

# MOUSCRON BIODIVERSITÉ

## RAPPORT 2022



**BIODIVERSITÉ**



### RÉDACTION

Christophe Gruwier

### COLLABORATION

Luc Hoorelbeke



**CELLULE  
ENVIRONNEMENT**

# 2022 - Récapitulatif de la biodiversité observée à Mouscron

## Une année mitigée...

On peut considérer que l'année 2022 a été un peu moins productive. En effet, les chiffres n'atteignent pas ceux de l'année 2021 ; Ils se placent toutefois dans la moyenne des dernières années. La tendance est cependant à la baisse depuis 2 ans.

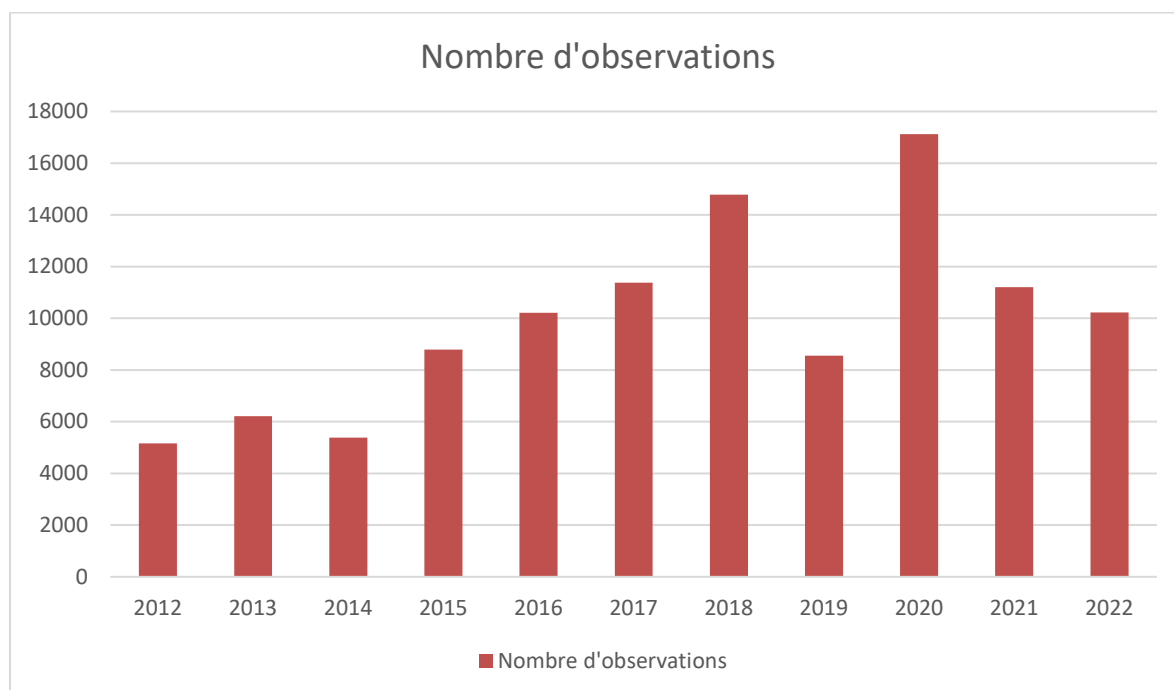
Cette année, pas moins de 10.225 observations ont été encodées sur le portail d'encodage : <http://mouscron.observations.be>. C'est 10% en moins qu'en 2021... Pour rappel, plus de 17.000 données avaient été récoltées en 2020, l'année (COVID) record. On notera également les 3.879 photos enregistrées sur le même portail.



*Thyreus orbatus, B. Blomme 2022.*

Remarque : Cette année, nous totalisons 124.891 données naturalistes sur ce portail ! Ce qui est ENORME !!! Cette base de données est inestimable. Elle permet d'axer des actions de gestion ou de répondre précisément à des questions posées par certaines instances (RW, ...)

En 2022, 90 personnes ont encodé des données récoltées sur le territoire mouscronnois, ce qui est bien plus que les années précédentes. Plusieurs observateurs ont par ailleurs axé leurs recherches sur les insectes avec des résultats très intéressants.



Nombre d'observations par année ; source : [www.observations.be](http://www.observations.be)

En termes d'espèces, **912 espèces indigènes** (faune/flore) ont été observées. A ce nombre, il faut encore ajouter **131 espèces non-indigènes**. Les espèces « exotiques » ou invasives constituent environ 13% des espèces observées en 2022 !

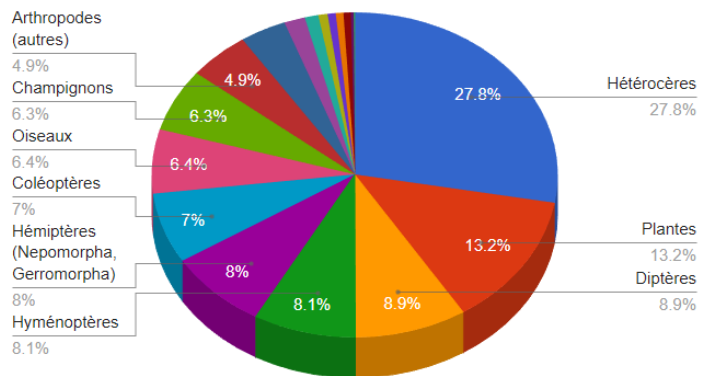
Il est intéressant de noter que 87 espèces n'avaient encore jamais été renseignées à Mouscron. Le total global des espèces encodées sur le territoire mouscronnois s'élève maintenant à 3.119. (3461 exotiques inclus) ! A cela, il faut également ajouter 636 genres non identifiés...

A présent, 10 groupes comportent 100 espèces ou plus, ce qui prouve la diversité des recherches entreprises par nos observateurs. La palme revient aux papillons de nuit avec 867 (!) espèces observées, suivis par les plantes (413), les diptères -c'est-à-dire les mouches et moustiques- (278), les hémiptères, punaises et alliés, (249) et les hyménoptères (254). Ce dernier groupe, comportant les abeilles, guêpes, bourdons et fourmis, est celui qui a le plus évolué depuis trois ans. En effet, chaque année, ce ne sont pas moins de 50 espèces qui sont ajoutées à la liste ! Ce résultat est dû à la recherche spécifique réalisée par des spécialistes dans l'argilière du Sterreberg et par des observatrices assidues qui ont photographié tous les insectes qu'elles ont croisés, principalement dans la réserve du Pont blanc et dans leur jardin. Qui cherche trouve !

Il est également intéressant de noter que le groupe des oiseaux n'arrive qu'en 7<sup>ème</sup> position alors qu'il enregistre près de 67% des observations. Le monde des insectes règne en maître...

#### Espèces

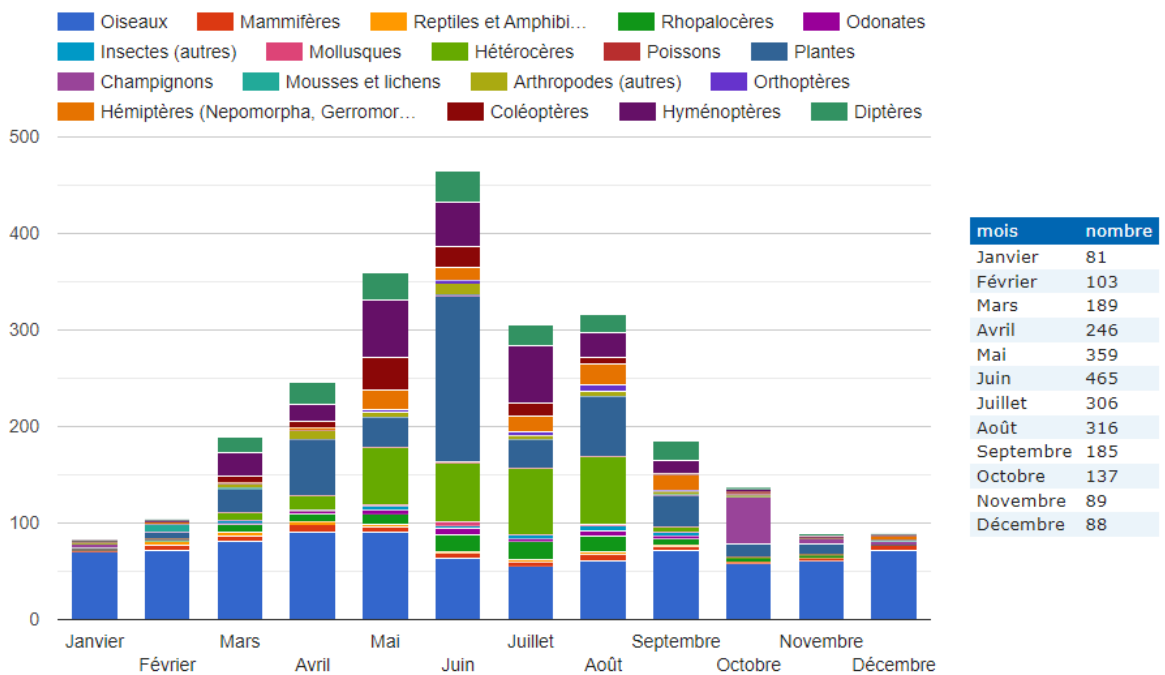
Hétérocères	867
Plantes	413
Diptères	278
Hyménoptères	254
Hémiptères (Nepomorpha, Gerromorpha)	249
Coléoptères	219
Oiseaux	199
Champignons	195
Arthropodes (autres)	153
Mousses et lichens	115
Insectes (autres)	52
Rhopalocères	34
Odonates	23
Mollusques	20
Mammifères	19
Orthoptères	18
Reptiles et Amphibiens	7
Poissons	4
<b>total</b>	<b>3.119</b>



source : [www.mouscron.observations.be](http://www.mouscron.observations.be)

Ce graphique montre la richesse des découvertes effectuées à Mouscron. Beaucoup de groupes différents ont déjà été prospectés. Certains groupes peuvent encore être approfondis comme les plantes ou les champignons...

D'après le graphique ci-dessous, en 2022, la période entre mai et août a été la plus propice à la biodiversité, avec un pic en juin. La recherche de plantes a fortement participé à ce résultat. On notera également une certaine constante chez les oiseaux, quel que soit le mois de l'année.



Répartition des espèces observées en 2022 par groupe ; source [www.observations.be](http://www.observations.be)



Martin-pêcheur d'Europe, H. Caryn



## Analyse des groupes les plus importants

### ➤ **Les oiseaux**

2022 se clôture avec 143 espèces indigènes observées ! C'est exactement 9 de moins qu'en 2021 et 16 en moins qu'en 2020 mais 14 de plus qu'en 2019 et 5 de plus qu'en 2017 et 2018 !

1 nouvelle espèce pour notre territoire a été détectée. Il s'agit de la **Marouette ponctuée** entendue lors de 4 nuits en mars, avril et mai. Nous en sommes maintenant à 208 espèces indigènes vues ou entendues sur le territoire mouscronnois ! Quelle sera la 209 espèce ?

Les nouvelles technologies sont pour beaucoup dans ces résultats. En effet, plusieurs observateurs se sont lancés dans l'étude des sons nocturnes et détectent ainsi de nouvelles espèces qui migrent la nuit dans le ciel mouscronnois. Depuis 3 ans, pas moins de 9 nouvelles espèces ont été obtenues par ce biais.

Plusieurs espèces très rares ont également été observées en 2022 : **Œdicnème criard** (2 ind. en migration nocturne les 05 et 20/05), **Canard pilet** (1 groupe de 49 en migration le 20/11), **Héron garde-boeufs** (1 ind. du 27/01 au 15/03), **Blongios nain** (4 ind. en migration nocturne), **Balbuzard pêcheur** (1 ind. en migration le 12/04), **Bruant ortolan** (2 ind. en migration nocturne), **Bouscarle de Cetti** (1 ind. en halte nocturne le 06/05) et **Torcol fourmilier** (1 ind. le 08/09 dans un jardin).



**Héron garde-boeufs, H. Caryn**



*Bécassine sourde, N. Selosse*



*Merle à plastron, P. Blomme*



Comment se portent les rapaces à Mouscron ?



Globalement bien ! Le couple de **Faucons pèlerins** dans le clocher de l'église de Dottignies s'y est de nouveau reproduit mais extrêmement tardivement. Le 1<sup>er</sup> œuf a été pondu le 05/05 soit environ 45 jours en retard... Les 3 œufs ont produit 2 fauconneaux. Le couple de l'église Saint Barthélémy à Mouscron a pondu 4 œufs et 4 jeunes sont également parvenus à l'envol !

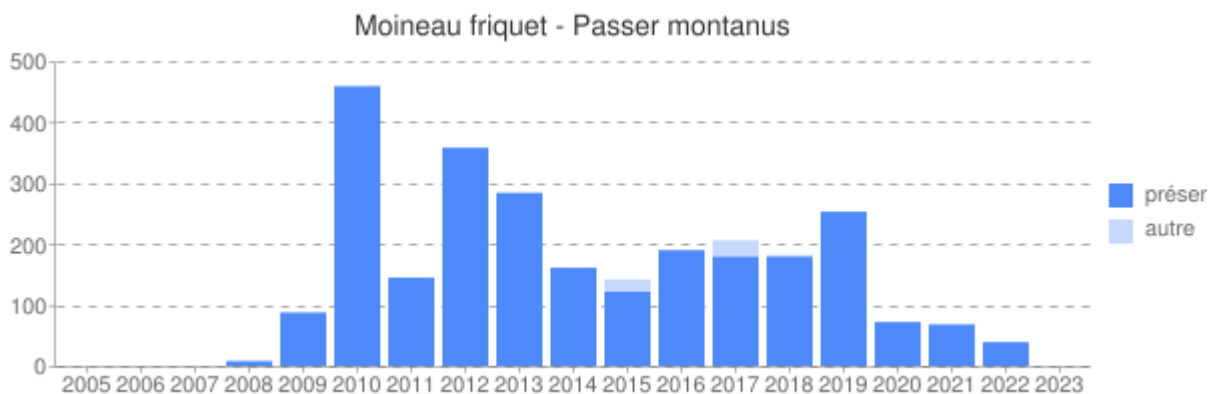
Le programme de placement de nichoirs pour les **Chevêches d'Athena (15)** et les **Effraies des clochers (7)** porte ses fruits. Grâce à ces actions, pas moins de 16 jeunes chevêches ont été bagués en 2022. On estime la population entre 15 et 20 couples. Elle est relativement stable. Pour l'Effraie des clochers, ce n'est qu'une histoire de temps pour obtenir un premier cas de nidification sur notre territoire.

Au moins 2 couples d'Hiboux moyen-duc et 5 couples de **Faucons crécerelles** et d'**Epervier d'Europe**, sont établis à Mouscron.

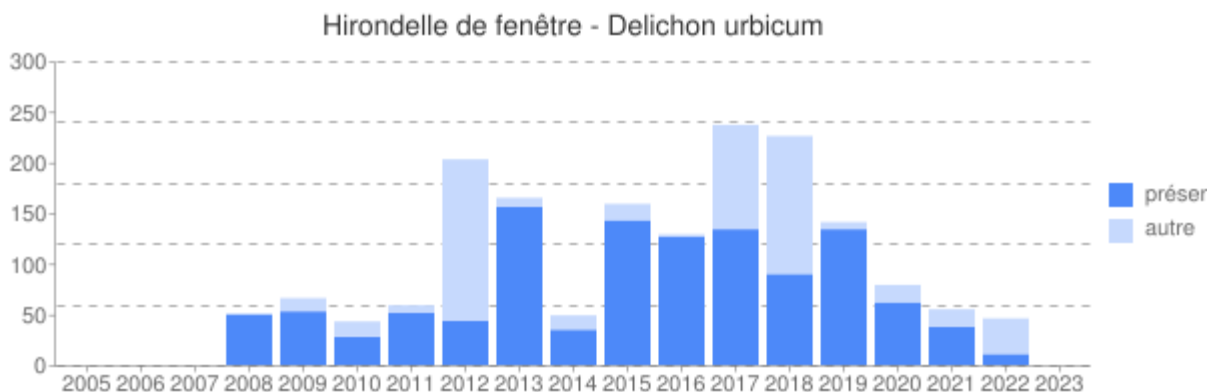


Agnes Garin  
www.natureamz.be

Cette année, l'avifaune nicheuse mouscronnoise compte 69 espèces indigènes. Parmi celles-ci, on notera 1 couple d'**Huitriers pie**. Cette espèce se reproduit rarement en Wallonie. L'arrivée en 2021 du **Phragmite des joncs** est également confirmée cette année ! Les mentions de **Bruant des roseaux**, **Linotte mélodieuse**, **Pipit farlouse**, **Perdrix grise**, **Pouillot fitis**, **Hypolais ictérine**, **Moineau friquet** et **Hirondelle de fenêtre** se réduisent d'année en année... Le pire est à envisager si rien ne change rapidement. Pour rappel, deux espèces ont récemment disparu de notre liste des espèces nicheuses : la **Grive draine** et le **Gobemouche gris**. La grande question est : « Que faire ? »



source, [www.observations.be](http://www.observations.be).



source, [www.observations.be](http://www.observations.be).

Petit feed-back sur la colonie de **Goélands argentés et bruns** située sur un toit dans un zoning à Mouscron : plusieurs nids ont encore été constatés. Cependant, la colonie est en danger car les entreprises ne voient pas d'un bon œil l'installation de ces oiseaux sur leur toit...

L'action « nichoirs » lancée lors de la distribution des arbres en 2021 commence à porter ses fruits.

Sur les 150 nichoirs distribués, 77 personnes nous ont renvoyé des informations. Pour rappel, nous avons distribué 50 nichoirs à mésange charbonnière, 50 pour les mésange bleue et 50 pour les moineaux.

39 nichoirs ont été occupés et 36 non occupés (+2 « je ne sais pas »).



Terminons sur une note positive : un **Bruant proyer** chanteur a séjourné une quinzaine de jours le long de la Grande Espierres sans toutefois trouver l'âme sœur. Espérons que ce n'est que partie remise. Pour information, le Bruant proyer est un oiseau des champs en déclin dans notre pays. Le dernier Bruant proyer chanteur avait été observé au début des années 2000 ! De nombreux plans d'actions sont par ailleurs établis pour améliorer son statut dans notre pays.



*Bruant proyer, P. Blomme*



*Perdrix grise, P. Blomme*



*Chevêche d'Athéna, H. Caryn*



### ➤ **Papillons de jour**

23 espèces ont été recensées (contre 25 en 2021). Pas de fait marquant cette année... Relativement peu d'individus également, ce qui laisse suggérer que la sécheresse a été néfaste pour beaucoup de chenilles. Les deux espèces les plus communes restent le **Vulcain** et le **Paon du jour**... Plusieurs espèces n'atteignent pas les 5 observations par an comme la **Petite Tortue**, l'**Aurore**, l'**Hespérie du Dactyle**, la **Carte géographique** ou le **Cuivré commun**... L'**Hespérie de l'Alcée** semble maintenant bien implantée sur notre territoire.

→ Nous demandons aux observateurs de prêter une attention particulière à ce groupe en 2023 et surtout de bien encoder leurs données.



*Marichal*  
Souci, J-C. Marichal

## ➤ **Papillons de nuit**

Cette année, seulement 187 espèces ont été répertoriées, ce qui constitue le plus faible résultat depuis 2007. Le manque de recherches systématiques en est la principale cause.

Cependant, 4 nouvelles espèces pour notre territoire ont été observées ! Pour la deuxième année d'affilée, aucune nouvelle espèce pour la province n'a été trouvée... Serait-on parvenu à avoir un aperçu relativement global des espèces présentes sur le territoire mouscronnois ? L'avenir nous le dira...

Le total des espèces de papillons de nuit observées à Mouscron s'élève maintenant à 868 ! Complètement fou !!! Cela représente environ 1/3 des espèces belges.



*Depressaria radiella*, P. Vandenborre



*Sésie fourmi*, B. Blomme



*Sphinx du liseron*, S. Claessens



## Plantes

173 espèces indigènes ont été recensées. Parmi ces espèces, 19 étaient nouvelles pour notre territoire. Le total des espèces observées à Mouscron est maintenant de 413.

La plupart des observations ont eu lieu à la réserve du Pont blanc, à la Fontaine Bleue ou à l'argillère. En élargissant le périmètre de prospection (friches, ...), on pourrait trouver d'autres espèces. Bon nombre d'espèces poussent en effet spontanément le long des routes ou des zones abandonnées.

N'oublions pas que chaque plante attire des animaux bien spécifiques. Elles constituent la base des biotopes

Parfois, même un substrat minéral le long d'une voie ferrée permet de faire de belles découvertes.



*Fausse Capillaire, G. Vandendriessche*

→ Nous demandons aux observateurs de prêter une attention particulière à ce groupe en 2023 et surtout de bien encoder leurs données.

## ➤ **Mammifères**

En 2022, 12 espèces de mammifères ont été répertoriées sur le territoire mouscronnois ! Le retour du **Putois d'Europe** se confirme également cette année. Les recherches prolongées d'une équipe de férus de mustélidés ont porté leurs fruits ! Une nouvelle fois, le Putois d'Europe s'est laissé admirer. Une autre mention d'un individu écrasé le long de l'autoroute à hauteur de Dottignies a été rapportée.

Le Putois fréquente des habitats très variés mais marque une préférence pour les milieux relativement humides. Son régime alimentaire est constitué de rongeurs, de jeunes **Lapins de garenne** et même d'amphibiens.

On notera également des observations de **Fouines** et de **Renards roux**.



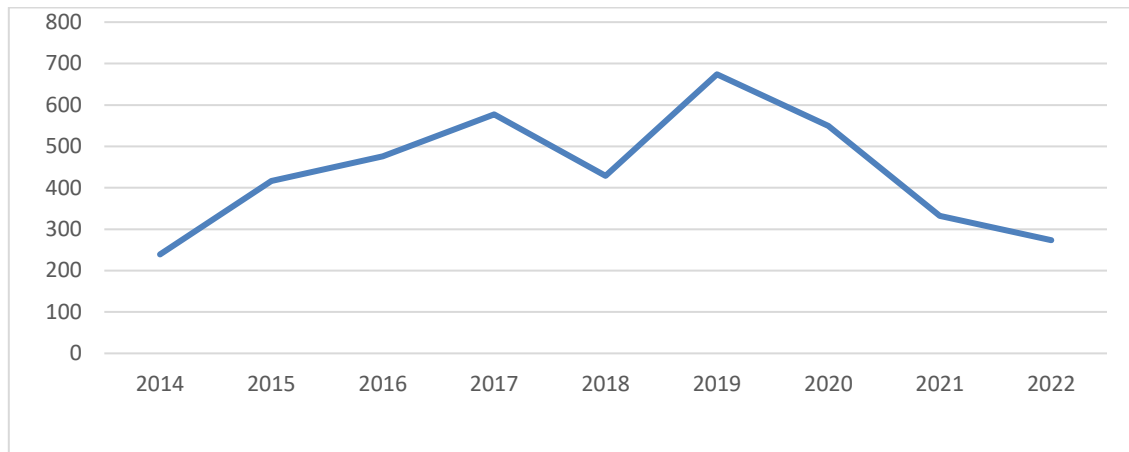
*Putois d'Europe, Hugues Caryn*

Terminons sur une note positive : les effectifs de **lérots** en hibernation dans les nichoirs spécifiques sont relativement stables. En effet, 5 animaux ont été découverts en cette fin d'année à la Fontaine Bleue. Avec les douceurs enregistrées, certains n'étaient pas en état d'hibernation... Par contre, aucun n'a été trouvé sur le site du Pont blanc.

➔ Depuis le début des comptages, seule 1 espèce de **chauves-souris** a été répertoriée... En 2023, il faudrait essayer de consacrer plus de temps à l'observation des chiroptères !

## ➤ Amphibiens et reptiles

Les résultats enregistrés à la Fontaine Bleue sont décevants. En effet, seulement 273 amphibiens ont transité par le barrage placé autour de la mare principale. Au total, 196 crapauds communs ont été notés dont 65 femelles. 68 tritons ont également été observés (54 alpestres et 14 ponctués).



*Evolution du nombre d'amphibiens notés à la mare de la Fontaine Bleue par année*

La tendance est donc nettement à la baisse. Plusieurs causes peuvent expliquer ce constat :

- A cause de l'envahissement des roseaux, la mare de la Fontaine Bleue se ferme inexorablement... Le milieu ne convient peut-être plus de manière optimale aux batraciens.
- Les reproductions des années précédentes n'ont pas eu beaucoup de succès - trop de poissons ?
- La troisième mare est peut-être devenue plus attractive que la mare principale
- Les sécheresses et canicules répétitives...

La réponse est probablement à chercher dans chacune des explications citées ci-dessus... Afin d'essayer d'enrayer cette situation négative, nous avons curé la mare cet hiver et enlevé tous les roseaux. L'avenir nous dira si nos efforts ont été récompensés...



*Triton ponctué, H. Caryn*

Aucune observation de **Lézard des murailles** cette année...



## Orthoptères

9 espèces ont été observées cette année. Les populations d'**Oedipodes aigue-marine** (une rareté nationale) et **turquoises** se maintiennent à la réserve du Pont blanc !

La Grande sauterelle verte est maintenant omniprésente sur notre territoire !

Mais la grande surprise vient de... Famiflora où a été observé un **Criquet égyptien** immature ! L'insecte provient plus que probablement de l'importation des plantes.



*Criquet égyptien, B. Van Thuyne*

## ➤ Hyménoptères

Encore une fois, 2022 aura été une année très prolifique pour les abeilles, bourdons et autres fourmis... Grâce aux recherches de plusieurs personnes (Yves Gevaert, Tim De Blanck, Patricia Iddenden et Bénédicte Blomme), pas moins de 114 espèces différentes ont été observées ! 23 étaient même nouvelles pour notre entité. Pour rappel, en 2020 et en 2021, 57 et 56 nouvelles espèces avaient déjà été repérées ! C'est assurément le groupe en plus grande évolution ! Le total des espèces observées à Mouscron passe maintenant à 262 ! Beaucoup de nouvelles espèces ont été repérées sur le site de l'argilière du Sterreberg, assurément le meilleur site sur notre territoire assidûment prospecté par nos collègues flamands.

Certaines espèces comme l'**Anthidie naine**, l'**Hériade des ronces** (seule donnée répertoriée sur [www.observations.be](http://www.observations.be)), la **Crocise ravisseuse**, la **Lasioglosse joues-punctuées**, l'**Andrène de la Carotte**, la **Micrandrène brillante** et la **Nomade distinguée** sont des raretés au niveau régional ou national. Première mention également pour **Isodontia mexicana**, une espèce invasive se nourrissant d'orthoptères...



*Célioïde frange-dorée, B. Blomme*



*Trichrysis cyanea, B. Blomme*



*Hedychrum nobile/niemelaj, B. Blomme*





*Isodontia mexicana*, C. Gruwier

Comment également ne pas parler des 22 nids de **Frelons asiatiques** découverts et neutralisés à l'automne ! L'espèce est en pleine expansion et sera au fil des années de plus en plus présente... Pour rappel, la procédure en cas de découverte d'un nid est de soit prévenir la Cellule Environnement de la ville de Mouscron (056/860.150), soit de signaler directement le nid sur le site de la Région wallonne dédié à cette espèce :

[http://observatoire.biodiversite.wallonie.be/enquetes/enquete.aspx?e=invasives&tax=Vespa\\_velutina](http://observatoire.biodiversite.wallonie.be/enquetes/enquete.aspx?e=invasives&tax=Vespa_velutina). Ensuite, les services compétents interviennent rapidement afin de neutraliser le nid.



*Nid de frelons asiatiques*, Dottignies, C. Gruwier



➤ **Diptères**

Les observations de mouches et autres moustiques ont été nombreuses cette année. 76 espèces ont été recensées parmi lesquelles 12 étaient nouvelles pour notre entité. Plusieurs espèces relativement rares au niveau régional ont été notées comme **Clairvillia biguttata** (3 données en 10 ans en Belgique).



*Clairvillia biguttata*, B. Blomme

➤ **Coléoptères**

Encore un groupe d'insectes avec beaucoup d'espèces observées... 49 espèces ont ainsi été trouvées. 7 étaient nouvelles pour Mouscron. Plusieurs espèces sont classées comme rares en Belgique, comme le **Clyte rustique**, ou encore la petite coccinelle **Nephus quadrimaculatus**. Pour la 1ere fois une **Obérée oculée** a même été photographiée. Cette année, des **scolytes** ont décimé quelques conifères sur notre territoire



*Clyte rustique, P. Vandendorre*



*Oprohinus suturalis, P. Vandendorre*



## ➤ Hémiptères

Les punaises et alliés ont moins retenu l'attention qu'en 2021 : 49 espèces observées, dont 4 étaient nouvelles pour notre entité. Le total des hémiptères observés à Mouscron se chiffre à 262 !

Plusieurs espèces assez rares ont également été notées cette année. On notera également l'observation de la **Punaise diabolique** (une espèce invasive) à Luingne. Le **Membracide bison** semble bien se plaire à la réserve de la Fontaine bleue et à l'argillère du Sterreberg.



*Holcogaster fibulata*, Patrick Vandenborre



*Membracide bison*, C. Gruwier





*Mermelocerus schmidtii*, B. Blomme



*Coranus subapterus*, P. Fourez



➤ **Champignons**

Les conditions automnales favorables (chaleur et humidité) ont favorisé l'apparition de beaucoup d'espèces de champignons. 53 espèces ont été trouvées dont 12 nouvelles pour notre entité. On notera également l'observation de **Diachea leucopodia**, un champignon myxomycète se répandant sur des m<sup>2</sup>, sur des branches mortes et même sur de la végétation vivante.



*Diachea leucopodia*, C. Gruwier

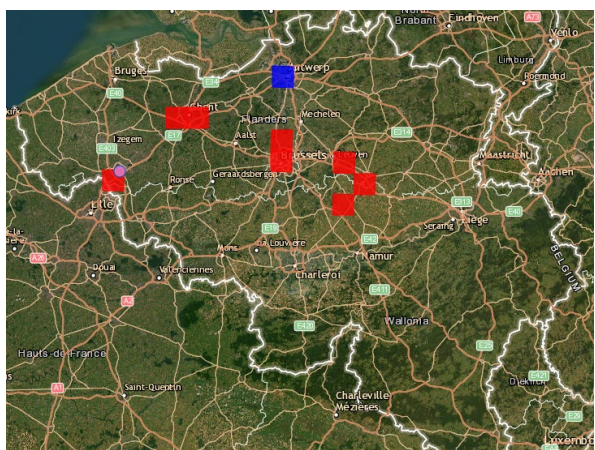


*Diachea leucopodia*, C. Gruwier

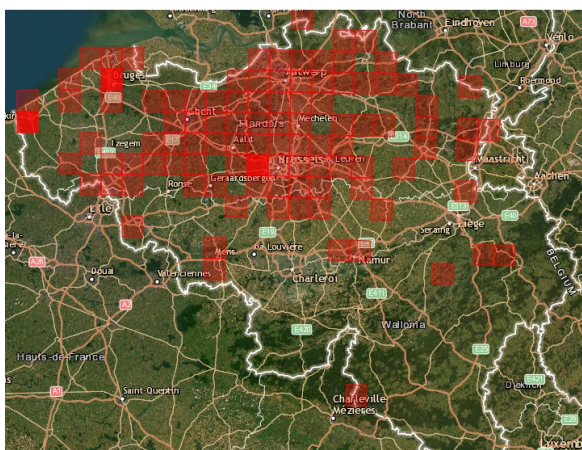
## ➤ Araignées et autres arthropodes

Comme chaque année, peu de suivi de ce groupe pourtant passionnant. Seulement 19 espèces ont été observées cette année dont 2 nouvelles pour notre territoire.

On notera également la fulgurante progression de **Zoropsis spinimana**. La 1ère donnée belge de cette araignée originaire du bassin méditerranéen avait été collectée en 2004 à Gand. On notait seulement 9 sites jusqu'à fin 2017. Puis la colonisation s'accélère partout en Région flamande. La faculté de dispersion de certaines espèces est tout de même étonnante. Cette araignée peut se nourrir d'autres araignées dont les tégénaires...



Situation fin 2017



Situation fin 2022, source observations.be



*Zoropsis spinimana*, C. Gruwier



## Conclusions

Avec plus de 10.000 observations concernant 912 espèces et plus de 3875 photographies encodées, on peut qualifier l'année 2022 de normale au niveau des découvertes naturalistes effectuées à Mouscron.

Cette année, pas moins de 87 observateurs ont encodé des données dans le portail d'encodage [www.observations.be](http://www.observations.be).

87 espèces n'avaient jamais été vues sur notre territoire. Ce nombre élevé chaque année est également à mettre en relation avec le réchauffement climatique qui est la principale cause de l'apparition d'espèces plus méridionales. Notre climat convient de mieux en mieux aux espèces dites « méditerranéennes » !

Certains observateurs se sont spécialisés sur un site, comme Patricia et Bénédicte au Pont Blanc et dans leur jardin, ou dans un thème comme Yves Geevaert ou Tim De Blanck pour les hyménoptères. Ces recherches spécifiques ou la fidélité à un site créent une stimulation supplémentaire et une émulation ! Les découvertes coulent alors de source...

Depuis 2008, les efforts consentis par les naturalistes mouscronnois sont importants et particulièrement utiles. Au fil du temps, l'aperçu de la faune et de la flore qui habitent notre territoire se fait de plus en plus précis. Cette étude au long court servira à mettre à jour le plan de la biodiversité à Mouscron en 2023.

On note toutefois des changements importants au niveau des observations. Beaucoup d'espèces sont en déclin, c'est-à-dire que les effectifs diminuent même si l'espèce est encore bien présente. Certaines espèces sont quant à elles menacées d'extinction sur notre territoire, d'autres se sont malheureusement éteintes (**Grive draine** et **Gobemouche gris**)... Pour prendre des cas précis chez les oiseaux (groupe restreint et bien suivi), cela concerne le **Vanneau huppé**, le **Pipit farlouse**, le **Pouillot fitis**, la **Fauvette babillarde**, le **Bruant des roseaux**, l'**Hirondelle de fenêtre** et même la **Perdrix grise**. Les raisons de ce déclin sont multiples : changement climatique, modification des milieux ou encore prolifération des chats (dans le cas précis du **Lérot**). La sécheresse a également engendré des pertes énormes dans la faune aquatique et dans les populations de papillons (pour ne citer qu'eux)...

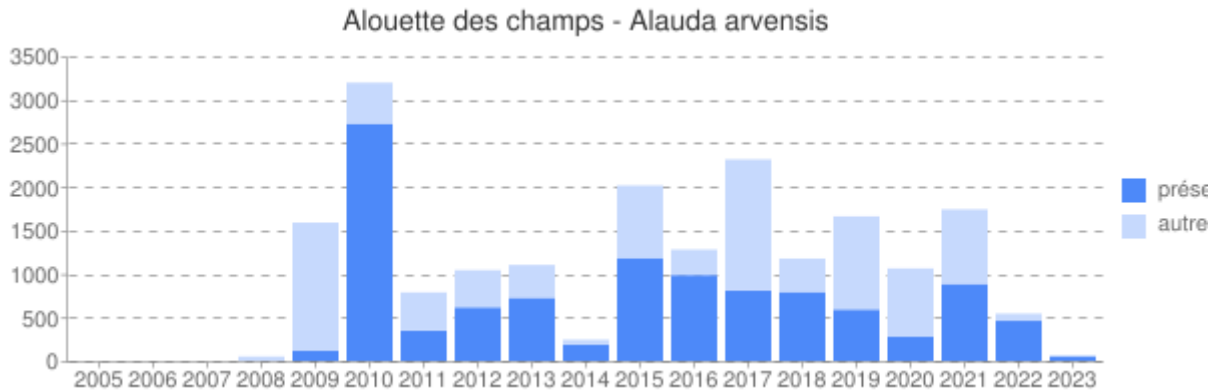
Depuis le début des comptages, plus de 125.000 données ont été collectées. La majorité concerne des oiseaux (66%).

Au niveau des espèces cibles désignées dans le Plan Communal de Développement de la Nature, même si nous ne disposons pas de suffisamment de données pour analyser l'évolution de la belette et du cloporte, plusieurs tendances sont constatées pour les espèces suivantes :

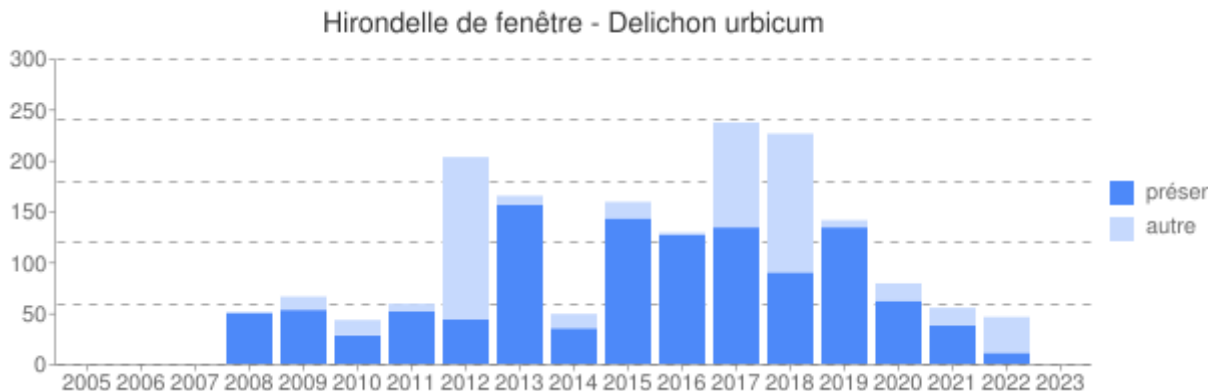
- **Chevêche d'Athéna** : la population est relativement stable. Elle avoisine les 15 couples. Le taux de reproduction est d'environ deux jeunes à l'envol, ce qui montre une belle dynamique de l'espèce. Les actions de pose de nichoirs sont un point positif indiscutable.
- **Effraie des clochers** : l'espèce est présente sur le territoire. Mais à ce jour aucune preuve de nidification n'a été constatée. Ce n'est qu'une histoire de temps. Ici aussi, la pose de nichoirs augmente les chances d'avoir un couple sur notre entité.
- **Busard des roseaux** : même constat que pour l'Effraie des clochers. Plusieurs individus estivent sur notre territoire mais aucune nidification n'est observée. L'espèce est en augmentation

dans la région. Un heureux événement est à prévoir prochainement. L'idéal serait de garder un endroit en friche au milieu des champs. Le repérage des nids de busards n'est pas une chose aisée. On peut passer facilement à côté. Des heures de suivi sont nécessaires. Ensuite, un bon contact avec l'agriculteur est impératif...

- **Alouette des champs** : Il faut distinguer deux populations : la population nicheuse et la population hivernante. Si la population hivernante est en diminution sur notre territoire, la population nicheuse est relativement constante avec une dizaine de chanteurs.



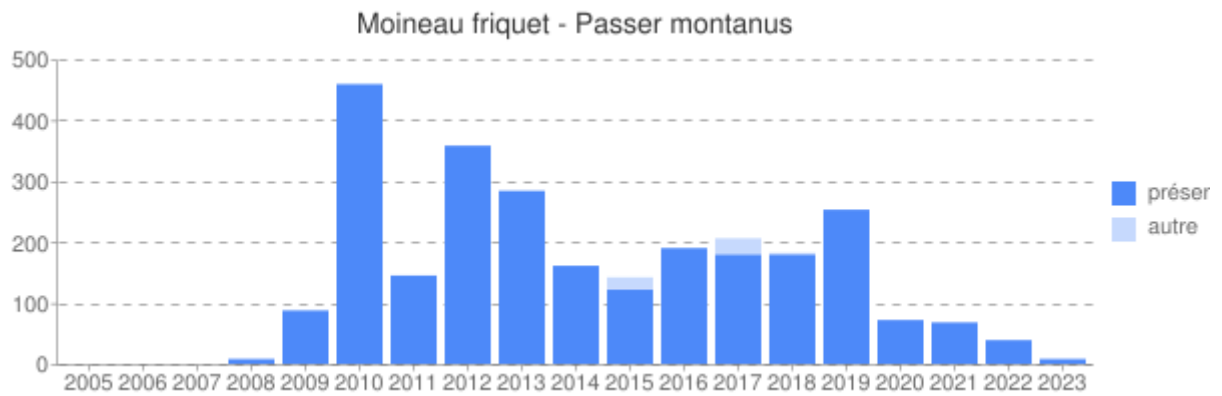
- **Gorgebleue à miroir** : Suivi incomplet en 2023. Environ une dizaine de chanteurs ont toutefois été entendus. On ne soulignera jamais assez l'importance des fossés riches en végétation haute (berces, armoises, ...)
- **Hirondelles** : La situation n'est pas encore dramatique pour l'**Hirondelle rustique** car la majorité des fermes sont encore occupées. L'état de la population mouscronnoise d'**Hirondelles de fenêtre** est en revanche plus que préoccupante... Le nombre de couples est en chute libre. On les compte désormais sur les doigts d'une seule main...



Le constat est identique pour le **Martinet noir**, plus urbain ! Il est également en nette diminution. La situation est même alarmante...

- **Hérisson** : L'espèce semble bien se porter sur notre territoire. Si seulement 20 observations environ sont enregistrées par an, celles-ci ne reflètent cependant pas du tout l'état de la population... Il est bon de noter que, chez nos amis français et anglais, les populations sont en chute libre...
- **Moineaux** : Le **Moineau friquet** poursuit sa lente dégringolade... On ne le retrouve plus qu'à 3-4 endroits sur notre territoire. On le trouve toujours dans des belles haies à proximité de fermes...



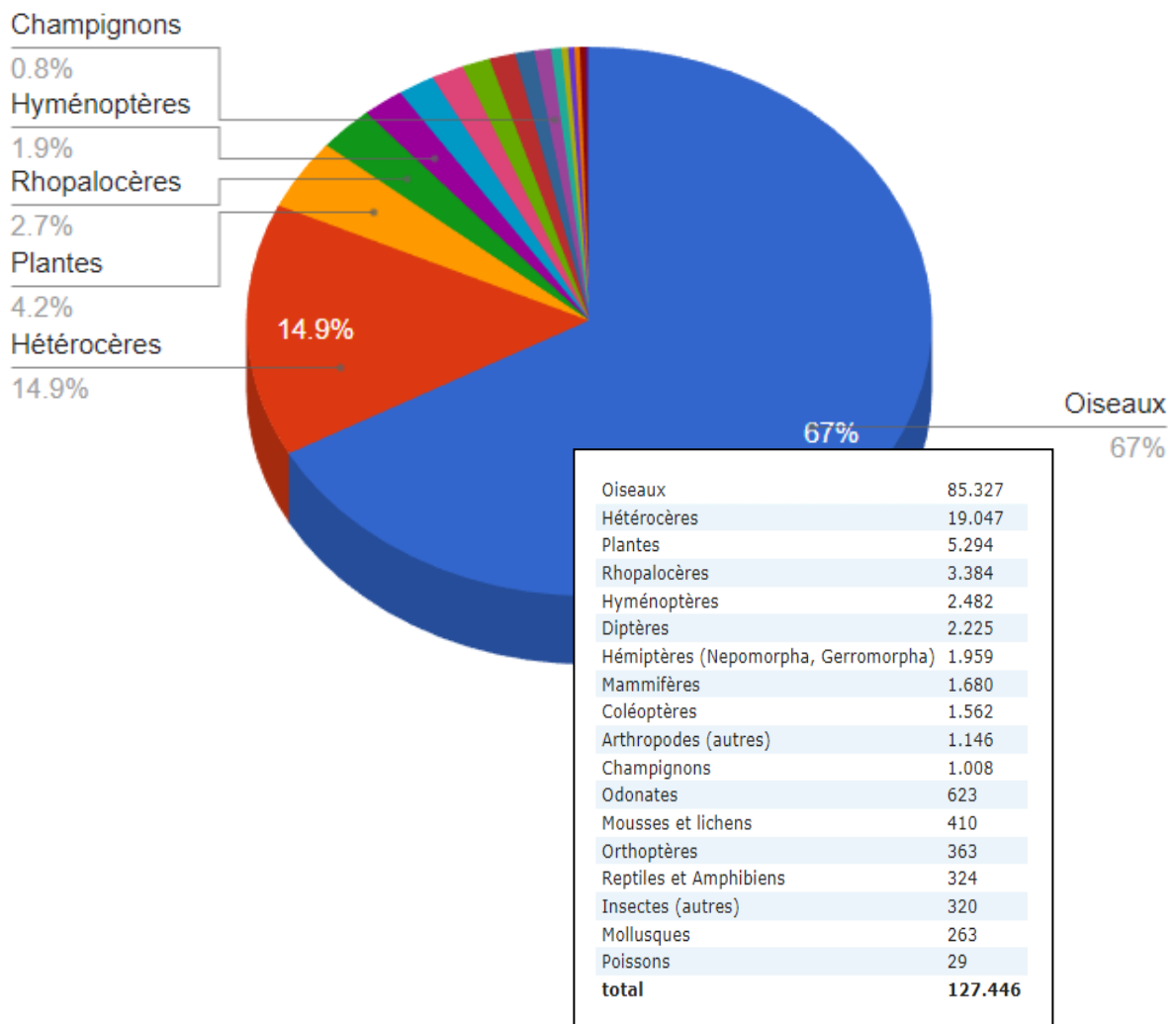


Pour le **Moineau domestique**, les effectifs semblent relativement stables. Il faut également préciser que peu de personnes renseignent ce passereau...

Il est souhaitable d'apporter en 2023 une attention toute particulière pour les chauves-souris, les tritons, les hérissons et les mustélidés (belette, hermine, putois, fouine, ...) en général. Il serait également intéressant de connaître les effectifs précis des espèces en déclin.



*Moineau friquet, P. Blomme*



Que nous réservera 2023 ?



*Chevêche d'Athene, H. Caryn*



## Remerciements

Nous remercions les naturalistes (87 !) qui ont encodé leurs données sur le portail d'encodage : [www.observations.be](http://www.observations.be). Continuez d'alimenter cette base de données afin de mieux connaître la faune et la flore de notre commune. Celles-ci participeront activement à élaborer le nouveau plan de biodiversité à Mouscron en 2023.

Nous remercions également tous les photographes qui alimentent régulièrement notre base de données, de même qu'Etienne Devos pour son incroyable travail de gestion de la base de données photographiques de la faune et de la flore mouscronnoises.

## Liens

- Liste des espèces observées en 2021 à Mouscron :

[Liste des observations réalisées à Mouscron en 2022](#)

- Liste des photos encodées en 2021 à Mouscron :

[Liste des photos réalisées à Mouscron en 2022](#)



*Faucon pèlerin, B. Blomme*

Quelques photos pour le plaisir



*Tarier des prés, JP Vanbellaiengh*



*Rat musqué, H. Caryn*





*Anthophore plumeuse, B. Blomme*



*Perdrix grise, P. Blomme*





*Hugues Caryn*  
[www.natureamnet.be](http://www.natureamnet.be)

**Pipit farlouse, H. Caryn**



*Hugues Caryn*  
[www.natureamnet.be](http://www.natureamnet.be)

**Rougequeue noir, H. Caryn**





*Gorgebleue à miroir, P. Blomme*



*Bourdons sp., B. Blomme*



*Héron garde-bœufs, H. Caryn*

**Vous pouvez CONTACTER notre service / Vous pouvez POSER UNE QUESTION ?**

**Nous sommes à votre disposition du lundi au vendredi  
de 8h00 à 12h et 13h à 16h30 avec possibilité de rendez-vous.**

**Cellule Environnement  
Rue de Courtrai 63 - 7700 Mouscron**

**Tél: 056/860150 – mail : [cel.env@mouscron.be](mailto:cel.env@mouscron.be)**

