



FEDERATION NATIONALE



DES JARDINS FAMILIAUX  
ET COLLECTIFS

# Inventaire de l'avifaune dans les jardins familiaux de Décines-Charpieu

(Etude réalisée par Aurélien MESTRALLET EN 2009)



8 rue de l'égalité 69230 SAINT GENIS LAVAL

Tel. 04.78.56.27.11 / Fax. 04.78.56.54.67

<http://www.naturama.fr> / [info@naturama.fr](mailto:info@naturama.fr)

Remerciements .....	2
1. Présentation .....	3
1.1. NATURAMA .....	3
1.2. L'opération « biodiversité dans mon jardin » .....	3
2. Réalisation du projet.....	4
2.1. Matériel et méthode.....	4
2.2. Les Jardins sélectionnés .....	5
2.2.1. Le jardin de Décines-Charpieu.....	5
2.2.2. Les autres jardins sélectionnés .....	6
3. Résultats .....	9
3.1. Le jardin de Décines.....	9
3.2. Les résultats généraux .....	10

## **Remerciements**

NATURAMA et toute son équipe tient à remercier tous les jardiniers de Décines qui nous ont aidé tout au long de l'étude. Nous les remercions de l'accueil qui a été réservé à Aurélien et de leur intérêt pour l'étude.



## 1. Présentation

### 1.1. **NATURAMA**

NATURAMA est une association créée en 2000. Ses principales activités sont axées autour d'animations pour le grand public. Le but est de sensibiliser et d'éduquer, des scolaires aux adultes, au respect de la nature et à la protection de l'environnement. L'association est également chargée d'études écologiques, notamment pour l'entreprise ARKEMA ou les carrières LAFARGE où l'on suit deux populations d'oiseaux : la pie grièche écorcheur et le tarier pâtre. Enfin, il reste l'étude que je réalise sur les jardins familiaux autour du Grand Lyon pour l'opération « biodiversité dans mon jardin ». L'association est également membre du GRAINE (Groupement Régional d'Animation et d'Initiation à la Nature et à l'Environnement) et de la MRE (Maison Rhodanienne de l'Environnement).

Pour réaliser toutes ces activités, l'association compte six salariés à temps plein, trois stagiaires et de nombreux bénévoles. L'association est dirigée par Christophe DARPHEUIL.

### 1.2. *L'opération « biodiversité dans mon jardin »*

Le but de l'opération est de recenser la faune présente dans huit jardins familiaux autour du Grand Lyon. L'objectif final est de prouver aux élus que les jardins même en zone urbaine permettent de maintenir une biodiversité intéressante et que ces zones cultivées doivent croître dans le futur. Pour cela, il faut identifier les insectes, les batraciens, l'avifaune et les micromammifères présents dans ces jardins ou à proximité immédiate. Les jardins représentent des niches écologiques pour de nombreux animaux qui peuvent s'y nourrir et y vivre.

Pour observer le maximum d'oiseaux, il faut être présent durant les périodes de forte activité c'est-à-dire le matin à partir de 6h30 et le soir dès 19 h. En effet, ce sont à ces moments que les oiseaux se nourrissent et chantent le plus donc le recensement y est maximal.



## 2. Réalisation du projet

### 2.1. *Matériel et méthode*

Pour recenser les oiseaux, un protocole expérimentale a été mis en place durant la première semaine de mon stage. En effet, il existe plusieurs méthodes très particulières pour observer le maximum d'oiseaux : L'IPA (Indice Ponctuel d'Abondance), l'IKA (Indice Kilométrique d'Abondance) et la technique dite « à la volée ». Cette dernière consiste à visiter l'ensemble du jardin et noter toute les observations. La méthode IKA consiste à traverser un trajet que l'on s'est fixé au préalable et de recenser tous les oiseaux aperçus et entendus. La méthode IPA consiste à délimiter des stations d'observations à des endroits clés où l'on peut déterminer le maximum d'oiseaux comme à la proximité d'un bois.

La méthode IPA a été appliquée dans les jardins en définissant une ou plusieurs stations d'observations selon la surface étudiée. Elle permet de recenser les oiseaux sans les déranger. Les stations d'observations sont souvent situées proche d'un bois, d'un grand arbre ou d'une haie à l'abri des regards. Il faut ensuite rester immobile entre 15 et 20 minutes, enregistrer et noter toutes les espèces vues en vol, posées ou entendues. Les chants et les cris sont enregistrés à l'aide d'une parabole, d'un microphone et d'un enregistreur, afin de les comparer à des chants « témoins » pré enregistrés sur un compact disc pour les identifier.



*Enregistreur et microphone*



*Parabole*

Pour observer les oiseaux posés notamment, une paire de jumelles *Bresser BaK-4 10x50* permettant un grossissement de l'image de 10 a été utilisée. Enfin, un appareil photographique a servi à montrer aux jardiniers les oiseaux présents dans les jardins.

Des relevés météorologiques étaient réalisés chaque jour pour voir si les variations climatiques influent sur le comportement des animaux.

## ***2.2. Les Jardins sélectionnés***

### **2.2.1. Le jardin de Décines-Charpieu**

Les jardins de Décines-Charpieu ont été créés en 1988. Ils comportent 77 parcelles de 200 m<sup>2</sup>. M. BOUCHET est le président de ces jardins. On observe à proximité des zones agricoles cultivées (blé), un terrain en friche, un bois, une zone d'épineux ainsi que la route nationale N346.

De nombreux arbres fruitiers sont présents comme des figuiers et la zone est délimitée par des haies de pyracanthes et de lauriers amande.

De plus, les toitures des abris de chaque jardinier sont obligatoirement couvertes avec des végétaux.

3 stations d'écoute ont été déterminées dans ces jardins. Le premier se situe sous un grand chêne à proximité de lotissements contenant eux même beaucoup d'arbres. Le deuxième se situe à l'opposé du jardin, près d'une zone contenant une végétation très dense (ronces et aubépine) où les oiseaux peuvent facilement se réfugier.



Jardin de Décines



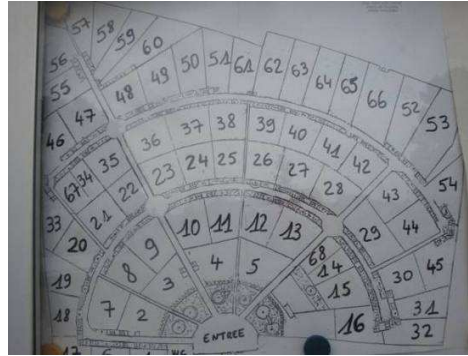
Vue satellite

## 2.2.2. Les autres jardins sélectionnés

### - Jardin de Chassieu



Les jardins de Chassieu



Organisation des parcelles

### - Jardin de Gerland



Vue satellite des jardins de Gerland

### - Jardin « Les 4 saisons » de Rillieux-la-Pape



Jardin de Rillieux la Pape



Vue satellite

- **Jardin du Fort de Bron**



*Jardin du fort de Bron*



*Vue satellite*

- **Jardin d'Ecully**



*Vue satellite*

- **Jardin Léopold Lambotte de Sainte Foy les Lyon**



*Les jardins de Sainte Foy*



*Vue satellite*

- **Jardin de Villeurbanne**



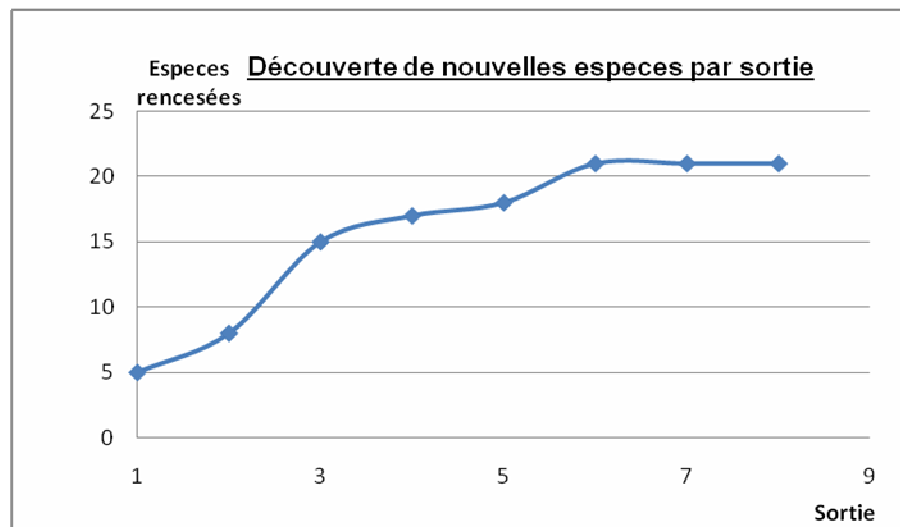
*Vue satellite*

### 3. Résultats

#### 3.1. Le jardin de Décines

21 espèces différentes ont été recensées.

Canard colvert
Chardonneret élégant
Corneille noire
Fauvette à tête noire
Fauvette des jardins
Gobemouche gris
Martinet noire
Merle noire
Mésange charbonnière
Moineau domestique
Pie bavarde
Pigeon biset
Pigeon ramier
Pinson des arbres
Pouillot fitis
Rossignol philomène
Rougegorge familier
Serin cini
Tourterelle turque
Troglodyte mignon
Verdier d'Europe



### 3.2. Les résultats généraux

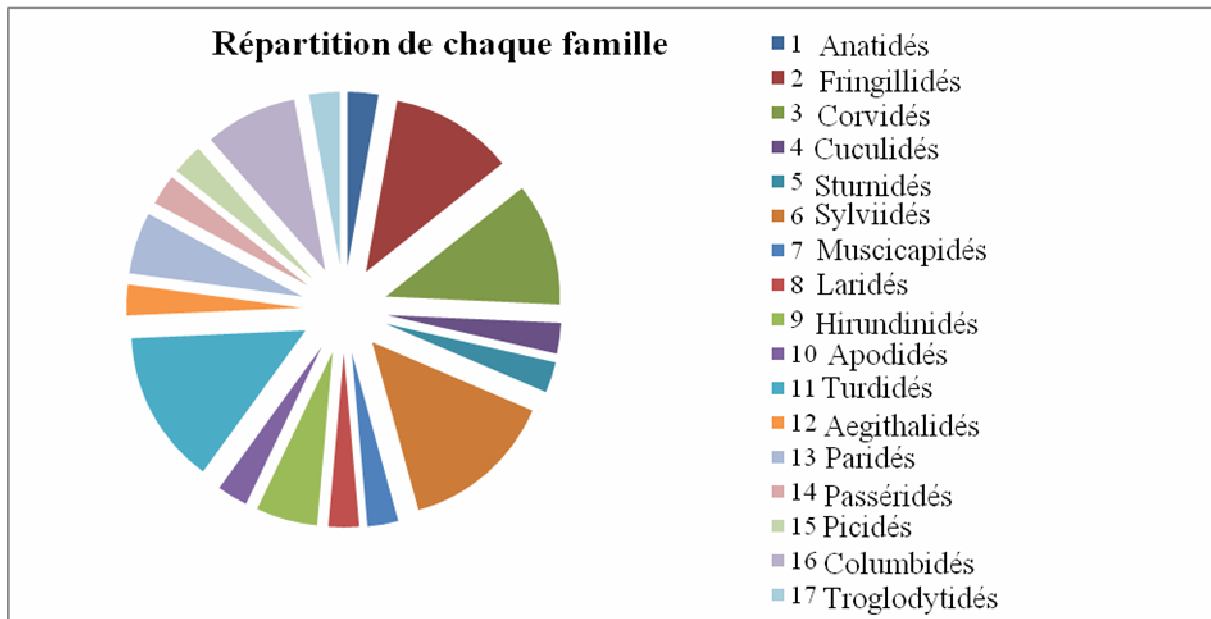
Dans les 8 jardins, 35 espèces différentes ont été observées.

Nom commun	Nom latin	Famille	Statut de conservation IUCN <sup>1</sup>
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	Anatidés	LC <sup>2</sup>
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	Fringillidés	LC
Corbeau freux	<i>Corvus frugilegus</i>	Corvidés	LC
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	Corvidés	LC
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	Cuculidés	LC
Etourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	Sturnidés	LC
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	Sylviidés	LC
Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>	Sylviidés	LC
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	Corvidés	LC
Gobe-mouche gris	<i>Muscicapa striata</i>	Muscicapidés	LC
Goéland cendré	<i>Larus canus</i>	Laridés	LC
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	Hirundinidés	LC
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	Hirundinidés	LC
Hypolaïs icterine	<i>Hippolaïs icterina</i>	Sylviidés	LC
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	Apodidés	LC
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	Turdidés	LC
Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	Aegithalidés	LC
Mésange bleue	<i>Parus caeruleus</i>	Paridés	LC
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	Paridés	LC
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	Passéridés	LC
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	Picidés	LC
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	Corvidés	LC
Pigeon biset	<i>Columba livia</i>	Columbidés	LC
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	Columbidés	LC
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	Fringillidés	LC
Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Sylviidés	LC
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	Sylviidés	LC
Rossignol Philomène	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Turdidés	LC
Rouge-gorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	Turdidés	LC
Rouge-queue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Turdidés	LC
Rouge-queue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Turdidés	LC
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	Fringillidés	LC
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	Columbidés	LC
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodytidés	LC
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	Fringillidés	LC

<sup>1</sup> IUCN : International Union for Conservation of Nature .Il s'agit d'un institut international qui encourage et soutient la protection de la nature et de la biodiversité.

<sup>2</sup> LC : Préoccupation mineure

Tableau bilan de toutes les espèces recensées



On constate que certaines familles sont plus abondantes dans les jardins. Il s'agit des Sylviidés (fauvettes, pouillot et hypolaïs) et des Turdidés (merle, rossignol, rouge-gorge et rouge-queue). Les résultats confirment que les oiseaux les plus présents dans les jardins sont les fauvettes, les pouillots, ainsi que les Turdidés. On peut considérer que ces espèces dépendent des jardins, milieu de vie essentiel à leur développement. D'autres familles sont dans la même situation comme les Paridés (mésanges charbonnière et bleue), d'autant plus qu'avec la présence de nichoirs, les mésanges s'installent à long terme (plusieurs semaines) sur le site. Au total, on recense 17 familles différentes. Même si certains oiseaux sont de passage dans les jardins, ces derniers constituent une réserve très importante et cruciale pour la survie des oiseaux.