

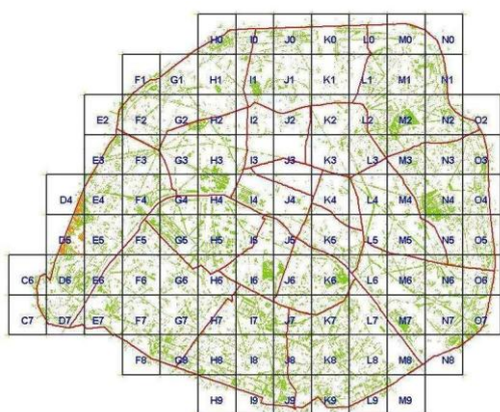
Espèces nicheuses observées à l'ESPE en 2017

1 - Contexte

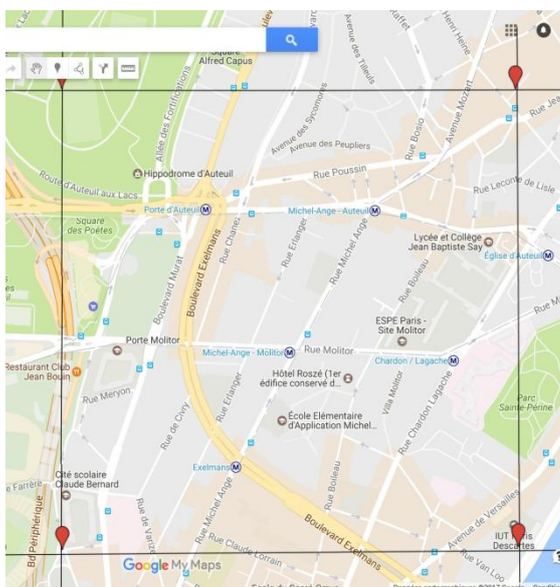
Les ornithologues, tant en France qu'en Europe et dans le monde, s'attachent à dresser l'inventaire des oiseaux présents sur leur territoire à une période de l'année donnée (été, hiver, migration). Sur le plan scientifique, la période de nidification a un intérêt particulier. C'est ainsi qu'à été dressé un Atlas des oiseaux nicheurs de France, décliné en différents atlas régionaux dont l'Atlas des oiseaux nicheurs d'Île-de-France.

Des atlas urbains des grandes villes européennes sont aussi établis. Il y a plus de 10 ans, le Corif (Centre ornithologique d'Île-de-France) lançait un travail de terrain pour l'établissement du premier atlas urbain français : l'Atlas de Paris intra-muros. Il est de bonne politique de recommencer tous les 10 ans pour suivre l'évolution des populations (et il y a eu des évolutions depuis ... malheureusement la plupart dans le mauvais sens).

Il a été aussi décidé d'en profiter pour changer d'échelle : l'avenir est au Grand Paris... donc nous sommes passés au Grand Paris ! Soit les 4 départements du centre de l'Île de France (75-92-93-94) plus 5 communes qui ont décidé de rejoindre la future métropole (Argenteuil, Chelles, Athis-Mons, Paray-Vieille-Poste et Vigneux). Soit 816 km²... contre 87 km² pour Paris intra-muros ! Il n'a donc pas été possible d'appliquer le même quadrillage pour la zone complète...



Pour des soucis évidents de comparaison, il a été décidé de garder le même maillage et la même méthode qu'il y a 10 ans pour Paris intra-muros (découpé en 103 carrés de 1km X 1km) mais de définir des zones plus grossières pour le reste de la métropole : chacun des 2 bois parisiens forme un secteur et pour le reste du Grand Paris, 14 secteurs regroupent plusieurs communes où on se contente d'établir la liste des espèces nicheuses sans essayer d'en estimer la population (sauf certaines espèces rares).



2 - Le quartier Auteuil Passy

L'ESPE Molitor se situe dans le quartier Auteuil Passy (voir carte ci-contre) dont j'avais la charge en 2017. Les arbres des rues Molitor et Chardon Lagache qui entourent le parc ont été inclus dans le récapitulatif.

3 - Résultats

Je suis passé une dizaine de fois dans le parc de mars à fin juin. Le tableau ci-après donne une estimation des couples nicheurs observés. Il faut bien comprendre que sauf exception, on ne repère pas le nid et on affecte un critère de nidification selon le comportement de l'oiseau (voir le protocole en annexe). Chacune des espèces listées a été vue ou entendue, même si pour certaines, il n'est pas sûr qu'elles aient niché. Dix sept espèces ont été observées, (c'est donc très honorable en comparaison des 27 sur l'ensemble du carré). A noter également qu'environ 60 espèces sont nicheuses dans Paris intra-muros et 167 en d'Île-de-France . Espèces observées ailleurs dans le carré : Fauvette à tête noire, Geai des chênes, Grive musicienne, Moineau domestique, Mésange nonnette, Verdier d'Europe auxquelles il faut ajouter le Martinet noir, observé depuis le parc mais à coup sûr non nicheur dans les bâtiments du parc, la Bergeronnette des ruisseaux, l'Hirondelle rustique et le Pic vert, observés ou entendus ailleurs dans le carré mais dont la nidification n'est pas prouvée.

L'agréable surprise a été le Rougequeue noir vu en train de nourrir, mais pour la première fois seulement le 19 juin alors qu'il n'avait jamais été entendu ou vu précédemment. Le plus proche observé est à 300 m environ (rue d'Auteuil) et comme celui observé dans le parc faisait des allers retours rapides avec et sans nourriture, je l'ai comptabilisé nicheur certain, dans le parc ou au moins à proximité immédiate. Ce n'est pas une espèce rare mais elle est peu commune, je n'en ai que 3 couples dans mon carré et on peut estimer à une centaine la population de Paris intra-muros. Cela m'a valu un agréable quart d'heure d'observation, confortablement assis sur les bancs devant la grande pelouse !

L'autre étonnement a été de trouver la Perruche à collier, espèce invasive devenue commune dans les bois et grands parcs d'Île-de-France mais plus rare dans un petit parc comme le vôtre. Il n'est pas sûr qu'elle ait niché car je ne l'ai vue qu'en début et en fin de saison.

Nombre de couples nicheurs estimés du parc		
Espèce	Nombre	Remarques ou commentaires
Accenteur mouchet	1	
Corneille noire	≥ 2	
Étourneau sansonnet	1	
Grimpereau des jardins	2	
Merle noir	≥ 2	
Mésange à longue queue	1	
Mésange bleue	1	
Mésange charbonnière	≈ 3	
Perruche à collier	1	Couple vu en début de saison puis un individu vu en fin de saison de nidification
Pie bavarde	1	
Pigeon biset	≈ 2	Très estimatif - peu suivi
Pigeon colombin	1	
Pigeon ramier	≈ 4	Très estimatif - nombreux mais difficile de savoir combien nichent
Pinson des arbres	1	
Rougegorge familier	≥ 3	
Rougequeue noir	1	Seulement vu en fin de saison de nidification avec nourriture dans le bec
Troglodyte mignon	2	

Légende	
Couples certains :	≈ 3
Couples probables :	2
Couples possibles :	1

ANNEXES

1 - PROTOCOLE - INDICE DE NIDIFICATION

L'un des objectifs des prospections sur le terrain est d'obtenir le meilleur indice de nidification possible pour le plus grand nombre d'espèces dans chaque carré. Il existe trois niveaux d'indice de reproduction (possible, probable, certain) selon les critères présentés ci-dessous :

Nidification possible.

- 2 : Présence dans son habitat durant sa période de nidification.
- 3 : Mâle chanteur présent en période de nidification, cris nuptiaux ou tambourinage entendus, mâle vu en parade.

Nidification probable.

- 4 : Couple présent dans son habitat durant sa période de nidification.
- 5 : Comportement territorial (chant, querelles avec des voisins, etc.) observé sur un même territoire 2 journées différentes à 7 jours ou plus d'intervalle.
- 6 : Comportement nuptial: parades, copulation ou échange de nourriture entre adultes.
- 7 : Visite d'un site de nidification probable. Distinct d'un site de repos.
- 8 : Cri d'alarme ou tout autre comportement agité indiquant la présence d'un nid ou de jeunes aux alentours.
- 9 : Preuve physiologique: plaque incubatrice très vascularisée ou œuf présent dans l'oviducte, observation sur un oiseau en main..
- 10 : Transport de matériel ou construction d'un nid; forage d'une cavité (pics).

Nidification certaine.

- 11 : Oiseau simulant une blessure ou détournant l'attention, tels les canards, gallinacés, oiseaux de rivage, etc.
- 12 : Nid vide ayant été utilisé ou coquilles d'œufs de la présente saison.
- 13 : Jeunes en duvet ou jeunes venant de quitter le nid et incapables de soutenir le vol sur de longues distances.
- 14 : Adulte gagnant, occupant ou quittant le site d'un nid; comportement révélateur d'un nid occupé dont le contenu ne peut être vérifié (trop haut ou dans une cavité).
- 15 : Adulte transportant un sac fécal.
- 16 : Adulte transportant de la nourriture pour les jeunes durant sa période de nidification.
- 17 : Coquilles d'œufs éclos.
- 18 : Nid vu avec un adulte couvant.
- 19 : Nid contenant des œufs ou des jeunes (vus ou entendus).

2 - Références :

Protocole des oiseaux nicheurs, voir : http://www.corif.net/site/fichiers/atlasnational/AONFM_protocole.pdf

Atlas des oiseaux nicheurs d'Île-de-France, voir : <http://www.corif.net/?pg=do&sj=29>

Portail de saisie de données faune d'Île-de-France : <http://faune-iledefrance.org/>

3 - Publications :

Oiseaux nicheurs de Paris : Un atlas urbain – Éditeur : Delachaux et Niestlé (avril 2010)

Les oiseaux d'Ile-de-France : Nidification, migration, hivernage - Éditeur : Delachaux et Niestlé (septembre 2013)

Les oiseaux nicheurs d'Ile-de-France 2009 - 2014 - Éditeur : Corif (2017)

Atlas des Oiseaux de France métropolitaine 2 Volumes - Nidification et présence hivernale - Éditeur : Delachaux et Niestlé (11/2015)