

Carnet d'observations des pêcheurs

Atlas de la Biodiversité
à l'association de pêche



Ce carnet appartient à

NOM Prénom* :

N° de téléphone* :

E-mail* :

Tampon de l'association :

** En remplissant ce formulaire, vous autorisez Seine-et-Marne environnement à conserver vos données le temps du projet d'ABC. En accord avec la RGPD, ces données seront traitées par Seine-et-Marne environnement dans un cadre d'inventaires naturalistes. À tout moment vous pouvez nous contacter pour modifier ou supprimer les données fournies.*

1- Pourquoi un carnet d'observations ?

Votre commune a lancé un Atlas de la Biodiversité Communale. Il s'agit d'un projet visant l'amélioration des connaissances naturalistes, mais aussi la sensibilisation des différents acteurs et la facilitation de la prise en compte de la biodiversité dans les décisions.

La participation des pêcheurs permettra d'étendre les données récoltées sur les poissons principalement, les oiseaux d'eau ensuite et sur tout ce qui peut attirer votre attention autour du plan d'eau.

Vous pourrez aussi remplir ce carnet en dehors du cadre de l'association. Chaque observation que vous ferez servira à enrichir les connaissances de la commune. Dans tous les cas, il est important de prendre plaisir à observer cette biodiversité.

2- Comment remplir ce carnet ?

Afin que les données soient exploitables au maximum, la précision sera de mise à travers le remplissage de diverses catégories.

Lieu : écrire les coordonnées GPS, le nom de l'endroit où est faite l'observation. L'important est que vos observations se fassent sur la commune.

Date : savoir à quelle période l'observation a été faite peut permettre de distinguer des espèces qui se ressemblent mais qui ne sont pas visibles en même temps.

Effectif : préciser le nombre maximum d'individus vus simultanément le jour ou au moment de l'observation. Cela évite de compter plusieurs fois un individu qui fait seulement des aller-retours.

Stade : ce n'est pas toujours évident, mais quand c'est possible, identifiez œuf, larve, exuvie (enveloppe dont se débarrassent les insectes lorsqu'ils grandissent jusqu'à atteindre leur taille adulte) juvénile, adulte, mâle, femelle.

Remarques : précisez si l'individu est vivant ou mort (par prédation, écrasé, autre), si l'observation est faite à vue ou grâce au chant, si vous avez observé des traces indirectes (empreintes, fèces, etc.). Si vous manquez de place, d'autres informations pourront être notées à la fin du carnet pour apporter des compléments.

Utilisez un crayon à papier. Ainsi, vous pourrez transmettre vos données au fur et à mesure du remplissage du carnet par mail à ABC@seme-id77.fr ou directement sur <https://geonature.arb-idf.fr>. Une fois transmises, vous pourrez alors gommer et reprendre ce carnet pour remplir de nouveau des observations pour les espèces que vous aviez déjà considérées.

3 - Besoin d'aide ?



Les espèces présentées dans ce carnet se veulent simples à identifier et sans risque de confusion en Seine-et-Marne.

Cependant, face à une identification incertaine ou à l'observation d'une autre espèce que celles citées dans le carnet,
ayez le bon réflexe.

ENVOYEZ-NOUS UNE PHOTO

En scannant le QR code



OU

Par mail à ABC@seme-id77.fr

Avec l'observateur, le nombre d'individus vus simultanément, la date et le lieu de l'observation.

Index espèces

Oiseaux

1. Bergeronnette des ruisseaux - *Motacilla cinerea*
2. Bernache du Canada - *Branta canadensis*
3. Canard colvert - *Anas platyrhynchos*
4. Canard souchet - *Spatula clypeata*
5. Cygne tuberculé - *Cygnus olor*
6. Foulque macroule - *Fulica atra*
7. Fuligule milouin - *Aythya ferina*
8. Fuligule morillon - *Aythya fuligula*
9. Gorgebleue à miroir - *Luscinia svecica*
10. Grand cormoran - *Phalacrocorax carbo*
11. Grèbe castagneux - *Tachybaptus ruficollis*
12. Grèbe huppé - *Podiceps cristatus*
13. Héron cendré - *Ardea cinerea*
14. Martin-pêcheur d'Europe - *Alcedo atthis*
15. Mouette mélanocéphale - *Ichthyæetus melanocephalus*
16. Mouette rieuse - *Chroicocephalus ridibundus*
17. Nette rousse - *Netta rufina*
18. Petit Gravelot - *Charadrius dubius*
19. Poule d'eau - *Gallinula chloropus*
20. Vanneau huppé - *Vanellus vanellus*

Mammifères

21. Ragondin - *Myocastor coypus*
22. Rat musqué - *Ondatra zibethicus*

Décapodes

23. Écrevisse de Louisiane - *Procambarus clarkii*

Insectes

Odonates (libellules)

24. Caloptéryx éclatant- *Calopteryx splendens*
25. Caloptéryx vierge - *Calopteryx virgo*
26. Libellule à quatre taches - *Libellula quadrimaculata*

Lépidoptères (papillons)

27. Argus vert ou Thèle de la Ronce - *Callophrys rubi*
28. Aurore - *Anthocharis cardamines*
29. Citron - *Gonepteryx rhamni*
30. Belle-Dame - *Vanessa cardui*
31. Demi-deuil - *Melanargia galathea*
32. Écaille chiné - *Euplagia quadripunctata*
33. Flambé - *Iphioides poldalirius*
34. Machaon - *Papilio machaon*
35. Paon du jour - *Aglais io*
36. Vulcain - *Vanessa atalanta*

Flore

37. Iris des marais - *Iris pseudacorus*
38. Menthe aquatique - *Mentha aquatica*
39. Massette à larges feuilles - *Typha latifolia*
40. Renouée du Japon - *Reynoutria japonica*
41. Roseau - *Phragmites australis*
42. Utriculaires - *Utricularia sp.*

Oiseaux

1. Bergeronnette des ruisseaux
Motacilla cinerea



2. Bernache du Canada
Branta canadensis



3. Canard colvert
Anas platyrhynchos



4. Canard souchet
Spatula clypeata



5. Cygne tuberculé
Cygnus olor



6. Foulque macroule
Fulica atra



7. Fuligule milouin
Aythya ferina



8. Fuligule morillon
Aythya fuligula



Oiseaux



9. Gorgebleue à miroir
Luscinia svecica



10. Grand cormoran
Phalacrocorax carbo



11. Grèbe castagneux
Tachybaptus ruficollis



12. Grèbe huppé
Podiceps cristatus



13. Héron cendré
Ardea cinerea



14. Martin-pêcheur d'Europe
Alcedo atthis



15. Mouette mélanocéphale
Ichthyaetus melanocephalus



Coloration de la tête allant jusqu'à la base de la nuque, dessous des ailes blancs.



16. Mouette rieuse
Chroicocephalus ridibundus



Coloration de la tête s'arrêtant avant la nuque, dessous des ailes gris, extrémité des plumes noire.

19. Poule d'eau
Gallinula chloropus



20. Vanneau huppé
Vanellus vanellus



17. Nette rousse
Netta rufina



18. Petit Gravelot
Charadrius dubius



Mammifères

21. Ragondin

Myocastor coypus



Moustaches blanches,
incisives orange,
30 à 60 cm sans la queue.

22. Rat musqué

Ondatra zibethicus



Moins de 30 cm sans la queue.

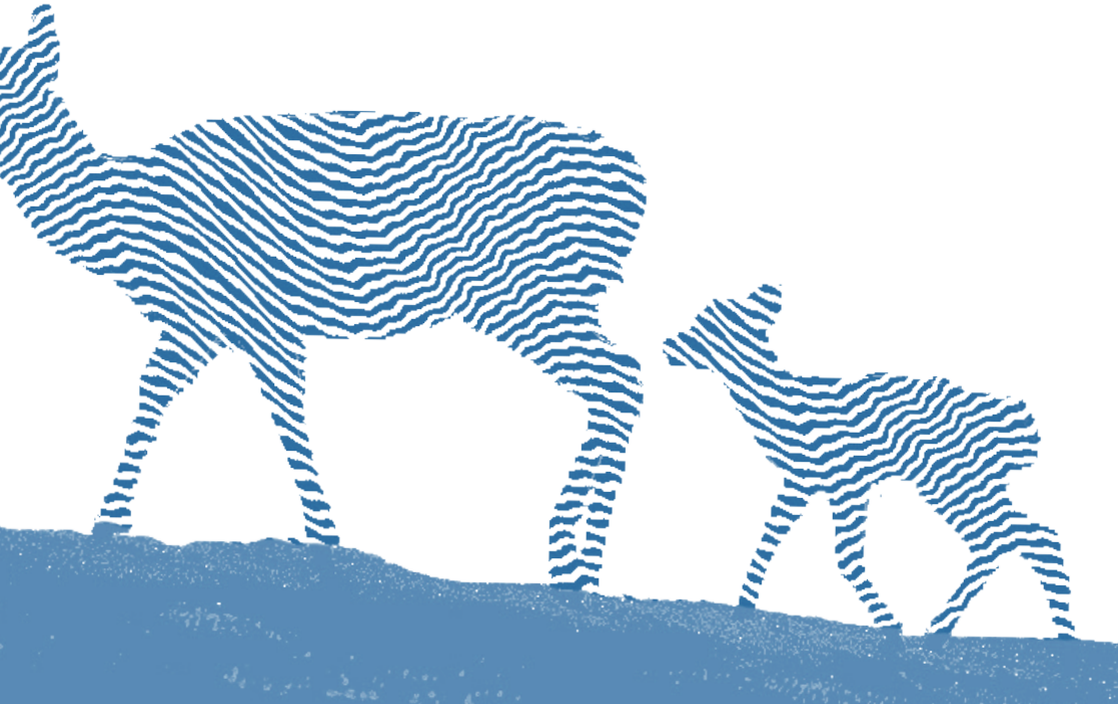


Décapodes

23. Écrevisse de Louisiane *Procambarus clarkii*



Espèce invasive



Insectes

Pour limiter l'incertitude, attendez que l'insecte se soit posé pour mieux l'observer.

Odonates (libellules)

24. Caloptéryx éclatant
Calopteryx splendens



25. Caloptéryx vierge
Calopteryx virgo



26. Libellule à quatre taches
Libellula quadrimaculata



Si vous observez des **exuvies***, prenez des photos voire même prélevez-les, avec précaution, dans des boîtes. Ces observations doivent être identifiées par une date, un lieu et un observateur. Très importantes, les exuvies permettent de confirmer la reproduction d'une espèce sur le site donné.

* l'enveloppe que le corps de l'animal a quitté lors de la mue



Lépidoptères (papillons)



Attendre de préférence que le papillon ait les ailes étalées pour faciliter l'identification. Les papillons ne se trouvent pas spécialement dans des milieux entourés d'humidité, ils peuvent cependant être présents sur le chemin d'accès au plan d'eau : prairie, lisière...

27. Argus vert ou Thèle de la Ronce

Callophrys rubi



28. Aurore

Anthocharis cardamines



29. Citron

Gonepteryx rhamni



30. Belle-Dame

Vanessa cardui



31. Demi-deuil

Melanargia galathea



32. Écaille chiné

Euplagia quadripunctata



Insectes

Lépidoptères (papillons)

33. Flambé
Iphiclides poldalirius



34. Machaon
Papilio machaon



35. Paon du jour
Aglais io



36. Vulcain
Vanessa atalanta



Flore

37. Iris des marais

Iris pseudacorus



38. Menthe aquatique

Mentha aquatica



39. Massette à larges feuilles

Typha latifolia



40. Renouée du Japon

Reynoutria japonica



41. Roseau

Phragmites australis



42. Utriculaires

Utricularia sp.



4 - Pour transmettre les données

Le mieux si vous le pouvez, serait de remplir directement vos observations sur la base de donnée GéoNat'idF :

<https://geonature.arb-idf.fr/>

Sinon, ramenez ce carnet à la mairie et envoyez vos photos (si vous en avez) par mail à :

ABC@seme-id77.fr

Dans tous les cas, ne transmettez qu'une seule fois vos observations.

MERCI DE VOTRE PARTICIPATION

CONTACT

SEINE-ET-MARNE ENVIRONNEMENT
01 64 31 11 18 • contact@seme-id77.fr
seine-et-marne-environnement.fr



[www.facebook.com/
Seine.et.Marne.environnement](http://www.facebook.com/Seine.et.Marne.environnement)



[@SEME_77](https://twitter.com/SEME_77)
[#sortiesNature77](https://twitter.com/SEME_77)