

Synthèse de l'opération migration du 15 octobre 2023

Diversité mais peu d'ampleur

Catherine Walbecque

RÉSUMÉ

Chaque année, un comptage concerté sur la migration est organisé sur plusieurs sites régionaux et donne lieu à une synthèse.

ABSTRACT

A migration count is conducted every year in mid-October on several regional sites, resulting in the production of an ornithological summary.

L'observation de la migration dépend essentiellement des conditions météorologiques. Organiser un comptage est donc toujours harsardeux et nul ne peut prédire de son succès en termes de résultats. S'il fallait résumer notre matinée, on pourrait dire : de la diversité certes, mais peu d'ampleur.

Il faut remonter à 2014 pour avoir eu des conditions météo poussant à l'abandon certains spotteurs ; si, à cette époque, la cause était la pluie, ce 15 octobre 2023, c'était plutôt le manque de passage.

Les oiseaux ont bénéficié, en effet, d'une météo clémente, sans nuage, d'un vent de nord - nord-ouest, de force 2 à 4, avec des rafales de 0 à 35 km/h environ, et de températures de 6 à 14 °C. En conséquence, soit ils passaient haut, inaudibles et



invisibles, soit (par chance pour nous), certains passaient au ras de nos jumelles, mais étaient, hélas, bien souvent peu loquaces. Une autre hypothèse à envisager, c'est qu'ils attendaient encore un peu avant de lancer le grand rush vers leurs sites d'hivernages.

Étang du Coq, Roissy-en-Brie (77)

Mais qu'importe ! Gonflés à bloc par cet exercice si particulier qu'est l'identification des oiseaux en migration, nous avons tenu bon sur nos sites dans le froid et le vent.

Cette année, un spot parisien est venu ajouter sa touche de savoir-faire en milieu urbain, la majorité des autres sites étant plutôt ruraux et excentrés.

Résultats

Petit rappel de notre protocole : nous observons les oiseaux et les comptons par tranche de 30 minutes, de 7 h 30 à 13 h 30. Les totaux se réfèrent à cette plage horaire et concernent les espèces revues chaque année, ce qui constitue un tronc commun à tous les observateurs. Vous trouverez, en fin d'article, le tableau récapitulatif de toutes les espèces observées lors de cette matinée.

Nos chiffres sont toujours à prendre avec précaution, parce qu'ils dépendent du nombre de sites qui participent au comptage et du nombre de compteurs présents, qui influe également. Cette année, nous avons eu 7 spots opérationnels (voir la carte en fin d'article) et 2 abandons.

Nous totalisons 10 800 ind., presque moitié moins qu'en 2020 (19 062 ind.), et encore moins qu'en 2014 (13 973 ind.). En bref, il s'agit bien d'un « record » pour les années de faible passage.

Par contre, le nombre d'espèces identifiées (55) est quasi identique aux bonnes années (56).

Il convient d'y ajouter les 4 espèces hors tableau :

- 5 Grives litornes aux Beaumonts et à Tancrou ;
- 1 Fauvette à tête noire à l'étang du Coq ;
- 1 Merle à plastron et 1 Autour des palombes à Tancrou,

soit un total final de 60 espèces pour la matinée, ce qui est très honorable.

Une petite remarque concernant la Fauvette à tête noire, observée à l'étang du Coq : l'espèce est en effet très peu détectée en migration active, puisqu'elle est connue pour migrer essentiellement de nuit. On ne peut donc pas tout à fait écarter l'hypothèse qu'il s'agisse d'un individu en halte à la recherche de nourriture.

Pic d'observation et espèces abondantes

Sans trop de surprise et en conformité avec nos précédents comptages, le pic de passage, malgré sa faible intensité, s'installe à 9 h, avec 2 053 ind. comptés. Le nombre d'espèces observées y est également le plus élevé de la matinée (32).

Ce sont les deux espèces les plus abondantes qui ont influencé la forme de la courbe (**fig. 1**) : le Pigeon ramier (2 463 ind), essentiellement observé au nord à Brassoire et à l'est à Tancrou, ainsi que le Pinson des arbres (2 004 ind.), noté sur tous les spots, mais dont le passage nous a vraiment paru anecdotique par rapport à celui de l'année dernière (21 858 ind.).

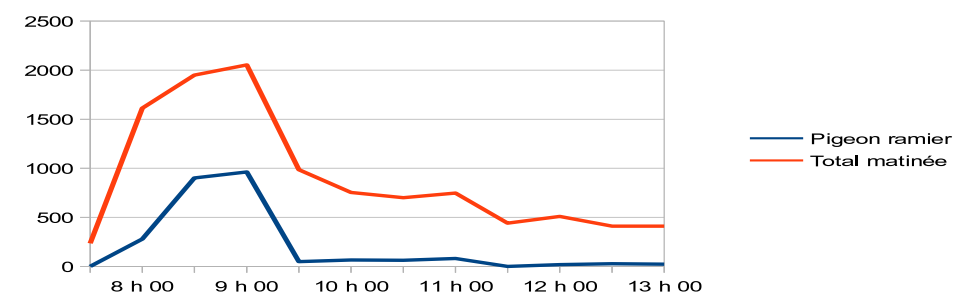


Figure 1 : total des individus en migration par tranche horaire et des Pigeons ramiers

Viennent ensuite (**fig. 2**) : les Étourneaux sansonnets (1 160 ind.), qui ont été observés sur tous les sites excepté le bois de Rochefort ; les Linottes mélodieuses (890 ind.), passées partout, avec un maximum à Brassoir et Tancrou ; les Vanneaux huppés (589 ind.), qui ont quant à eux privilégié le nord, à Brassoir, et l'est, à Tancrou et Roissy-en-Brie.

La courbe de passage des Linottes et des Vanneaux ne montre pas vraiment de pic en début de matinée, mais plutôt un passage en dents de scie.

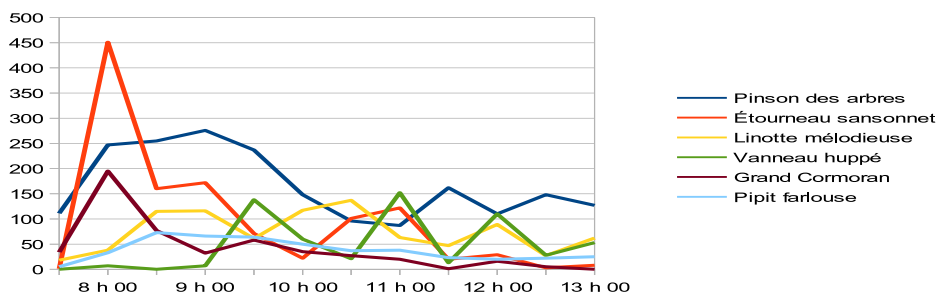


Figure 2 : total par tranche horaire des espèces les plus abondantes

Seul le passage des Grands Cormorans (500 ind.) a été plus important que les autres années (d'environ 50 %) ; ils ont été notés partout même à Paris. Les Pipits farlouses (456 ind.) ont également été observés sur tous les spots, mais en nombre nettement moins important que les autres années, avec une mention spéciale pour Tancrou, qui en a vu passer presque la moitié à lui tout seul (212 ind.).

Autres passereaux

Le passage des Bergeronnettes grises et des Alouettes des champs représente à peine 20 % de celui des autres années, mais il a été noté sur tous les spots. Alouettes des champs et Alouettes lulus présentent une courbe qui démarre doucement, avec deux pics en milieu de matinée.

Les Chardonnerets élégants (max. 95 à Brassoir) et les Tarins des aulnes (max. 91 à Roissy-en-Brie) ont eu leur pic de passage entre 8 h 30 et 9 h 30.

Afin de montrer le manque d'ampleur des flux, nous avons repris en un graphique les totaux des années précédentes pour certaines espèces (**fig. 3**).

Les Grives sont très peu passées, voire pas du tout à Brassoir, ce qui est quand même inédit ; elles ont été observées essentiellement à Roissy-en Brie puis aux Beaumonts et à Mareil-en-France. Seule la Grive draine a été observée sur tous les spots, mais en petite quantité (max. 13 à Roissy-en-Brie).

Seules deux Hirondelles rustiques ont été notées, l'une à Brassoir à 9 h 30, l'autre une heure après à Mareil-en-France.

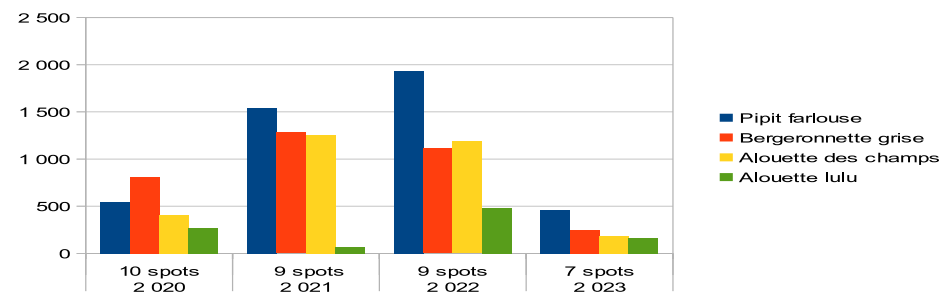


Figure 3 : comparaison des totaux entre 2020 et 2023 pour quatre espèces

Aucune Hirondelle de fenêtre, pourtant habituelle à cette époque, aucun Pipit spioncelle, aucun Sizerin ; un seul passage de Bruants proyers (3 ind.) observé à Tancrou entre 7 h 30 et 8 h : on est loin du passage record (14 ind.) de 2021.

Finalement, une petite distraction pour les spotteurs de Brassoir : 1 Traquet motteux, plutôt tardif, et pour ceux de Beaumonts : 1 Mésange noire.

Les non-passereaux

Les grands voiliers se sont fait espérer sur la plupart des spots. Les Cigognes ne sont passées qu'à Roissy-en-Brie, les Grandes Aigrettes également, mais aussi à Brassoir et Rochefort-en-Yvelines.

On a finalement eu une belle diversité de rapaces : l'Épervier d'Europe (8 ind.) et le Faucon émerillon (3 ind.) dans les mêmes proportions que les autres années, de même que les Buses variables (17 ind.) ; en revanche, peu de Crécerelles (2 ind.), peu de Busards Saint-Martin (2 ind.), 2 Faucons pèlerins, à Brassoir et Paris, et 1 seul Milan royal noté à Brassoir.

Étonnamment, nous avons quand même établi un record avec le Busard des roseaux (7 ind. dont 4 à Tancrou). Ce n'est pas non plus inattendu, vu l'importance des observations faites partout cet automne : Brassoir, par exemple, a battu son record de 2017 avec 339 ind. comptés au 26 septembre.

Les 7 spots et les observateurs

Les sept sites sont représentés en détail dans la liste qui suit et sur la carte en fin d'article. Certains sont opérationnels dès le mois d'août et jusque fin

novembre, d'autres sont plus modérés, mais tous contribuent à fournir des données, qui servent aux scientifiques : l'*Atlas des oiseaux migrateurs de France* (Dupuy et Sallé, 2022) en est le dernier et prodigieux exemple.

• Beaumonts à Montreuil-93

<http://www.trektellen.nl/site/info/708>

Observateurs : Joëlle Blot, Isabelle Giraud, Éloi Khattab, Arnaud Loisy, Tilio Robequain, David Rosane, David Thorns, Hugo de Vergès ;

Présents : Maëlys, Olivier, Emmanuel, Hélène, Coralie, Morgan, Yasmina, Thomas, Ann-Lisbeth, Françoise ;

• Brassoir à Morienvall-60

https://www.migraction.net/index.php?m_id=1510&frmSite=93

Observateurs : Patrick Crnkovic, Julia Duban, Richard Kasprizyk, Henry de Lestanville, Pascal Malignat ;



Beaumonts. © I. Giraud



Brassoir. © J. Duban

- **Mareil-en-France-95**

<http://www.trektellen.nl/site/info/1905>

Observateurs : Jean-Christophe Beaucour, Cyril Boisson, Thomas Bray, François Gross, Éric Grosso, Patrick Libersé, Frédéric Luc, Olivier Plisson, Lucia Ramirez, Jean Philippe et Laure Sampieri, Catherine Walbecque ;



Mareil-en-France.
© O. Plisson

- **Paris-75, terrasse de La Ruche**

<https://www.trektellen.nl/count/view/3217/20231015>

Observateurs : Florent Yvert, Emmanuel Roy ;

- **Rochefort-en-Yvelines-78, bois de Rochefort**

Observateurs : Victor Babuin, Maxime Bouvier, Jérôme Demeulle, Christian Letourneau, Jean-Christophe Talibart ;

- **Roissy-en-Brie-77, étang du Coq**

Observateurs : Lucille Bourgeais, Chantal Chipeaux, Olivier Laporte, Vincent Le Calvez ;
avec le soutien de : Alice, Maël, Léo et Thibaut

(groupe Jeunes LPO-IdF), Bernard, Nathalie et Sandrine, Patricia et Gilbert, Raphaël, Cindy et Sylvie, Françoise, Quentin et Didier, Régine ;

- **Tancrou-77**

<https://www.trektellen.nl/count/view/3387/20231027>

Observateurs : Théo Hurtrel, avec le soutien de Sandrine, Thierry et Gisèle Chaurand de la LPO-IdF, ainsi que Florence Benavent, Jean-Louis Blanchard, Dorothée Carrette, Marion Chauvineau, Anne Chrétien, Geneviève Gonzy, Jules-Yann Milleret, Annie Troump et 4 autres personnes du CPIE Boucles de la Marne.

Conclusion

Certes, le passage n'était pas à la hauteur de notre espérance et de notre mobilisation, mais on peut toujours se dire qu'un comptage, même négatif, reste un indicateur. Nous avons peut-être contribué à renseigner l'impact des années de sécheresse sur la migration, et mis en évidence des passages plus tardifs... qui sait !

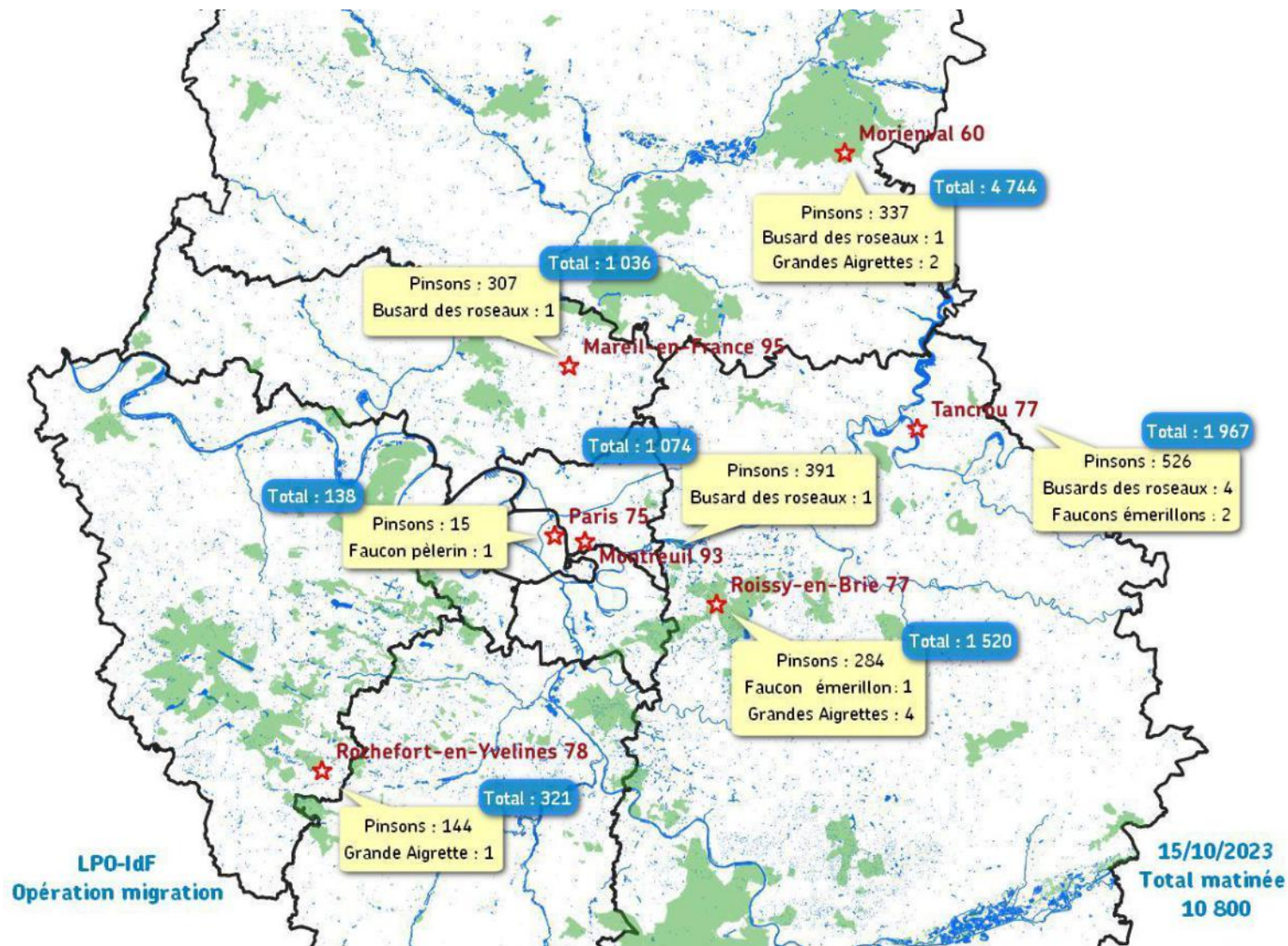
La ténacité des spotteurs a été mise à rude épreuve cette fois, mais la convivialité du moment partagé et le soutien des autres observateurs restent des moteurs puissants pour tenir le défi. Merci à eux.

À l'année prochaine !

Bibliographie

DUPUY J. et SALLÉ L. [coord.] (2022), *Atlas des oiseaux migrants de France*. LPO, Rochefort ; Biotope, Mèze ; MNHN, Paris, 2 vol., 1 122 pages.

Annexes



Localisation des spots en 2023 et indication de quelques résultats. Carte réalisée par M. Sitterlin

Annexes

Date : 15/10/2023	Morienvil – 60	Beaumont – 93	Paris – 75	Mareil-en-France – 95	Rochefort – 78	Roissy-en-Brie – 77	Tancrou – 77	Total
Météo : soleil quelques nuages Vent : nord-ouest F 2 à 4 Temp. : 6 à 14 °C								
Non-passereau sp.	0	0	0	0	0	0	0	0
Cigogne blanche	0	0	0	0	0	4	0	4
Pigeon biset dom.	0	0	0	0	0	0	0	0
Pigeon colombin	28	0	7	1	1	0	14	51
Pigeon ramier	2270	0	0	0	23	0	170	2 463
Vanneau huppé	303	0	0	0	0	117	169	589
Pluvier doré	22	0	0	0	0	0	1	23
Combattant varié	0	0	0	0	0	0	0	0
Bécasseau variable	0	0	0	0	0	0	0	0
Mouette rieuse	2	0	9	0	0	0	0	11
Goéland sp.	2	44	0	0	0	0	0	46
Goéland leucopnée	8	3	0	0	0	0	0	11
Goéland brun	4	8	0	0	0	0	0	12
Grand Cormoran	110	42	3	70	26	103	146	500
Héron cendré	0	0	0	4	0	0	0	4
Grande Aigrette	2	0	0	0	1	4	0	7
Balbusard pêcheur	0	0	0	0	0	0	0	0
Épervier d'Europe	2	2	2	0	0	0	2	8
Busard des roseaux	1	1	0	1	0	0	4	7
Busard Saint-Martin	1	0	0	0	0	0	1	2
Milan royal	1	0	0	0	0	0	0	1
Buse variable	3	11	0	3	0	0	0	17
Pic épeiche	0	0	0	2	1	0	0	3
Faucon crécerelle	1	0	1	0	0	0	0	2
Faucon émerillon	0	0	0	0	0	1	2	3

Annexes

Date : 15/10/2023	Morienval - 60	Beaumont - 93	Paris - 75	Mareil-en-France - 95	Rochefort - 78	Roissy-en-Brie - 77	Tancrou - 77	Total
Météo : soleil quelques nuages Vent : Nord Ouest F 2 à 4 Temp : 6 à 14 °C								
Faucon hobereau	0	0	0	0	0	0	0	0
Faucon pèlerin	1	0	1	0	0	0	0	2
Geai des chênes	5	0	0	4	2	6	0	17
Choucas des tours	21	0	0	0	0	0	0	21
Corbeau freux	30	0	0	0	0	0	0	30
Corneille noire	1	0	0	0	0	0	0	1
Mésange noire	0	1	0	0	0	0	0	1
Mésange bleue	1	5	0	0	0	11	0	17
Mésange charbonnière	0	0	0	0	0	17	0	17
Alouette lulu	20	63	0	29	4	48	3	167
Alouette des champs	39	5	1	49	6	20	66	186
Hirondelle de rivage	0	0	0	0	0	0	0	0
Hirondelle rustique	1	0	0	1	0	0	0	2
Hirondelle de fenêtre	0	0	0	0	0	0	0	0
Pouillot véloce	1	0	0	1	0	0	0	2
Roitelet à triple bandeau	0	0	0	0	0	0	0	0
Roitelet huppé	0	0	0	0	0	0	0	0
Étourneau sansonnet	735	4	20	275	0	8	118	1 160
Grive sp.	0	53	7	5	18	51	0	134
Merle noir	5	0	0	0	0	2	1	8
Grive mauvis	0	2	1	45	0	52	7	107
Grive musicienne	0	27	4	20	2	62	41	156
Grive draine	2	9	3	5	1	13	3	36
Rougequeue noir	6	0	0	0	0	0	0	6
Traquet motteux	1	0	0	0	0	0	0	1

Annexes

Date : 15/10/2023	Morienvil – 60	Beaumont – 93	Paris – 75	Mareil-en-France – 95	Rochefort – 78	Roissy-en-Brie – 77	Tancrou – 77	Total
Météo : soleil quelques nuages Vent : nord-ouest F 2 à 4 Temp. : 6 à 14 °C								
Faucon hobereau	0	0	0	0	0	0	0	0
Faucon pèlerin	1	0	1	0	0	0	0	2
Geai des chênes	5	0	0	4	2	6	0	17
Choucas des tours	21	0	0	0	0	0	0	21
Corbeau freux	30	0	0	0	0	0	0	30
Corneille noire	1	0	0	0	0	0	0	1
Mésange noire	0	1	0	0	0	0	0	1
Mésange bleue	1	5	0	0	0	11	0	17
Mésange charbonnière	0	0	0	0	0	17	0	17
Alouette lulu	20	63	0	29	4	48	3	167
Alouette des champs	39	5	1	49	6	20	66	186
Hirondelle de rivage	0	0	0	0	0	0	0	0
Hirondelle rustique	1	0	0	1	0	0	0	2
Hirondelle de fenêtre	0	0	0	0	0	0	0	0
Pouillot véloce	1	0	0	1	0	0	0	2
Roitelet à triple bandeau	0	0	0	0	0	0	0	0
Roitelet huppé	0	0	0	0	0	0	0	0
Étourneau sansonnet	735	4	20	275	0	8	118	1 160
Grive sp.	0	53	7	5	18	51	0	134
Merle noir	5	0	0	0	0	2	1	8
Grive mauvis	0	2	1	45	0	52	7	107
Grive musicienne	0	27	4	20	2	62	41	156
Grive draine	2	9	3	5	1	13	3	36
Rougequeue noir	6	0	0	0	0	0	0	6
Traquet motteux	1	0	0	0	0	0	0	1

Date : 15/10/2023								
Météo : soleil quelques nuages Vent : nord-ouest F 2 à 4 Temp. : 6 à 14 °C	Morienvil – 60	Beaumont – 93	Paris – 75	Mareil-en-France – 95	Rochefort – 78	Roissy-en-Brie – 77	Tancrou – 77	Total
Accenteur mouchet	1	0	0	0	0	1	0	2
Bergeronnette printanière	0	0	0	0	0	0	0	0
Bergeronnette des ruisseaux	0	1	1	0	1	0	0	3
Bergeronnette grise	134	15	2	42	2	16	37	248
Pipit farlouse	107	1	15	54	24	43	212	456
Pipit des arbres	0	0	0	0	0	0	0	0
Pipit spioncelle	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinson des arbres	337	391	15	307	144	284	526	2 004
Pinson du Nord	1	1	0	1	5	3	12	23
Grosbec casse-noyaux	0	0	0	0	1	3	0	4
Bouvreuil pivoine	0	0	0	0	0	0	0	0
Verdier d'Europe	0	2	0	5	4	21	2	34
Linotte mélodieuse	438	11	2	38	8	20	373	890
Sizerin cabaret ou flammé	0	0	0	0	0	0	0	0
Bec-croisé des sapins	0	0	0	0	1	0	2	3
Chardonneret élégant	95	23	0	9	4	42	13	186
Serin cini	0	0	1	0	0	1	0	2
Tarin des aulnes	2	29	2	22	15	91	19	180
Bruant jaune	0	0	0	2	1	2	0	5
Bruant zizi	0	0	0	0	0	0	0	0
Bruant proyer	0	0	0	0	0	0	3	3
Bruant des roseaux	0	0	0	4	1	5	17	27
Passereau sp.	0	320	41	37	25	469	3	895
Total journée :	4 744	1 074	138	1 036	321	1 520	1 967	10 800

Annexes

Date : 15/10/2023	7 h 30 8 h 00	8 h 00 8 h 30	8 h 30 9 h 00	9 h 00 9 h 30	9 h 30 10 h 00	10 h 00 10 h 30	10 h 30 11 h 00	11 h 00 11 h 30	11 h 30 12 h 00	12 h 00 12 h 30	12 h 30 13 h 00	13 h 00 13 h 30	Total espèce
Pouillot véloce	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Roitelet à triple bandeau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Roitelet huppé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Étourneau sansonnet	1	451	160	172	71	22	101	122	20	29	3	8	1 160
Grive sp.	3	25	27	34	14	7	13	8	3	0	0	0	134
Merle noir	1	4	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	8
Grive mauvis	5	47	31	5	5	13	0	0	1	0	0	0	107
Grive musicienne	38	43	23	13	19	9	3	4	3	1	0	0	156
Grive draine	0	1	10	1	14	0	1	1	4	1	0	3	36
Rougequeue noir	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6
Traquet motteux	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Accenteur mouchet	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Bergeronnette printanière	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bergeronnette des ruisseaux	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
Bergeronnette grise	1	26	22	58	34	14	19	20	7	26	7	14	248
Pipit farlouse	5	33	73	66	64	50	37	38	23	20	22	25	456
Pipit des arbres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pipit spioncelle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinson des arbres	111	247	255	276	237	148	96	87	162	110	148	127	2 004
Pinson du Nord	0	5	3	2	0	2	4	4	2	0	0	1	23
Grosbec casse-noyaux	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Bouvreuil pivoine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Verdier d'Europe	0	9	7	4	5	4	1	2	1	0	1	0	34
Linotte mélodieuse	18	38	115	116	61	117	137	63	47	89	27	62	890
Sizerin cabaret ou flammé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bec-croisé des sapins	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3
Chardonneret élégant	2	29	10	96	15	7	9	2	3	10	1	2	186
Serin cini	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Tarin des aulnes	2	28	63	21	15	11	10	15	3	0	11	1	180
Bruant jaune	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	5
Bruant zizi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bruant proyer	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Bruant des roseaux	3	5	3	1	1	6	4	2	1	1	0	0	27
Passereaux sp.	5	70	99	107	99	86	77	84	85	25	102	56	895
Total matinée	234	1 612	1 949	2 053	984	753	700	746	441	509	409	410	10 800
Nombre d'espèces	14	27	30	32	30	30	27	26	23	15	16	17	55