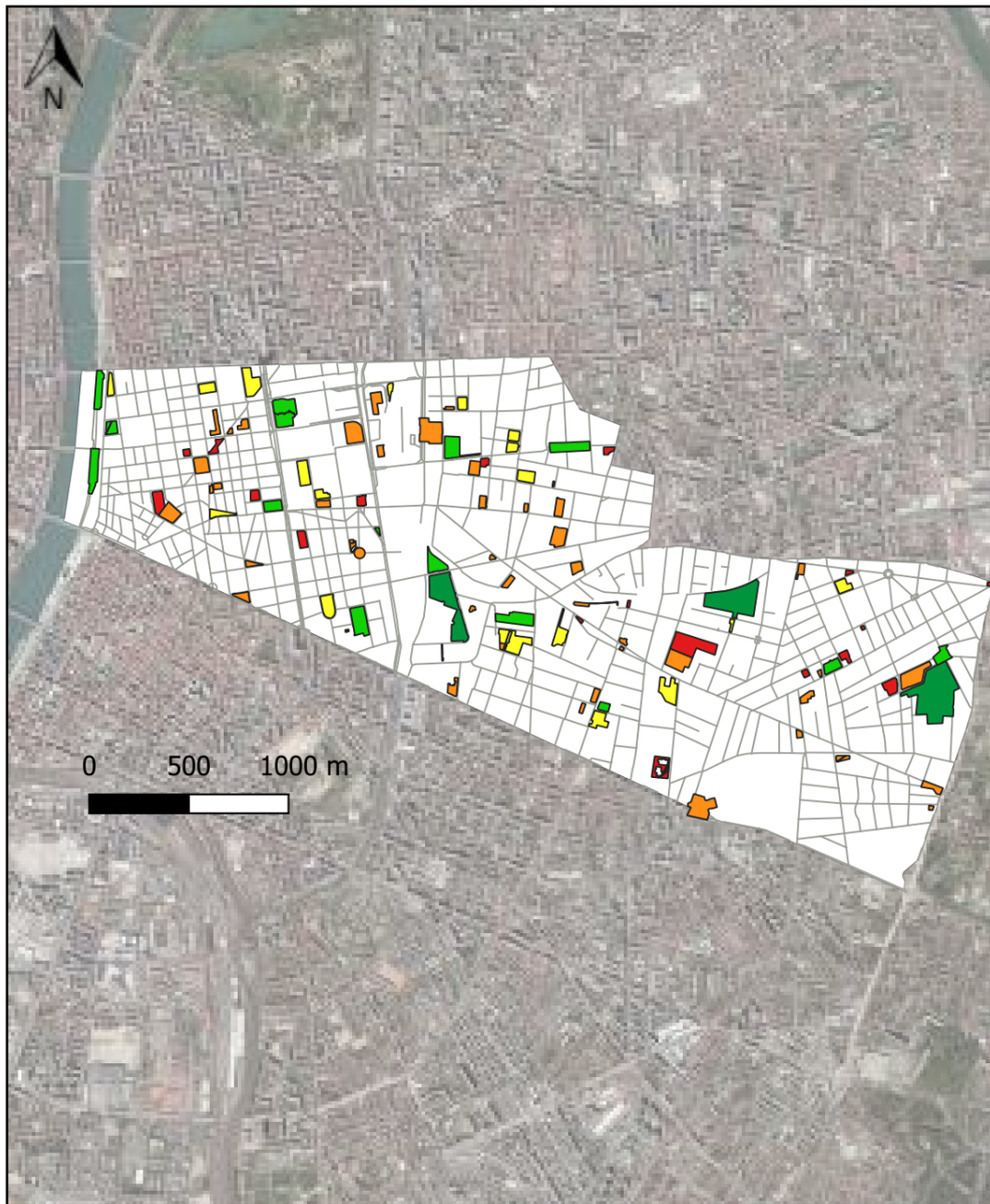


Les espaces mis en avant en tant ne sont pas forcément les espaces contenant le plus d'espèces, mais celles qui possèdent le plus d'observations dans la base de données. Ce sont donc les parcs et jardins avec les pressions d'observation les plus fortes dans l'arrondissement.

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.

Mélitée du plantain (*Melitaea cinxia*)





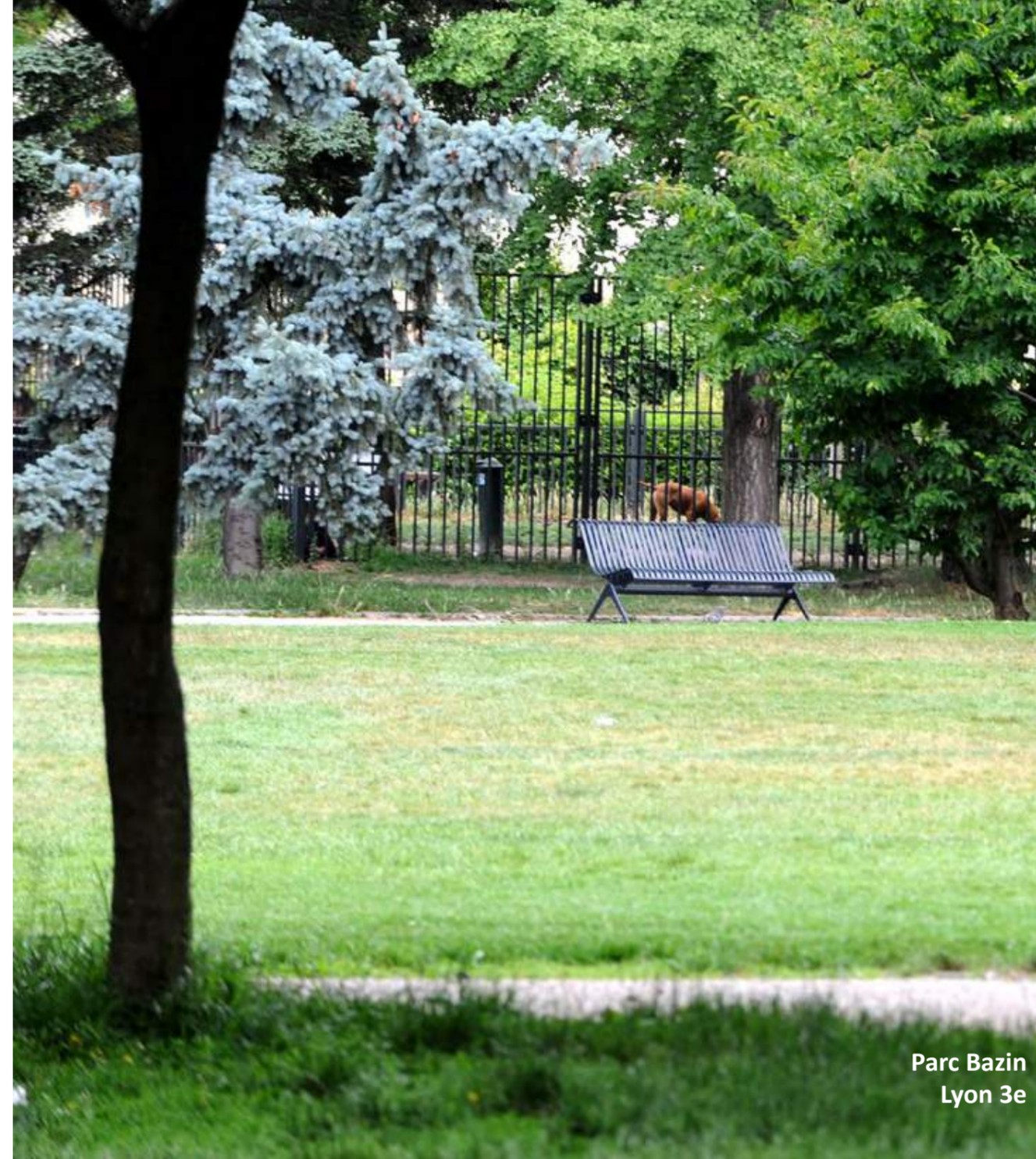
Cartographie des valeurs écologiques (espaces publics paysagers)

- 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.



Parc Bazin
Lyon 3e

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

