

Rapport ornithologique 2013 : Montreuil (93) site « Molière » (migrations et locaux)

dimanche 21 décembre 2014, par [ROUSSET Pierre](#) (Date de rédaction antérieure : 31 décembre 2013).

Voici le troisième rapport annuel sur les observations effectuées du site « Molière », situé au cœur de Montreuil (Seine-Saint Denis) [1], rue Molière entre l'avenue du Président Wilson et la rue Clothilde Gaillard. [2].

70 espèces ont été observée dont (en survol) la cigogne noire, le milan noir, des busards, le balbuzard et le faucon pèlerin, la grue cendrée, le courlis corlieu....

Pour la liste des oiseaux observés de ce site, voir sur ESSF (article 32436) : [Migrateurs et résidents : l'avifaune de Montreuil « centre » en Seine-Saint-Denis](#) [3]

Les observations sont uniquement miennes. Elles ne dépendent pas seulement de la présence des oiseaux, mais aussi de l'observateur (absent par exemple le gros du mois de juillet).

Suivi migratoire

Le suivi migratoire s'est fait au gré des possibilités, en général avec des plages d'observation courtes (un quart d'heure minimum, une demi-heure ou plus) souvent répétées à plusieurs moments de la journée. Notons par rapport aux conditions d'observation en 2011 que des bâtiments ont été construits ou surélevés : il est plus difficile de suivre le passage d'oiseaux volant bas (passereaux, mais aussi laridés et rapaces), notamment en direction du nord-est.

Le champ d'observation de la migration du site « Molière » est contenu dans l'espace aérien visible du parc des Beaumonts, proche et plus élevé, où un suivi migratoire est aussi effectué. En règle générale, les données récoltées sur les deux sites peuvent être additionnées, mais il arrive (rarement) qu'un même vol soit simultanément observé de mes balcons et des Beaumonts (par David Thorns, en l'occurrence), quand cela arrive, cela est indiqué. Signalons que ce fut le cas le 29 septembre lors d'un passage exceptionnel de plusieurs dizaines de buses variables, dont un groupe de 18 individus - avec un total de 41 buses pour les deux sites.

Les données migratoires ont été enregistrées sur le site européen Trektellen, où elles sont consultables (synthèse annuelle et bilan jour à jour) sous le nom « Montreuil Ville (Paris) ». Voici le lien pour l'année 2013 :

<http://www.trektellen.nl/totalen.asp?telpost=708&jaar=2013&site=0&land=3&taal=3>

7.401 individus en migration apparente ont été notés concernant 55 espèces pour un temps cumulé d'observation de 112 heures 55 [4]. Les quantités sont très petites du fait des conditions de visibilité (et des limites de l'observateur), mais la diversité des espèces est intéressante.

Liste systématique

Le statut chaque espèce est brièvement indiqué, puis les données locales et/ou migratoires. Toutes

les dates d'observation sont fournies pour les espèces rares ou peu fréquentes, sinon elles sont résumées de façon plus ou moins synthétiques. Les données détaillées sont par ailleurs consultables sur le site Internet Faune-Ile de France (FIdF).

LISTE SYSTEMATIQUE

Grand Cormoran (*Phalacrocorax carbo*)

Passages migratoires ou déplacements régionaux

Déplacements régionaux : 10 individus sur 5 jours

27 mai : 4 vol S

22 septembre : 1 vol N

21 octobre : 2 vol NE

28 octobre : 1 vol N

26 décembre : 2 vol S



Grands cormorans, Montreuil-Molière, 27 septembre 2013. Cliché Pierre Rousset

Migration apparente : total 186

Printemps : 44 individus

15 mars : 3 vol N

17 mars : 27 vol N

1^{er} avril : 6 vol NE

5 mai : 7 vol N

22 septembre : 1 vol N

Automne : 181 individus. Premiers 6 septembre, derniers 3 novembre. 63 en septembre, 55 en octobre, 24 en novembre. Total : 142

6 septembre : 2 vol S

19 septembre : 3 vol S

27 septembre : 21 vol SE

28 septembre : 1 vol S

29 septembre : 19 vol S

30 septembre : 17 vol S

1^{er} octobre : 3 vol S

2 octobre : 24 vol S

8 octobre : 1 vol W

11 octobre : 1 vol E

12 octobre : 7 vol SE

17 octobre : 1 vol SW

23 octobre : 8 vol S

26 octobre : 6 vol S

30 octobre : 4 vol S/SE

3 novembre : 24 vol S

[Total : 197]



Grands cormorans, Montreuil-Molière, 28 septembre 2013. Cliché Pierre Rousset

Héron cendré (*Ardea cinerea*)

Déplacements régionaux et passages migratoires

Déplacements régionaux : 2 individus

8 février : 1 vol S, 17h20

26 novembre : 1 vol N, matin

Cigogne blanche (*Ciconia ciconia*)

Passages migratoires. Peu fréquent

Printemps

4 mars : 1

22 mars : ± 50, 18h15 : tournoient longuement, vol NW

Automne

10 août : 4 vol S, 13h50

21 septembre : 5 vol S, 13h20

[± 60 individus sur 4 jours : deux au printemps, deux en automne.]

Cigogne noire (*Ciconia nigra*)

Passages migratoires. Rare

Printemps

25 mai : 2 vol WNW, 19h10.

Oie cendrée (*Anser anser*)

Passages migratoires

Printemps

25 mars : 11, 18h45

Automne

21 octobre : 2, 11h55

25 octobre : 2, 12h40

1 novembre : 11

[Total : 26 individus : 11 au printemps, 15 en automne]

Bernache du Canada (*Branta canadensis*)

Déplacements régionaux

7 mars : 4 vol E

24 octobre : 3 vol S

Canard colvert (*Anas platyrhynchos*)

Résidant dans la région et migrateur

22 mai : 1 vol bas W, soirée

27 septembre : 3 vol ENE

30 septembre : 3 vol E, soirée

17 octobre : 2 vol E

Migration possible

21 octobre : 9 vol bas S

[Total : 18]

Grands rapaces indéterminés)

20 avril : 1 vol W, 11h55

28 avril : 2 vol N, 12h50

17 mai : 1 vol SW, 14h45

28 juillet : 1, 19h

[Total : 5 individus sur 4 jours]

Bondrée apivore (*Pernis apivorus*)

Passages migratoires

Printemps : 4 individus sur 4 jours

8 mai : 1 vol N, 16h15

17 mai : 1, 14h50

29 mai : 1 vol W 18h45

24 juin : 1 vol bas, 20h

Dispersion ?

28 juillet : 1 vol SSE, 19h35

Automne : 9 individus sur 7 jours

6 août : 1 vol SE élevé

19 août : 1 vol bas, lent sud

21 août : 1 vol S, 13h50

1^{er} septembre : 1, 16h50

3 septembre : 1, 15h10

18 septembre : 1 vol SE, 10h

21 septembre : 2, 13h10

29 septembre : 1 vol S, 14h50

[Total : 14 individus sur 13 jours]

Milan noir (*Milvus migrans*)

Déplacements régionaux et passages migratoires

2 octobre : 1 vol hésitant ± E, 12h10

Busard des roseaux (*Circus aeruginosus*)

Passages migratoires

Printemps : 3

14 mars : 1

5 mai : 1 vol bas N, 20h25

7 mai : 1 vol, 17h25

Automne : 2

29 septembre : 2, 15h25-15h30

[Total : 5 individus pour 4 jours.]

Busard Saint-Martin (*Circus cyaneus*)

Printemps : 1

22 mars : 1 vol bas N, 7h55

Automne : 2

29 septembre : 1 vol S, 15h30

[Total : 2 individus.]

Épervier d'Europe (*Accipiter nisus*)

Une famille est cantonnée au parc des Beaumonts, ce qui explique probablement la régularité des observations rue Molière. Aussi migrateur.

Présence locale

9 janvier : 1 vol bas, N

Février les 4, 9, 16.

Mars les 5, 6, 7, 14, 15, 16, 17, 18

Avril les 3, 6, 8 (deux ensemble)

Mai les 8, 17

10 juin

30 juillet

Août les 1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 19 (un)

Septembre les 2, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 18, 19, 22, 26, 27, 28, 29 (deux ensemble)

Octobre les 5, 7, 9, 10, 11, 13, 21, 22, 26

Novembre les 2, 15, 24

Décembre les 1, 6, 19, 28

Passages migratoires apparents :

Printemps : 2

14 mars

16 mars

Automne : 5 sur 2 jours

29 septembre : 4 vol S

5 octobre : 1 vol S

[Total en migration apparente : 7.]

Balbusard pêcheur (*Pandion haliaetus*)

Passages migratoires

Automne : 3 individus

7 septembre : 1 vol S, bas, 10h30

28 septembre : 1 vol S, 13h20

11 octobre : 1 vol S, 15h20

Buse variable (*Buteo buteo*)

Déplacements régionaux et passages migratoires

Printemps : 1 individu

7 avril : 1 vol NE

Automne (38 individus sur 8 jours.

26 septembre : 1 vol, 14h50

29 septembre : **vingt-neuf**. Un passage exceptionnel. 1 à 15h10 + 10 entre 15h25 et 15h40 + **un groupe de 18** spiralant ensemble à 15h55 avant de glisser au SE.

6 de ces buses n'ont pas été notées du parc des Beaumonts - suivi simultané de David Thorns, en sus de son total de 35..., 12h25

30 septembre : 1 vol S, 16h40

5 octobre : 2 vol S (un à 15h + un à 15h05 - l'un des deux observé aussi des Beaumonts)

7 octobre : 1 vol S

8 octobre : 1 vol S, 13h40

11 octobre : 2 vol S et SW, 15h30

3 novembre : 1 vol SW, 12h30

[Total : 39 individus sur 9 jours]



Buse variable, 26 septembre 2014. Cliché Pierre Rousset.



Buses variables, groupe photographié des Beaumonts, mais visible de Montreuil-Molière. 29 septembre 2014. Cliché David Thorns.

Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*)

Résidant et passages migratoires

Présence locale toute l'année, y compris durant la période de nidification

Janvier 13

Février 5, 9, 22

Mars 16

Avril 29

Mai 11 (deux), 27

Juin 10

Juillet 29

Août 4, 12, 19

Septembre 6, 7, 8 (deux), 11, 12, 27

Octobre 7, 8, 11, 13, 14 (deux), 15, 16, 21, 22 (deux), 25

Décembre 5, 6, 28

Faucon hobereau (*Falco subbuteo*)

Passages migratoires et locaux (semble nicher au bois de Vincennes

Pas de migrateur évident observé cette année

Avril 28

Mai 16

Juillet 29

Août 3, 6 (deux)

Septembre 4 (deux), 5, 6 (deux), 18, 19, 26

Octobre le 1^{er} (deux)

[Total : 15]

Faucon pèlerin (*Falco peregrinus*)

Passages migratoires et régionaux (l'espèce niche dans l'agglomération parisienne

6 mars : cercle au NW, puis glisse à l'Est

Migration possible

14 mars, vol N, évoque un Calidus 2^e année

4 septembre vol élevé S

30 septembre le 30, vol WSW, 19h10

5 octobre le 5, vol SSW, 14h20

[Total : 5]

Grue cendrée (*Grus grus*)

7 mars : 11 individus en vol N, à savoir : cinq à 15h05 + 6 à 18h40

Pluvier doré (*Pluvialis apricaria*)

Passages migratoires

9 février : 10 vol NNE, 17h40

21 octobre : 1 vol SW

3 novembre : 3 vol ESE

[Total : 14 sur 3 jours]

Vanneau huppé (*Vanellus vanellus*)

Passages migratoires

Printemps : 35 sur 2 jours

4 mars : 16 vol NE

7 mars : 19 vol NE

Automne : 93 sur 3 jours

18 octobre : 1 vol S

25 octobre : 61 vol S

11 novembre : 31, vol S

[Total : 128 sur 5 jours]

Courlis corlieu (*Numenius phaeopus*)

12 août : 3 vol S, bas et proche, 18h35 (oiseaux très bien éclairés)

Laridés

Les mouvements de laridés sont complexes dans la région. Je (re)commence à collecter plus

précisément les informations concernant leurs survols pour voir si l'on peut donner sens à cette complexité, en rapport avec ce qui est observé par ailleurs.

Mouette rieuse (*Chroicocephalus ridibundus*)

Déplacements locaux ou régionaux et passages migratoires. Cette espèce ne fréquente pas de façon régulière les environs immédiats du site « Molière ».

Présent généralement en petit nombre de début janvier à la mi-avril. Maximum : 42 individus le 16 mars. Derniers le 14 avril (21 individus).

Pas noté de la mi-avril au début août.

Observés du début août à la fin décembre. Deux fois seulement en août : le 5 (trois cents) et le 31 (soixante-et-un). Plus fréquemment en septembre (6 jours), octobre (12 jours), novembre (8 jours), décembre (9 jours).

Août 361 au total répartis sur 2 jours.

Septembre 37 au total répartis sur 6 jours.

Octobre 408 répartis sur 12 jours.

Novembre 60 sur 8 jours.

Décembre 71 répartis sur 9 jours.

[Total annuel : 1045]

Mouette indéterminée (*Larus sp.*)

6 septembre : 2

Goéland cendré (*Larus canus*)

Rare

5 janvier : 1 vol SSW, 10h05 (adulte)

2 novembre : 1 vol N, fin de matinée

Goéland brun (*Larus fuscus*)

Déplacements régionaux et passages migratoires

5 et 6 janvier (un)

4 février (trois)

7 mars (deux)

6 mai (deux)

27 septembre (un)

18 octobre (un) et 30 octobre (17)

[Total : 28]

Goéland argenté (*Larus argentatus*)

Déplacements régionaux ou locaux et passages migratoires.

Noté relativement régulièrement de début janvier à la fin mars. Généralement en petits nombres, mais deux vols notables en mars (maximum de 79 le 7 mars).

Janvier les 2 (huit), 15 (trois), 18, 21 (deux)

Février les 5, 8 (deux), 9 (deux), 18 (quatre)

Mars les 7 (soixante-dix-neuf), 16 (vingt-quatre), 17 (un), 23 (quatre), 31 (deux)

Noté faiblement en avril-mai.

Avril le 14 (un)

Mai le 8 (un)

Pas noté de la mi-mai à la fin septembre.

Noté relativement régulièrement mais en petits nombres de la fin septembre à la fin décembre (surtout en novembre-décembre).

Septembre les 22 (cinq), 25 (huit),

Octobre le 11 (un)

Novembre les 3 (six), 11 (trois), 25 (quatre), 30 (sept)

Décembre les 1^{er} (trois), 5 (un), 23 (huit), 25 (deux), 28 (un), 31 (un)

[Total : 185]

Goéland leucophée (*Larus michahellis*)

Déplacements régionaux ou locaux et passages migratoires.

5 mars : 1

29 mai : 1

23 décembre : 1

28 décembre : 8

[Total : 11]

Goéland indéterminé (*Larus sp.*)

Déplacements régionaux ou locaux et passages migratoires

Notés occasionnellement de début janvier à la mi-mai : total de 131

Janvier les 5 (quatre), 16 (sept)

Février les 4 (deux), 9 (deux)

Mars les 1^{er} (trois), 5 (trois), 14 (neuf), 16 (onze), 23 (cinq), 25 (cinquante-trois)

Avril les 1^{er} (deux), 14 (treize)

Mai les 11 (un), 16 (trois)

Pas noté de la mi-mai au début août et rarement en août (total : 3)

Noté relativement régulièrement de la fin août à la fin décembre. Quelques vols significatifs fin septembre (94 le 30) ou en novembre (74 le 4, 210 le 17), voire en décembre (57 le 25). Total : 570.

Septembre les 4, 8, 28 (quatre), 29, 30 (quatre-vingt quatorze)

Octobre les 6 (vingt), 7 (trente-trois), 9 (trois), 12 (quatre), 13 (seize), 15 (trois), 16 (cinq), 17 (deux), 30 (quatre),

Novembre les 2, 3 (seize), 4 (soixante-quatorze), 17 (deux cent six)

Décembre les 15 (quatre), 23 (trois), 25 (cinquante-sept), 28 (quatorze)

[Total annuel : 704]

Pigeon biset domestique (*Columba livia domestica*)

Résidant et migrateur



Pigeon biset urbain, Montreuil-Molière, 17 juin 2013. Cliché Pierre Rousset

Quelques chiffres

11 mai : 350 en 3 vols NE en succession. Ce jour étant un samedi, il semble probable que ces vols correspondent à des lâchers de pigeons voyageurs retournant en Allemagne [commentaire de Frédéric Malher].

1^{er} octobre : 31 (sur place)

25 octobre : 52

4 décembre : 34

26 décembre : 43

Pigeon colombin (*Columba oenas*)

Nicheur dans la région et possibles migrations

Sur place : à peut-être niché à proximité

2 janvier : un, perché antenne

16 février : un perché cheminée

3 mars : deux, perchés immeuble)

5 mars : un

28 et 29 avril : un

7 mai : deux qui se saluent longuement sur une cheminée

29 mai : un

27 juillet : deux

29 juillet : 6 (2x3 en vol E)

9 août : 2

6 septembre : 2

16 décembre : 2

17 décembre : 1

En migration possible

16 mars : 8 vol NE

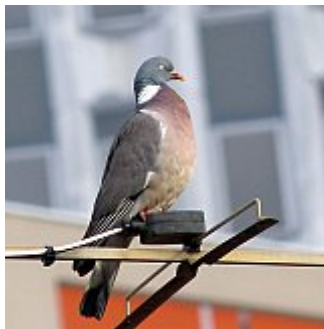


Pigeon colombin, Montreuil-Molière, 2 janvier 2013. Cliché Pierre Rousset

Pigeon ramier (*Columba palumbus*)

Résidant, déplacements régionaux et migratoires

Sur le site : présent toute l'année généralement en petits nombres (3 à 8...)



Pigeon ramier, Montreuil-Molière, 17 février 2013. Cliché Pierre Rousset



Pigeon ramier, Montreuil-Molière, 25 décembre 2013. Cliché Pierre Rousset

Déplacements quotidiens

Il y a des déplacements quotidiens en masse, mais variables suivant les périodes avec, par exemple, un flux matinal vers l'ENE et un retour commençant vers 15h.



Pigeon ramier, Montreuil-Molière, 19 décembre 2013. Cliché Pierre Rousset

En migration apparente

Printemps : vols NE d'allure migratoire - 132 en mars

5 mars : 25

6 mars : 80

7 mars : 9

16 mars : 18

Automne : vols S ou SSE d'allure migratoire - soit 199 en mars et 301 en novembre

18 octobre : 7

22 octobre : 100

24 octobre : 40

30 octobre 52
11 novembre 51
24 novembre : 250

[Total annuel : 632]

Tourterelle turque (*Streptopelia decaocto*)

Résidente

22 mars : un
21 avril : deux
Septembre les 5 (un posé), 6 (deux perchés), 7 (deux)
Octobre les 9, 12, 17, 18 (deux), 30
31 décembre : deux

Perruche à collier (*Psittacula krameri*)

Résidente dans les environs

15 octobre : 5 vol E, 9h

Martinet noir (*Apus apus*)

Estivant nicheur et passages migratoires.

Première observation le 14 avril, dernière le 1^{er} septembre (le 5 aux Beaumonts)

Sur place : niche à proximité

Avril : commence à stationner le 21 (un), maximum compté le 24 (soixante-sept)
Mai : au moins une cinquantaine régulièrement, jusqu'à 70
Juin : une cinquantaine. Tentative de nidification en vue de mon balcon sud ?
7 juin : deux se logent sous le rebord métallique d'un toit - mais quelques jours plus tard, un échafaudage est construit sur la façade d'à côté qui rend l'accès bien aléatoire... 8 juin : un se loge dans une fissure d'un mur de brique)
Fin juillet du 27 (cinquantaine le soir), pic le 29 (deux cents) au 31 (soixantaine)
Août : d'une soixantaine le 1^{er} jusqu'à trois le 19 avec des chiffres fluctuant entre les deux dates

Migrations apparente

Printemps : 43 en avril

Avril les 14 (cinq), 20 (huit), 23 (un), 24 (vingt-neuf)

Automne : 302 fin juillet, 391 en août, 7 début septembre - soit 700 au total

Juillet le 28 (78 le soir), 29 (88 le soir), 30 (131 le soir), 31 (quatre)

Août les 1^{er} (trois), 2 (dix-neuf), 3 (trente-et-un), 4 (quarante-quatre), 5 (quatre-vingt un), 6 (vingt-six), 9 (deux), 10 (trente-neuf), 12 (trois), 13 (deux), 16 (cent quarante), 21 (un)

Septembre le 1^{er} (sept)

[Total annuel : 743]

Pic épeiche (*Dendrocopos major*)

Résident dans les environs

18 février : un vol local

Alouette lulu (*Lullula arborea*)

Passages migratoires

Automne : en octobre

Octobre les 5 (deux), 8 (sept), 21 (un), 22 (sept), 25 (treize)

[Total : 30]

Alouette des champs (*Alauda arvensis*)

Passages migratoires

Printemps : du 4 mars au 3 avril (total : 36 individus) :

Mars les 4 (quatre), 5 (deux), 6 (deux), 18 (deux), 22 (seize), 23 (huit)

Avril les 1^{er} (un), 3 (un)

Automne : en octobre seulement (653 individus)

Octobre les 2 (trois), 8 (quinze), 12 (quatre-vingt huit), 13 (vingt), 15 (vingt-trois), 16 (quatorze), 17 (dix-huit), 21 (cinquante-sept), 22 (cinquante-quatre), 23 (vingt-et-un), 25 (deux cent soixante-huit), 26 (soixante-douze)

[Total annuel : 689]

Hirondelle de rivage (*Riparia riparia*)

Passages migratoires

26 mai : 1 vol N

Hirondelle rustique (*Hirundo rustica*)

Résidante dans la région et passages migratoires

Premières le 3 avril, dernière le 2 novembre

Sur place

11 et 12 avril (un)

27 mai (trois)

Pas noté de présence locale pendant période de nidification

Migrations apparentes :

Printemps : 23

Avril les 3 (deux), 9, 12 (un), 14 (cinq), 27 (un)

Mai les 6 (un), 8 (deux), 11 (deux), 12 (deux), 27 (cinq)

Juin le 5 (un)

Automne : 29

Septembre les 9 (six), 26 (un)

Octobre les 2 (sept), 5 (onze), 18 (trois)

Novembre le 2 (un)

[Total annuel : 52]

Hirondelle de fenêtre (*Delichon urbicum*)

Résidante dans la région et passages migratoires

Premières le 12 avril, dernière le 7 septembre

Sur place : ne semble pas nicher à proximité, mais peut-être Bas Montreuil

15 avril : 3 Bas-Montreuil

27 mai : 1

17 juin : 1 Bas-Montreuil

5 août : 1

Migration apparente

Avril 12 (deux), 24 (un)

Mai 6 (deux)

Septembre les 7 (un)

[Total annuel : 6]

Pipit indéterminé (*Anthus sp.*)

23 mars (un)

3, 12 et 14 avril (un)

2 octobre (deux)

[Total : 6]

Pipit des arbres (*Anthus trivialis*)

Passages migratoires

8 avril (un)

[Total : 3]

Pipit farlouse (*Anthus pratensis*)

Passages migratoires

Printemps : fin mars, début avril - 16

Mars les 21 (trois), 23 (quatre)

Avril les 1^{er} (un), 7 (cinq), 14 (trois)

Automne : fin septembre-fin octobre : 100

Septembre les 29 (cinq), 30 (trois)

Octobre les 1^{er} (vingt-quatre), 2 (trente-neuf), 5, 17, 21 (un), 23 (cinq), 24 (six), 25 (sept), 26 (quatre), 30 (trois)

[Total annuel : 116]

Bergeronnette printanière (*Motacilla flava*)

Passages migratoires

2 octobre (un)

Bergeronnette des ruisseaux (*Motacilla cinerea*)

Hivernante locale et passages migratoires

Locales

Mars les 5, 7

Octobre 6, 9, 11 (deux : passent et repassent), 15, 17 (un), 21

Novembre le 29 (Croisement Kléber/Douy-Delcupe)

Migration apparente

Mars les 18 (un), 23 (deux)

Octobre 17 (un), 26 (quatre)

[Total : 8]

Bergeronnette grise (*Motacilla alba*)

Passages migratoires

Première le 4 mars, dernières le 30 septembre

Printemps : 10

Mars les 4 (deux), 6 (cinq), 23 (un)

Avril les 1, 6 (un)

Automne :

Octobre les 1 (trois), 2 (vingt-six), 5 (quatre), 8 (onze), 12 (un), 13 (trois), 17 (trente-deux), 22 (six), 21 (trente-quatre), 22 (six), 25 (vingt-quatre), 26 (dix-neuf), 30 (sept)

[Total 180]

Accenteur mouchet (*Prunella modularis*)

Résidant

17 février (deux)

18 octobre (quatre)

Rougegorge familier (*Erithacus rubecula*)

Résidant

16 janvier (Rue Ferrer), 21 (un)

18 mars (un)

21 et 30 octobre (un)

Rougequeue noir (*Phoenicurus ochruros*)

Estivant nicheur à Montreuil passages migratoires

Premier le 22 mars, dernier le 8 octobre (le 18 aux Beaumonts)

N'a pas niché cette année en vue de mes balcons, mais dans les environs.

Sur place

22 mars (deux, chant)

Avril les 2, 6, 10, 14 (un), 21 (deux - dont un carrefour G. Lauriau/Rapatel, chant)

Mai les 1 (un), 21 (Bas-Montreuil)

Juin les 5 (un), 6 (Bas-Montreuil), 17 (un, Bas-Montreuil)

28 juillet (un)

22 septembre (deux)

Migration active

6 avril (un)

2 et 8 octobre (un)

[Total : 3]

Merle noir (*Turdus merula*)

Résidant et migrateur

Noté toute l'année. Probablement plusieurs couples nicheurs aux alentours immédiats. 27 mai : au moins six chanteurs alentours

Grive litorne (*Turdus pilaris*)

Déplacements régionaux et passages migratoires

Migration

Printemps : 41

16 mars (quarante-et-un)

Automne : 84

21 octobre (quarante-sept)

25 novembre (trente-sept)

[Total : 125]

Grive musicienne (*Turdus philomelos*)

Résidante à Montreuil et passages migratoires
Présente dans les environs

Migration

Printemps : 13

Mars les 5 (deux), 6 (trois), 17, 18 (un), 22 (six)

Automne : 50

Octobre les 1, 2 (sept), 12 (quatre), 21 (quatre), 22 (trois), 25 (quinze), 26 (six), 30 (dix)

[Total annuel : 63]

Grive mauvis (*Turdus viscivorus*)

Déplacements régionaux et passages migratoires

Printemps : 9

22 mars (neuf)

Automne : 15

Octobre les 12 (deux), 22 (huit), 26 (cinq)

[Total : 24]

Grive draine (*Turdus iliacus*)

Déplacements régionaux et passages migratoires

Locale

1^{er} novembre (un)

Migration d'automne : 4

11 octobre : 1 vol E

21 octobre : 1 vol SE

2 novembre : 1 vol S

3 novembre : 1 vol S

Grive indéterminée (*Turdus sp.*)

Migrations

Printemps : 4

Mars 25 (quatre)

Automne : 68

Octobre les 12 (neuf), 16 (six), 17 (un), 21 (vingt-et-un), 25 (vingt-trois), 26 (huit)

[Total : 72]

Fauvette à tête noire (*Sylvia atricapilla*)

Estivant nicheur et passages migratoires

Première le 14 avril, dernière le 21 octobre

Avril les 14, 21, 29 - chants

Mai les 2 (deux), 17 - chants

Septembre le 19

Octobre le 21

Pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*)

Estivant nicheur et passages migratoires

Premier le 23 mars, dernier le 26 décembre (présence hivernale)

Mars le 23

Octobre les 12, 13

Novembre le 6

Décembre le 5 (Bas-Montreuil), 26

Mésange bleue (*Parus caeruleus*)

Résidente et passages migratoires

Notée toute l'année

Mésange charbonnière (*Parus major*)

Résidente et passages migratoires

Notée toute l'année

Geai des chênes (*Garrulus glandarius*)

Résident et passages migratoires

Mars les 15, 16 (six), 18, 23 (vols locaux, perchés antenne)

Avril le 4 (trois)

Mai le 6 (un)

Septembre les 17 (rue Ferrer), 19 (un)

Octobre les 8, 14 (un)

Pas noté de passages migratoires apparents

Pie bavarde (*Pica pica*)

Résidente

Quelques individus présents toute l'année. Noté un groupe de sept le 20 septembre.



Pie bavarde, Montreuil-Molière, 2 janvier 2013. Cliché Pierre Rousset

Corbeau freux (*Corvus frugilegus*)

Déplacements régionaux et passages migratoires

Migration de printemps : 12

Mars les 5 (trois), 15 (deux), 16 (un), 17 (trois), 25 (deux)

Avril le 7 (un)

Migration d'automne : 6

Octobre les 12 (quatre), 30 (un)

Novembre le 15 (un)

[Total : 18]

Corneille noire (*Corvus corone*)

Résidente

Des individus présents toute l'année. Noté un groupe de 31 le 6 octobre sur immeuble élevé et un de 13 le 4 décembre.



Corneille noire, Montreuil-Molière, 1^{er} février 2013. Cliché Pierre Rousset

Étourneau sansonnet (*Sturnus vulgaris*)

Résident, déplacements régionaux et passages migratoires

Sur place

Généralement de quelques uns à une quinzaine.



Étourneau sansonnet, Montreuil-Molière, 24 novembre 2013. Clichés Pierre Rousset

Peu visible fin juillet (deux le 29) et en août (quatre le 4, deux le 5, trois le 6 - pas de vols et absent dernière semaine)

Remontée des effectifs en septembre avec un maximum de 38, puis en octobre avec 31 le 11, puis 80 le 14 (chiffre inhabituel).

Novembre les 24 (un PHOTO), 25 (dix-huit)

Présent en petits nombres en décembre (six...)

Migration apparente :

Printemps : 137

Mars les 7 (trente-sept), 16 (douze), 22 (soixante), 25 (vingt-huit)

Automne : 1136 - soit 54 en août, 220 en septembre, 862 en octobre

Août le 31 (cinquante-quatre) - de petits vols SW commencent fin août

Septembre les 1 (trente-six), 4 (140), 6 (40), 26 (six), 27 (trente-trois), 30 (cinq),

Octobre les 11 (dix), 15 (120), 18 (huit), 21 (trente-cinq), 22 (vingt-et-un), 23 (quatre), 24 (soixante), 30 (604)

Novembre le 2 (soixante)

[Total annuel : 1273]

Passereau indéterminé (*Passeriformes sp.*)

Migration

Printemps : 133 soit 78 en mars et 55 en avril

Automne : 802 + 9 = 811 dont 802 en octobre et neuf début novembre

[Total : 944]

Moineau domestique (*Passer domesticus*)

Résidant

Présent toute l'année : au moins deux sites de nidification tous proches ?

Pinson des arbres (*Fringilla coelebs*)

Résidant et passages migratoires

Sur place

Avril 8 (un), 14 (un chant)

Migration

Printemps : 90 + 103 = 193 - soit 90 en mars et 103 en avril

Mars 5 (vingt-trois), 6 (deux), 17 (quatre), 21 (dix-sept), 22 (trente-sept), 23 (trois), 25 (quatre)

Avril 1 (un), 3 (soixante-cinq), 6 (trente-sept)

Migration d'automne : 519 - soit 485 en octobre et 34 en novembre

Octobre 1 (onze), 2 (cinq), 5 (onze), 12 (quatre), 13 (vingt-deux), 14 (neuf), 15 (dix), 16 (trente), 17 (neuf), 18 (vingt), 21 (cinquante-et-un), 22 (cent quarante-deux), 23 (neuf), 24 (quatre), 25 (quarante-quatre), 26 (soixante-neuf), 30 (quarante-cinq)

Novembre 2 (trois), 3 (six), 6 (quatre), 11 (vingt-et-un)

[Total annuel : 722]

Pinson du Nord (*Fringilla montifringilla*)

Passages migratoires

22 mars (deux)

22 octobre (deux) et 23 (un)

Serin cini (*Serinus serinus*)

Estivant, passages migratoires, possibles hivernant

Migration

25 octobre (un)

Verdier d'Europe (*Carduelis chloris*)

Résidant, migrateur

Sur place

Janvier 2 (deux)

Mai 23 (un perché, chante)

Juillet 31 (un)

Août 10 (un)

Chardonneret élégant (*Carduelis carduelis*)

Nicheur, migrateur et hivernant dans la région

Sur place

13 octobre (deux)

Migration

Printemps : 8

14 avril (huit)

Automne : 15

Octobre 17 (dix), 21 (deux), 26 (un)

Novembre 11 (deux)

[Total annuel : 23]

Tarin des aulnes (*Carduelis spinus*)

Nicheur occasionnel, migrateur et hivernant dans la région

Sur place

11 octobre 11 (un)

Migration

Printemps : 8

Mars 18 (deux)

Avril 4 (quatre), 8 (deux)

Automne : 75 - 12 en septembre, 54 en octobre, 9 en novembre)

Septembre 26 (douze)

Octobre 2 (vingt), 11 (un), 13 (un), 14 (six), 15 (huit), 21 (huit), 25 (trois), 26 (cinq), 30 (deux)

Novembre 2 (quatre), 3 (deux), 30 (trois) = 9

[Total migration : 83]

Linotte mélodieuse (*Carduelis cannabina*)

Nicheuse, migratrice et hivernante dans la région

Migration

Printemps : 1

7 mars (un)

Automne : 12

Octobre 11, 13, 17, 21, 25, 30 (deux à chaque fois)

[Total migration : 13]

Bruant des roseaux (*Emberiza schoeniclus*)

Nicheur, migrateur et hivernant dans la région

Migration

Printemps : 1

6 mars (un)

Automne : 11

Octobre 15 (un), 21 (deux), 25 (quatre), 30 (un)

6 novembre (trois)

[Total migration : 12]

Pierre Rousset

Notes

[1] D'où le nom du site sur Trektellen : « Montreuil Ville »

[2] Pour une présentation de ce point d'observation, voir sur ESSF (article 26220), [Ornithologie : présentation du site « Montreuil ville » ou « Montreuil Molière » \(Seine-Saint Denis\)](#).

[3] <http://www.europe-solidaire.org/spip.php?article32436>

[4] Ce total ne concerne que le temps utilisé en grande partie au moins à l'observation des migrations ; il ne tient pas compte des périodes consacrées à l'observation des seuls locaux.