# TERRAS





# QU'EST-CE QUE LES TERRAINS VAGUES?

Les terrains vagues - ou friches - sont par essence indéfinis. Ce sont des terrains en sursis non investis par des projets d'urbanismes et dont la gestion est irrégulière. Ces espaces sont des réservoirs de biodiversité et parfois des zones de refuge pour des personnes exclues ou aux trajectoires particulières. Ce sont des zones libres mais interdites, calmes mais inquiétantes,

vides mais habitées, fermées mais perméables. Elles sont luxuriantes et souillées. On y trouve dans toutes des plantes de provenances variées, des objets installés ou à l'abandon, des animaux domestiques et sauvages. Dans certaines, des constructions précaires ou des caravanes y apparaissent, solitaires ou en camps structurés, des femmes et des hommes vivent et

développent des relations sociales entre eux, mais aussi au-delà de la friche, avec les habitants voisins. Occasionnellement, les friches sont aussi des lieux où s'expriment des mouvements artistiques marginaux (grafs, tags, raves...). Ainsi les friches urbaines sont des lieux où de nombreuses interactions peuvent s'établir entre les hommes et la biodiversité.

#### Les auteurs

Ce journal est réalisé à partir des données d'une recherche intitulée Wasteland, menée sur 21 friches urbaines de Seine-Saint-Denis. C'est une étude de la diversité des plantes, des oiseaux, des papillons, des hommes et de leurs traces dans les friches urbaines de Seine-Saint-Denis. Les auteurs de ce journal sont Audrey Muratet postdoc au Muséum national d'Histoire naturelle. Assaf Shwartz doctorant au Muséum national d'Histoire naturelle, Colin Fontaine postdoc au Muséum national d'Histoire naturelle. Mathilde Baude postdoc à l'université de Bristol, Marie Pellaton graphiste et Myr Muratet photographe. Cette étude a reçu le soutien de la Communauté d'agglomération de Plaine Commune et de l'Observatoire Départemental de la Biodiversité Urbaine

Ils sont présents dans toutes les villes et souvent en nombre. Ce sont d'anciens sites industriels pollués et/ou abandonnés, d'anciens vergers, des parcelles de parcs non entretenues, des espaces interstitiels non constructibles entre des bâtiments ou longeant des infrastructures (autoroute, chemin de fer...).

Saint-Ouen, un abri dans un fourré d'arbres à papillons

Couverture: Saint-Denis, friche avenue de Stalingrad

Page 2 et 15: Saint-Denis, Porte de Paris, friche de l'ancien foyer Pinel

# OÙ LES POUR-TROUVE- QUOI T-ON? ÉTUDIER LA BiODj-

La biodiversité réunit

la diversité des gènes présents dans l'ensemble des individus d'une espèce, la diversité des espèces animales et végétales et la diversité de leurs habitats terrestres ou aquatiques. Cette biodiversité est essentielle à préserver, car chaque être vivant a le droit d'exister. Toutes entre elles et sont dépendantes les unes des autres, préserver ces liens permet de maintenir la stabilité des écosystèmes. La biodiversité fournit également à l'homme de nombreux services, la plupart de nos aliments, des vêtements que l'on porte, de nos meubles, nos médicaments, et même notre bien-être dépendent de cette biodiversité. La biologie de la conservation s'est d'abord intéressée aux grands espaces naturels sur lesquels l'homme n'avait pas ou peu d'emprise. Mais la biodiversité est partout et sa préservation doit s'étendre également aux lieux façonnés par les sociétés humaines tels les territoires urbanisés. Des zones urbaines temporairement abandonnés par l'homme et recolonisées par la

peuvent jouer un rôle

essentiel dans cette

conservation.



Aubervilliers, friche rue du Chemin Vert

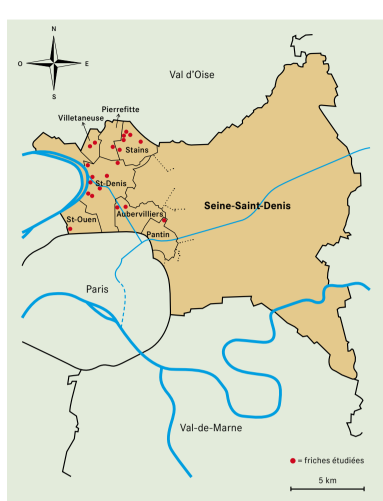
## ...DANS LES TERRAINS VAGUES?

les espèces interagissent Les friches sont très étudiées par les urbanistes comme futurs lieux à aménager. Elles intéressent également les géographes et historiens car elles sont révélatrices de l'histoire urbaine de la société. Des études sont aussi menées sur les appropriations artistiques et culturelles dont elles sont l'objet. Des récents travaux en écologie urbaine ont montré que les friches sont essentielles au maintien de la biodiversité urbaine car elles abritent des communautés animales et végétales riches en espèces. Cependant, des recherches sont encore nécessaires pour appréhender la friche comme un tout, incluant ses dimensions écologiques mais aussi humaines.

Il est également essentiel de mieux comprendre le rôle de ces espaces, et des communautés d'espèces qui les habitent, en regard des autres espaces de nature urbains comme les parcs et jardins.



## COMMENT ÉTUDIER LA BIODIVERSITÉ DES TERRAINS VAGUES?



Localisation des 21 friches étudiées

#### COMMENT DÉCRIRE LA FRICHE ?

La friche n'est pas un habitat² 2. Habitat: milieu physiqu homogène au sein duquel vit un groupe d'espèces une animales mosaïque ou végétales

mais abrite d'habitats

différents. Afin de décrire cette mosaïque, les habitats ont été cartographiés et classés en fonction d'une succession végétale. On distingue ainsi dans l'ordre de la succession : les sols nus fraîchement retournés et/ou irrégulièrement piétinés à peine colonisés par la végétation, **les** prairies ou pelouses composées essentiellement de plantes herbacées, les fourrés couverts par des ronces et/ou des arbustes comme l'arbre aux papillons ou l'aubépine, les bois composés d'une végétation poussant à l'ombre d'arbres adultes. Les traces humaines

(habitations, déchets...)

ont également été

cartographiées.

#### COMMENT **MESURER** LA DIVERSITÉ DE LA FLORE ?

L'inventaire des plantes La communauté

COMMENT

**MESURER** 

LA DIVERSITÉ

d'oiseaux est échan-

saison de reproduction

tillonnée durant la

en avril-mai. Les

de la journée où

3. Transect: ligne virtuelle

ou physique

que l'on met

en place pour

relevés débutent au

lever du jour et durent

les oiseaux sont le plus actifs. Le long d'un

parcours, un transect<sup>3</sup>.

les oiseaux vus ou

durant les 10 minutes

est répétée 8 fois pour

de l'échantillonnage.

chaque friche. Tout

comme les plantes,

la répétition qui est

permet d'avoir une

estimation de

l'abondance des

chaque friche.

temporelle cette fois-ci,

oiseaux observés dans

Cette méthode

de 200 m

sillonnant

l'intérieur

de chaque

friche, tous

3h30. C'est le moment

DES OISEAUX ?

s'effectue durant les mois de juin et juillet (pic de floraison), dans des unités d'inventaires, les quadrats, réparties de façon systématique sur toute la friche. Une liste de toutes les plantes observées dans chacun des 40 quadrats de 1 m<sup>2</sup> répartis sur l'ensemble du site est établie. Cette méthode permet d'estimer l'abondance des plantes dans chaque friche qui est fonction du nombre de quadrats dans lesquels elles ont été notées.

Les habitats des friches



## D'ABORD...

#### **CHOISIR LES SITES A ANALYSER**

Les friches sont nombreuses sur le territoire et la première étape de notre étude était de choisir un échantillon représentatif de l'ensemble. Pour cela, nous avons sélectionné des friches dans des environnements variables. entourées de sites industriels ou de zones pavillonnaires, aux **histoires différentes**, elles pouvaient être occupées par des cultures, des sites industriels, des bâtiments administratifs... et enfin, nous avons choisi des friches d'**âges variables**. Au total 21 friches ont été choisies mais seulement 17 ont pu être réellement suivies, 4 ayant été mises en chantier avant la fin de notre étude.

### CHOISIR LES ESPÈCES À ÉTUDIER

Afin d'avoir un état des lieux de la biodiversité présente sur les terrains vagues, nous avons étudié trois niveaux de la chaîne alimentaire qui interagissent entre eux: les plantes (p. 6-7), structurent

1. Écosystème: d'éléments interagissant les autres dans un

les écosystèmes 1 et sont à la base de la chaîne alimentaire, elles sont des ressources pour de nombreux animaux, les insectes pollinisateurs

(p 12-13) se nourrissent de ces plantes, du nectar et du pollen qu'elles produisent et favorisent ainsi leur reproduction, les oiseaux (p. 10-11) souvent en bout de chaîne peuvent se nourrir, selon leur type de régime alimentaire, d'insectes, de plantes ou de petits mammifères.



Saint-Denis, Porte de Paris, friche de l'ancien foyer Pinel, échantillonnage de papillons



Un quadrat d'1 m² sur le sol

COMMENT

MESURER

LA DIVERSITE

DES POLLINI-

**SATEURS?** 

Les papillons sont

09h30 et 17h30 les

7 fois dans chaque

observés le long de

ce transect pendant

l'échantillonnage sont

les 15 minutes de

jours ensoleillés en

échantillonnés entre

notés. Ces répétitions temporenes des reieves permettent de connaître l'abondance de chaque papillon noté dans la friche.

Mise en place d'un transect

L'interaction plantespollinisateurs est également observée à la même période, juillet-août. Un transect et pour cela plusieurs méthodes existent. de 200 m est parcouru La plus simple est une site. Tous les papillons méthode photographique dérivée d'un suivi participatif proposé par le Muséum national d'Histoire

naturelle, le *spipoll*, se placer devant une plante en fleurs pendant 20 minutes et photographier tous les insectes de passage sur ces fleurs. Cela est fait sur 5 à 10 plantes différentes dans chaque friche et répété également 4 fois. Ainsi, il est possible de déterminer quels insectes pollinisateurs interagissent avec quelles espèces de plantes à fleurs et à quelle fréquence.

## QUE TROUVE-T-ON DANS LES TERRAINS **VAGUES?**

Type d'habitat: prairie





Pantin, ancien stade avenue Jean-Jaurès

#### LA FRICHE EN CHIFFRE

Nous avons recensé 338 espèces de plantes, 42 espèces d'oiseaux et 17 espèces de papillons. Nous pouvons comparer ces résultats aux données disponibles sur plus de 2000 sites de Seine-Saint-Denis dans les bases de données de l'observatoire départemental de la biodiversité urbaine (ODBU 2010)

Type d'habitat: • fourré

la biodiversité des friches étudiées représente un tiers de la biodiversité totale observée dans l'ensemble du département. Ces résultats confirment le rôle prépondérant des friches en ville comme réservoir de biodiversité.



Stains, friche av. du Col Rol-Tanguv



Saint-Denis, friche rue de la République



Stains, riche cité Clos St-Lazare

Type d'habitat: o sol nu





La variété d'habitats présents

des communautés de plantes

sur la composition et la diversité

dans les friches a une forte influence

et d'animaux. Chaque habitat corres-

naturelle d'évolution des communau-

tés en commençant par les sols nus

est l'habitat le plus riche en espèces

d'espèces végétales (voir ci-contre:

pauvres en espèces que les fourrés,

des espèces végétales et animales

complémentaires entre eux et sont

tous nécessaires pour le maintien de la biodiversité des friches

(voir ci-contre). La petite mauve

a été observée uniquement sur

et capillaires sont fréquentes

été observées dans les autres

dans les prairies et n'ont jamais

habitats, le robinier faux-acacia

n'a quant à lui été noté que dans

les boisements des terrains vagues.

des sols nus, les crépides hérissées

et en se terminant par les bois.

La prairie qui est intermédiaire

dans cette dynamique naturelle

végétales tandis que les bois

abritent le plus faible nombre

Richesse). Mais bien que plus

les bois abritent une proportion de plantes exotiques moindre, ils sont donc moins invasibles

(voir ci-contre: Invasibilité). Enfin, chaque habitat abrite

différentes et ils sont donc

pond à une étape de la dynamique

Saint-Denis, rue Brise-Echalas

#### LA FRICHE: UN CONCENTRÉ D'HABITATS

#### Variabilité de la diversité floristique entre habitats (en moyenne par quadrat)

Sols nus Fourrés

Bois Traces humaines

# RICHESSE (Le nombre d'espèces)

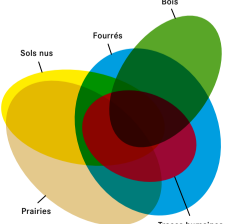
INVASIBILITÉ (Proportion d'espèces exotiques) 0% 10% 20% 30% 40% 50%

#### Type d'habitat: • bois



entre les 5 habitats

Variabilité de la composition floristique



Un faible recouvrement des ellipses met en évidence des compositions distinctes entre deux habitats. Les différences sont significatives. Par exemple, les bois ont une grande partie de leurs espèces qui diffèrent des autres habitats. Les traces humaines sont un sous-groupe de ce que l'on peut trouver dans les fourrés.

5

#### Type d'habitat: • traces humaines



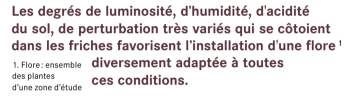
# LE5 PLANTES













Clématite des haies



## QUELLES SONT-ELLES?

Dans certaines zones proches des baraquements construits par les hommes, des zones où s'amoncellent les déchets humains, des renfoncements où viennent régulièrement uriner ou déféquer hommes et bêtes, les apports azotés enrichissent les sols et favorisent l'installation de plantes nitrophiles<sup>2</sup>

2. Nitrophile: comme l'ortie dioïque, qui aime des sols le trèfle blanc, la ou des eaux riches en nitrates clématite des haies ou la véronique de Perse.

De grandes surfaces bitumées, témoignant de l'histoire passée du site, offrent un sol sec, appauvri, exposé au soleil qui sera favorable à l'installation de **plantes** 

3. Saxicole: qui saxicoles<sup>3</sup>, telles vit sur des rochers les orpins blancs et ou des terrains âcres, la fétuque raide ou le saxifrage tridactyle. D'autres zones sont complètement retournées, des tranchées ou des trous ont été creusés pour empêcher l'installation de campements et, sur ces sols retournés, une flore s'installe, proche de ce que l'on observe dans les milieux cultivés. Des **plantes** 4. Adventice: se dit d'une plante adventices<sup>4</sup> comme le coquelicot, spontanément

dans une culture le chénopode blanc, sans avoir été le cirse des champs ou le datura fleurissent ces sols mis à nus. La végétation devient ensuite

les fourrés et les boisements qui de la même manière que 5. Habitat: pour les habitats<sup>5</sup> milieu physique précédents abriteront au sein duquel vit un cortège floristique propre à chacun. ou végétales déterminé

plus abondante dans les prairies,



Coquelicot



Cirse des champs

La ronce regroupe de nombreuses espèces difficiles à distinguer les unes des autres mais qui forment toutes des taillis infranchissables, les ronciers. Leurs fleurs sont principalement pollinisées par les abeilles domestiques et certains bourdons. De cette fécondation résulte des fruits, les mûres, dont se nourrissent les hommes, les oiseaux et les renards qui contribuent par leur déjection à la dissémination des graines.

Ronce commune



## D'OÙ Viennent-ELLES ?

Il apparaît qu'environ la moitié des espèces répertoriées dans les friches sont originaires d'autres régions du globe, en général, aux conditions climatiques proches de celles trouvées en Île-de-France et avec lesquelles les échanges de biens et de personnes sont nombreux, comme l'Amérique du Nord et l'Asie. En effet, la majorité des introduc-

tions d'espèces exotiques sont liées aux hommes et à leurs activités. Les espèces sont sélectionnées pour leur attrait esthétique, leur plasticité écologique, pour leur qualité agricole ou involontairement pour leur capacité à être dispersées par les hommes sur leurs vêtements, leurs véhicules ou leurs animaux de compagnie.

Certaines sont devenues invasives dans la région c'est-à-dire qu'elles sont capables de s'étendre sur de grandes surfaces en un temps très court : l'ailante, la renouée du Japon, le séneçon du Cap...





## **DES RESSOURCES** POUR QUI ?

La friche peut être un fabuleux terrain d'observations des interactions existantes entre les plantes, les hommes et les bêtes. Ces interactions sont nombreuses, on peut par exemple dérouler une histoire qui débuterait par une plante connue de tous, l'ortie dioïque. Cette plante, surtout connue pour les brûlures qu'elle provoque, est également une plante médicinale aux nombreux usages, elle soigne les douleurs articulaires et inflammatoires, la toux et limite les hémorragies. Ses jeunes feuilles riches en vitamine C ont un pouvoir fortifiant et sont délicieuses à consommer en soupe. Outre son 8. Anthropique: usage anthropique<sup>8</sup>, qui résulte de l'ortie est également l'action humaine

la plante-hôte de nombreux papillons. Le paon du jour, le vulcain, la pyrale de l'ortie ou la petite tortue pondent leurs

œufs sur cette plante. Les chenilles issues de ces œufs vont se nourrir des feuilles de l'ortie tout au long de leur croissance qui dure quelques semaines. Ces chenilles vont par la suite rechercher un support pour leur transformation en chrysalide<sup>9</sup>. Cet état nymphal s'étale 9. Chrysalide:

sur quelques semaines intermédiaire entre jusqu'à la libération la larve et l'imago de l'imago, le papillon. Ce papillon qui a

remplacé ses pièces buccales de type broyeur pour des pièces de type suceur pourra ensuite se délecter du nectar produit par les fleurs de l'arbre aux papillons, très abondant dans les friches. Ce nectar est caché au fond du tube des fleurs. Seule la longue trompe des papillons peut l'atteindre. L'arbre aux papillons forme des fourrés denses qui peuvent servir d'abris pour des oiseaux et parfois des hommes.





## COMMENT ARRIVENT-ELLES ?

Contrairement à la plupart des animaux, les plantes n'ont pas la capacité de se déplacer. La stratégie adoptée est de produire des éléments fécondants, le pollen et des descendances, les fruits et les graines, mobiles. Ainsi les plantes urbaines peuvent disperser leur descendance dans le tissu urbain et rejoindre une friche en utilisant différents modes de transports : **le vent**, en développant des ailes comme les samares<sup>6</sup> de l'érable sycomore 6. Samare

une seule graine

fruit sec contenant ou des parachutes comme les fruits des pissenlits, les oiseaux, telles les fauvettes

à têtes noires, qui ingèrent les fruits charnus du sureau. Les graines contenues dans ces baies et non digérées par les oiseaux sont évacuées plus loin dans leur fiente. Les hommes sont également de bons vecteurs de dispersion, les fruits du gaillet gratteron ou de la bardane armés de crochets s'accrochent à leurs vêtements et peuvent être transportés sur de longues distances. Des fragments de tiges ou de rhizomes <sup>7</sup> peuvent aussi suffire pour tige souterraine former de nouveaux individus, c'est le cas de la renouée du Japon dont les fragments sont transportés avec la terre de

site en site par l'homme.



Villetaneuse, arbre aux papillons, friche rue Raymond Brosse



Paon du jour



Pages 8 et 9: Saint-Denis, Gare-Confluence Friche le long du canal Saint-Denis, vue du bras mort



# LE5 OiSEAUX

## UNE DIVERSITÉ **D'ASSEMBLAGES**

Parmi les 42 oiseaux rencontrés dans les friches de Seine-Saint-Denis, certains sont communs en ville comme le merle noir et le moineau domestique tandis que d'autres, comme le pic vert et la fauvette grisette, sont moins fréquents dans les environnements urbains et plutôt observés dans des grands parcs aux frontières des villes.

1. Insectivore: régime alimentair à base d'invertéaraignées, vers.

2. Granivore: régime alimentaire à base de graines et de plantes

3. Omnivore: à base de plantes et d'animaux

Ces oiseaux peuvent être classés en différentes catégories en fonction de leurs habitudes alimentaires. On distingue les insectivores 1 comme le gobemouche gris, les granivores 2 comme le verdier et les omnivores<sup>3</sup> comme la pie bavarde. Ils peuvent aussi être classés en fonction de leur mode de nidification ou encore en fonction de leur adaptation à la ville.













Rouge-gorge



## CERTAINS ONT BESOIN DE LA VILLE

Certaines espèces d'oiseaux

à exploiter les ressources que

le milieu urbain leur fournit,

sont particulièrement bien adaptées

telles le moineau domestique, la corneille... Mais le meilleur exemple reste le pigeon biset. Vivant à proximité de l'homme depuis des années, il a adapté son comportement alimentaire et peut ainsi se nourrir de déchets organiques liés à l'activité humaine. L'absence de certaines espèces prédatrices en ville et l'abondance de sites de nidification sont également des facteurs favorables à son installation tels le rouge-gorge et la grive et son expansion. Les facades d'immeubles et les infrastructures urbaines reproduisent les falaises et blocs rocheux sur lesquels le pigeon biset nichait à l'origine. Ces oiseaux spécialisés du milieu urbain sont néanmoins moins abondants dans les friches que dans les autres espaces verts urbains gérés. Ce serait pour eux une façon d'éviter la compétition avec un autre groupe d'espèces moins urbaines mais capables de s'adapter

à la ville.



Grive musicienne

## **D'AUTRES** LA SUP-**PORTENT**

Ces oiseaux qui vivent normalement dans des milieux (semi)naturels ont réussi à coloniser et à s'installer dans les espaces verts urbains, musicienne. Ce groupe d'oiseaux diffère du précédent par le fait qu'il n'est pas spécialiste du milieu urbain. Plusieurs de ces espèces sont néanmoins abondantes en ville après avoir (re)colonisé ces espaces il y a plusieurs décennies au cours du XX<sup>e</sup> siècle. Elles s'y sont installées durablement grâce à la présence d'espaces de nature peu fréquentés par l'Homme comme les friches. Les friches sont des espaces moins gérés que les jardins, ce qui limite le dérangement notamment des oiseaux en nidification. Cette irrégularité dans la gestion crée aussi une diversité d'habitats qui attirent de nombreuses espèces ne pouvant trouver à nicher ailleurs en ville comme les espèces nichant dans les fourrés ou au sol.



Bergeronnette des ruisseaux



## **il y a les** OISEAUX QUI NICHENT DANS LES CAVITÉS

Tandis que la plupart des oiseaux construisent leur nid dans les buissons, les arbres ou au sol à partir de matériaux végétaux, d'autres nichent exclusivement dans les cavités des arbres. Le plus connu est le pic qui utilise son bec pour creuser son nid dans les arbres. Dans les friches, nous avons observé deux espèces de pic, le pic vert et le pic épeiche. Les autres espèces cavernicoles utilisent des trous formés naturellement dans les vieux arbres ou d'anciens nids de pics. Ils sont nommés cavernicoles secondaires comme la mésange charbonnière, la mésange bleue ou le grimpereau des jardins.



## **ET CEUX QUI NICHENT AU SOL OU DANS LES BUISSONS**

Un autre groupe d'oiseaux trouvé de facon abondante dans les friches sont les espèces nichant au sol ou dans les buissons. Cela ne semble pas surprenant puisqu'il est difficile de trouver en ville une parcelle de terrain dégagée et protégée qui permet la nidification des oiseaux au sol. Il existe de nombreux massifs arbustifs dans les jardins publics mais généralement pas assez denses pour offrir une protection suffisante pour les oiseaux y nichant. Dans les friches existent des espaces ouverts et une végétation très denses qui peuvent servir de lieux de nidifications sécurisés pour ces espèces, notamment face à la prédation. Certains prédateurs comme les chiens, les chats, les pies et les corneilles, y sont moins fréquents que dans les jardins publics. Ainsi les friches abritent le roitelet, la fauvette grisette, la fauvette babillarde, l'hypolaïs polyglotte, le canard colvert Mouette rieuse et d'autres encore.



LES OISEAUX **OBSERVÉS** DANS LES **TERRAINS** 

VAGUES DE

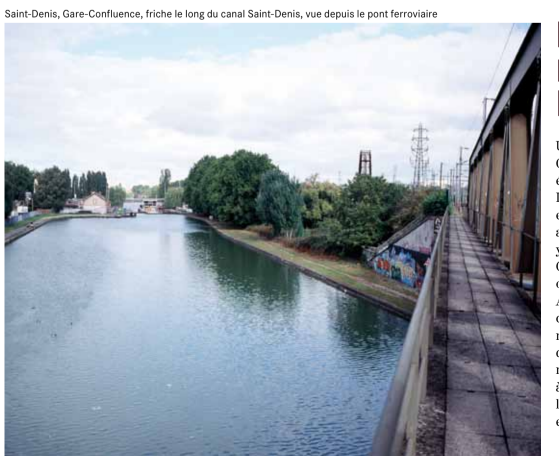
queue Mésange bleue Mésange charbonnière

Mésange à longue

Martinet noir

Merle noir





## LES OISEAUX **AU BORD** DE L'EAU

Un des terrains vagues étudié, était localisé au bord du canal Saint-Denis. Même si les milieux aquatiques en ville sont rares et très souvent artificialisés, quelques oiseaux d'eau y nichent avec succès. Ces espèces nichent sur les rives ou sur l'eau à proximité des berges. Ainsi, la mouette rieuse, le canard colvert y ont été notés. Mais nous avons également observés des oiseaux terrestres qui se nourrissent d'invertébrés présents à la surface de l'eau du canal, comme la bergeronnette des ruisseaux et le gobemouche gris.

Moineau domestique Mouette rieuse Perruche à collier Pic épeiche Pic vert Pie bavarde Pigeon biset Pigeon ramier Pouillot véloce Roitelet triple bandeau Rouge-gorge familier Rouge-queue noir Serin cini Tarier pâtre Troglodyte mignon Verdier d'Europe

10 11

# **LES** POLLINI-**SATEURS**

## LA POLLINISATION

Contrairement à la plupart des animaux, les plantes ne peuvent pas se déplacer pour leur reproduction. Comment deux plantes peuvent-elles se reproduire si elles ne peuvent pas se rencontrer? La stratégie adoptée est de produire des éléments fécondant mobiles, c'est le cas du pollen. Le pollen est l'élément fécondant mâle de la plupart des végétaux. Il se présente sous la forme de minuscules grains, souvent de coloration jaune, et est produit au niveau des fleurs. Pour féconder un ovule et donner des graines, le grain de pollen doit quitter la fleur où il a été produit pour atterrir sur une fleur femelle. Une grande variété de stratégies ont été développées pour assurer son transport, porté par le vent, l'eau ou des animaux:

Les insectes figurant

sur cette page pollinisent

des cirses des champs.

atteindre 1.50m de haut.

des feuilles bordées d'épines

et par des capitules, formés

Ces chardons, peu appréciés

des jardiniers, sont recher

chés par les pollinisateurs

contiennent du pollen et

de grandes quantités de

Ce nectar, difficilement

nectar au fond de leur tube

accessible, est une source

pour les insectes munis de

pièces buccales suffisamment

de nourriture privilégiée

bourdons et abeilles

À maturité, les capitules

de soies plumeuses qui

des graines par le vent.

se multiplier par ses tiges

et par des fragments de

Le cirse des champs peut

être confondu avec le cirse

commun et le chardon crépu.

souterraines, les rhizomes,

La plante peut aussi

ses racines.

fécondés forment des fruits

secs, des akènes, surmontés

vont permettre la dispersion

de fleurs roses, regroupés

Ces chardons peuvent

Ils se caractérisent par

au sommet de la tige.

En effet, leurs fleurs

### LES POLLINISATEURS DES TERRAINS **VAGUES**

c'est la pollinisation.

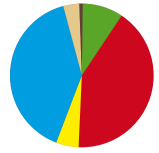
Dans les friches urbaines étudiées, les insectes collectés sur les fleurs appartiennent majoritairement à deux groupes: les • hyménoptères (abeilles, bourdons...) et les • diptères (mouches, syrphes...), et dans une moindre mesure aux • lépidoptères (papillons), aux • coléoptères et aux • hémiptères (punaises...).

#### des insectes pollinisateurs entre les différents ordres d'insectes (en %)

- Coléoptères 10 %
- Diptères 40% (mouches, syrphes...)
- Hémiptères 5 % (punaises...) Hyménoptères 40%

(scarabées, cétoines...)

- (abeilles, bourdons...)
- Lépidoptères 4% (papillons)
- Autres 1%







• Les oedémères sont des coléoptères, qui signifie « ailes dans un étui ». En effet, leur paire d'ailes antérieures sont totalement dures et rigides, formant une solide carapace qui protège l'abdomen et les ailes postérieures membraneuses

# LES INSECTES POLLINISATEURS

Les insectes pollinisateurs sont un groupe comprenant un très grand nombre d'espèces. L'abeille domestique est sans doute l'espèce la plus connue, mais il est important de ne pas oublier les autres espèces de pollinisateurs telles que les bourdons et les abeilles solitaires (environs 1000 espèces en France), les papillons (plus de 200 espèces de papillons de jour en France), certaines mouches telles que les syrphes (plus de 500 espèces en France) ou encore certains coléoptères. Ces insectes visitent les fleurs, principalement pour se nourrir de nectar et de pollen. Ce faisant, ils transportent le pollen de fleurs en fleurs et réalisent la pollinisation des plantes permettant ainsi leur reproduction.







Les éristales font parties

syrphes, qui présentent des

d'une large famille de

mouches, appelées les

motifs imitant ceux des

guêpes ou abeilles. On les

avec l'abeille domestique.

confond d'ailleurs souvent

Contrairement aux abeilles

et aux guêpes, les syrphes

« sur place ». Comme toutes

les mouches, elles ne

On compte près de

sont capables de faire du vol

possèdent pas d'aiguillons et ne peuvent donc pas piquer.

35 espèces de obourdons

en France. Tous se carac-

térisent par une silhouette

très dense. Les bourdons

mais leur comportement

les piqûres assez rares.

peu agressif rend néanmoi

On rencontre fréquemment

le bourdon des champs, le

terrestre ou encore

le bourdon des pierres

L'abeille domestique est

dont nous consommons le

a été domestiquée depuis

de miel et de cire.

l'abeille des apiculteurs, celle

miel. Originaire d'Europe, elle

l'antiquité pour la production

bourdon des prés, le bourdon

trapue et une pilosité

possèdent un aiguillon

porte-plume



Les punaises des plantes









Bourdon

domestique

des champs





masquées





Les azurés bleus à chevrons oranges.

Le dessus de 
l'azuré mâle est bleu intense, celui de la femelle est marron Leur revers est ocre, orné de points foncés cerclés de blanc et d'une ligne de points orange.

## LĘ DECLIN DE5 POLLi-Nisa-**TEURS**

Le déclin annoncé des pollinisateurs, et particulièrement des abeilles domestiques et solitaires, est une réalité très préoccupante. En effet, 80% des plantes à fleurs sauvages et 75% des cultures destinées à l'alimentation humaine dépendent des pollinisateurs.

Ce ne sont donc pas seulement les pollinisateurs mais aussi de nombreuses plantes à fleurs qui pourraient être en péril. Les causes de ce déclin semblent être multiples: changement climatique. artificialisation du territoire, intensification des pratiques agricoles.. Alors que le milieu urbain est souvent perçu comme un milieu inhospitalier pour la faune et la flore sauvage, les insectes pollinisateurs ne semblent cependant pas

déserter nos villes.

La ville est un milieu qui présente des caractéristiques qui pourraient être favorables aux insectes pollinisateurs. On y trouve une grande diversité de plantes à fleurs sauvages et ornementales, dont la floraison s'étale sur l'année, pouvant ainsi assurer l'alimentation des pollinisateurs. De plus, l'utilisation en ville des pesticides est assez limitée par rapport aux zones rurales. Ces particularités pourraient faire du milieu urbain des zones refuges pour les pollinisateurs. Néanmoins, peu d'études se sont, à l'heure actuelle, intéressées aux insectes pollinisateurs

en milieu urbain.

## LES HYMÉNOPTÈRES



Les abeilles des sables

**Toutes les** plantes figurant sur cette page sont pollinisées par les abeilles des sables et/ou le syrphe



Les champions de la pollinisation

et du nectar pour nourrir leur progéni-

pour se reproduire... Tout le monde

connaît les fourmis, les abeilles et les

guêpes. Mais ils ne sont que les porte-

blent près de 280 000 espèces dans le

Les apoïdes – qui rassemblent l'abeille

domestique, les abeilles sauvages

tants. Il en existe 900 espèces en

et les bourdons - sont sans doute les

insectes pollinisateurs les plus impor-

France. À la différence des bourdons

et de l'abeille domestique, les abeilles

sauvages elles, sont solitaires. Toutes

ces espèces récoltent le pollen et le

nectar pour leur propre alimentation

mais surtout pour l'alimentation de leurs

larves. La disponibilité florale est donc

un paramètre essentiel pour leur survie.

Dans les friches de Seine-Saint-Denis,

que 6% des hyménoptères, les bourdons

 $28\,\%$  et les abeilles solitaires  $54\,\%.$  Ces

négligées, contribuent donc pleinement

vingtaine de genres d'abeilles solitaires

dernières, moins connues et souvent

à la pollinisation des plantes. Une

ont été répertoriés sur les terrains

vagues.

l'abeille domestique ne représente

monde dont 8000 en France.

drapeaux des hyménoptères qui rassem-

ture, butiner leur est donc indispensable





LES ABEILLES

LES PLANTES

**ASSOCIÉES** 

Les abeilles des sables.

sont de petites abeilles

solitaires terricoles, qui

terres sableuses et légères

pour y pondre leurs œufs.

Comme ce genre de terrain

est rare, il est fréquent de voir une véritable petite

colonie s'installer là où les

conditions favorables sont

réunies. Cependant il ne

sociale, chaque femelle

Les abeilles des sables

la présence de poils très denses sur les pattes

postérieures et aux mœurs

très variables. Une grande

partie de ces espèces est

ne cessent de disparaître

sous le béton ou à coups

d'herbicides. La chute inquié-

France et dans toute l'Europe

par les problèmes de l'abeille

tante de leurs effectifs, en

passe inaperçue, occultée

Fenouil commun Picride fausse-éperviaire



Carotte sauvage



Luzerne cultivée



#### Elle peut atteindre 1 m de hauteur. Ses fleurs, réunies en ombelle, servent de plate-forme l'atterrissage pour de nombreux insectes pollinisateurs. Une fois les nsectes repus les fleurs fécondées et la production de graine initiée, les ombelles de la carotte se ferment. Lorsque les fruits sont matures, les ombelles s'ouvrent

La carotte

sauvage a la

racine plus petite

et plus amère que

la variété cultivée



Cirse des champs

## LES DIPTÈRES

DES SABLES ET d'un insecte, c'est deux paires d'ailes et trois paires de pattes. Mais les diptères ne sont pas des insectes également appelées andrènes, ordinaires. À la place des deux ailes postérieures, il y a creusent des tunnels dans les deux petits bâtonnets que l'on appelle les balanciers ou les haltères. Ces organes sont de véritables stabilisateurs de vols s'agit pas d'une organisation qui transmettent au système nerveux s'occupe de ses propres œufs. central des informaregroupent plus de 150 espèces tions sur la direction en France, caractérisées par et sur la vitesse de l'inclinaison du corps lors des déplacements. Les diptères, ou menacée. En effet les milieux plus communément favorables à ces petites abeilles les mouches, sont près de 140 000 espèces

Le schéma classique

dans le monde dont 8000 en France. Les syrphes sont les diptères les plus étudiés dans le cadre de la pollinisation. Ils sont facilement reconnaissables en vol car ils font très souvent du surplace. Chaque espèce possède une trompe (ou proboscis) adaptée à son régime alimentaire, nectar, pollen ou les deux. Dans les friches de Seine-Saint-Denis, les diptères représentent quant à eux 40% des interactions observées. Ils comprennent majoritairement les syrphes (64%) qui jouent un rôle important de pollinisateur, et les mouches.





### LE SYRPHE CEINTURE ET LES PLANTES **ASSOCIÉES**

Le syrphe ceinturé appartient à une large famille de mouches, appelées les syrphes, qui présentent des motifs imitant ceux des guêpes ou abeilles. Cette espèce mesure de 7 à 12 mm et est active tout au long de l'année. Elle est très facile à reconnaître par l'alternance de bandes orange et noir, larges et fines, sur son abdomen. Certains ndividus migrent vers le sud de l'Europe à la saison froide et reviennent aux beaux jours. Les migrations se font parfois sous forme de gros essaims. En plus d'être un pollinisateur non négligeable le syrphe ceinturé est un auxiliaire des cultures car ses larves sont carnivores et se nourrissent de pucerons. Comme toutes les mouches, les syrphes ne possèdent pas d'aiguillons et ne peuvent donc pas piquer.



## **INTERACTIONS PLANTES-POLLINISA-TEURS**

L'attractivité des fleurs pour les pollinisateurs

la forme, le parfum, l'offre en nectar sont autant

telles les carottes avec un nectar très facilement

d'éléments décisifs. Certaines fleurs sont ouvertes,

L'attractivité des fleurs dépend aussi de leur nombre

diffère entre espèces de plantes. La couleur,

accessible au plus grand nombre d'insectes.

et de leur localisation dans la ville. Des fleurs

auront peu de chances d'être visitées par

de quelles plantes pour leur alimentation.

peu abondantes et isolées dans le milieu urbain

des insectes. Les réseaux d'interactions plantes-

relations de dépendance entre espèces de plantes

quelles plantes dépendent de quels pollinisateurs pour leur reproduction et quels insectes dépendent

et espèces de pollinisateurs, c'est à dire d'identifier

pollinisateurs permettent de comprendre les

Syrphe ceinturé









Liseron des champs

13

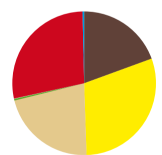
12

## L'ENVIRONNEMENT



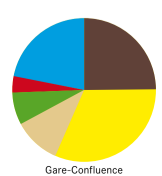
#### **Environnement des friches**

- Activités et administration Transports
- Logements collectifs et individuels Espaces verts (jardins et potagers)
- Friches et chantiers



Porte de Paris

Îlot Condroyer



## LA FRICHE SON ENVIRON-NEMENT

Certains paramètres sont bien connus pour leur influence sur la biodiversité et donc pour leur rôle dans sa conservation. Le paysage autour des friches doit être pris en considération lors de la réflexion globale pour l'aménagement et la gestion de ces espaces en ville.

On remarque, en prenant en exemple trois friches de Saint-Denis, que certaines friches comme celle de l'Îlot Condroyer sont entourées majoritairement de bâtiments. Elles sont isolées dans la matrice urbaine, et ne semblent donc pas être intégrées dans un réseau d'espaces verts, leur rôle reste locale. Tandis que d'autres comme les friches Porte de Paris et Gare-Confluence sont proches respectivement d'un grand parc, le parc de la Légion d'honneur et d'une zone humide, le Canal de Saint-Denis (voir ci-contre). Ces proximités à des espaces de nature mais aussi à de nombreuses voies de transports peuvent favoriser les dynamiques spatiales des communautés végétales et animales et ces friches pourraient alors avoir un rôle à l'échelle du paysage en favorisant les connectivités urbaines entre différents espaces de nature dans la ville.

## LES FRICHES ET LES JARDINS PUBLICS : UNE COMPLÉMENTARITÉ

La friche et le square diffèrent par l'intensité de la gestion (fréquence de tontes, usage de pesticides, d'engrais, plantations d'espèces etc.) qui y est appliquée ainsi que par leur fréquentation par les citadins, et constituent à eux deux, la majeure partie des espaces verts en ville. Les communautés de plantes, d'oiseaux et de papillons des friches abritent plus d'espèces que celles des jardins publics (comparaison avec une étude d'Assaf Shwartz 2010, voir ci-dessous). D'autre part, ces deux types d'espaces verts urbains abritent des communautés animales et végétales aux compositions nettement différentes. Tout comme la complémentarité entre habitats au sein de la friche, il existe aussi une complémentarité entre les squares et les friches qui est importante à conserver et à mettre en valeur car elle permet à une biodiversité urbaine formée d'espèces plus ou moins bien adaptées aux différentes perturbations anthropiques de s'installer et de se déplacer dans les villes. Selon leur degré de tolérance à la gestion appliquée

Richesse moyenne en oiseaux, papillons et plantes dans les friches et les squares

Squares Terrains vagues

OISEAUX

**PAPILLONS** 

dans les différents espaces verts urbains, la faune et la flore trouvent un refuge adapté à leurs exigences écologiques soit dans les squares soit dans les friches. Certaines espèces végétales comme la vesce cultivée, la bryone dioïque, le panais cultivé ou le fromental élevé sont fréquemment observées dans les friches (plus de 50% des sites) et n'ont jamais été observées dans les squares parisiens. À l'inverse, l'oxalis corniculé, le mouron rouge, le galinsoga cilié et la renouée persicaire ont été relevés dans plus de 50% des squares parisiens et jamais dans les 17 friches de Seine-Saint-Denis.















Galinsoga cilié





Aubervilliers, friche rue du Chemin Vert

#### UN REFUGE AUSSI POUR DES HOMMES

Les friches urbaines sont un refuge pour des communautés végétales et animales qui s'y développent naturellement. Elles sont aussi un refuge pour des hommes qu'y ont trouvé là les espaces nécessaires à leurs activités de subsistance et/ou à la construction de leurs habitats : comme des ferailleurs, des collecteurs de déchets, des gargotiers. On y croise également des promeneurs, des glaneurs, des grafeurs, des mendiants, des usagers de drogues, des prostitués, des vigiles, des agents territoriaux, etc. Si, comme l'étude écologique le montre, les friches sont les zones de plus grandes richesses naturelles et sauvages en ville, elles sont paradoxalement celles de plus grande pauvreté humaine. Ceci ne tient pas du hasard et les liens entre les friches urbaines et leur occupation par une population ne répondant pas à « la norme » n'ont rien de fortuits ni de nouveau. Ils remontent à l'industrialisation et la naissance des villes modernes Il est par exemple à voir les photographies d'Eugène Atget sur les « zoniers », ces familles de chiffonniers qui occupaient la « zone non constructible » et les fortifications de la ceinture de Paris depuis le XIX<sup>e</sup> siècle.



Porte d'Italie (13°), zoniers, 1913, doc. Atget-407 – BnF



Stains, 2010, ferrailleurs

## VERS UNE MEILLEURE CONNAIS-SANCE DE LA BIODI-VERSITÉ...

Plaine Commune \* compte un tiers de la biodiversité observée dans l'ensemble du département de Seine-Saint-Denis (comparaison des inventaires et des données de l'Observatoire Départemental de la Biodiversité Urbaine).

Le partenariat avec le Muséum national d'Histoire naturelle et l'Observatoire Départemental de la Biodiversité Urbaine fournit donc un formidable outil de connaissance de la biodiversité des friches et du territoire de Plaine Commune. L'inventaire des 338 espèces de plantes, d'insectes pollinisateurs (dont 17 espèces de papillons) et des 42 espèces d'oiseaux sur 17 terrains vagues invite à porter un autre regard sur nos villes, riches d'une nature ordinaire mais ô combien variée.

Face à l'érosion de la biodiversité et à la perte d'habitat naturel tant à travers le monde qu'au niveau national et régional, ce travail d'inventaire met en avant le rôle important que doit jouer Plaine Commune dans les années à venir en matière de maintien et de renforcement de la biodiversité urbaine.

Une démarche identifiée comme exemplaire par Natureparif, l'agence régionale pour la nature et la biodiversité, qui co-édite et diffuse le présent Journal.

Ainsi, la friche joue un rôle de réservoir pour une faune et une flore riche en espèces qui s'y développent dans une véritable mosaïque d'habitats. Oui la nature existe à Plaine Commune, oui elle représente une richesse importante.

Toute l'ambition est ici de le faire savoir, de le montrer et le démontrer encore, pour travailler à terme sur la mise en place d'une véritable stratégie de préservation et de développement de la biodiversité urbaine à Plaine Commune.

\* La Communauté d'agglomération Plaine Commune regroupe les villes d'Aubervilliers, Epinay-sur-Seine, La Courneuve, L'Ile-Saint-Denis, Pierrefitte-sur-Seine, Saint-Denis, Stains et Villetaneuse

Cette étude a reçu le soutien de la Communauté d'agglomération de Plaine Commune, de l'Observatoire Départemental de la Biodiversité Urbaine (ODBU) et du Centre national des arts plastiques (CNAP).
Ce journal est publié par Plaine Commune et Natureparif, l'agence régionale pour la nature et la biodiversité en lle-de-France.

Toutes les photographies reproduites dans ce journal ont été prises dans des terrains vagues en Seine-Saint-Denis dans le cadre de l'étude Wasteland, à l'exception des trois plantes observées dans les squares. Les reproductions d'oiseaux sont issues de l'Histoire naturelle des oiseaux de Georges-Louis Leclerc, comte de Buffon, illustrée par François-Nicolas Martinet, éditée par L'Imprimerie royale, 1771-1786. © Bibliothèque centrale MNHN, Paris 2011

Textes: Audrey Muratet,
Colin Fontaine, Assaf Shwartz,
Mathilde Baude, Myr Muratet
Documentation photographique
des plantes et des terrains vagues:
Myr Muratet et Marie Pellaton
copyleft; p. 14 en bas: Gérard Arnal
Documentation photographique
des insectes: participants
au suivi photographique des
insectes pollinisateurs, Spipoll
(www.spipoll.org)
Conception graphique et réalisation:
Marie Pellaton

Merci:

à Nicolas Deguines, doctorant
au Muséum national d'Histoire
naturelle et cinq stagiaires
de licence et master en écologie,
Lydie Blottière, Alexandre Clet,
Rosalia Huvé Pulido Diaz,
Shankar Meyer et Anouch Missirian
qui nous ont assistés sur le terrain;
à François Chiron pour sa relecture
attentive de ce journal;

à Maryline Barré de l'Observatoire Départemental de la Biodiversité Urbaine (ODBU) ainsi que la Délégation générale à l'écologie urbaine de Plaine Commune pour leur soutien actif.









