

15 AVRIL 2022 :

C'EST EN CE MOMENT : Tentez d'observer des Orvets fragiles pour participer à l'Atlas de la Biodiversité Communale !

Bien qu'il n'ait pas de pattes, ce reptile est bien un lézard : il a des paupières et plusieurs rangées d'écailles sous le ventre (ce que n'ont pas les serpents). Il est donc absolument inoffensif et par ailleurs, c'est un animal très fragile. Comme les autres lézards, sa queue se casse très facilement lorsqu'il se sent menacé, mais elle ne repoussera jamais entièrement et formera un moignon de quelques centimètres.

L'Orvet est un animal discret et fouisseur, on le surprend plus qu'on ne l'observe car il s'expose assez peu. Il est plutôt actif à l'aube et au crépuscule et se nourrit d'escargots et de limaces, d'insectes, de larves et autres arthropodes. Vous pourrez le trouver dans votre compost, dans le jardin, dans les broussailles, talus et tas divers (bois, pierres ou déchets végétaux). On le dérange souvent en faisant son jardin et en manipulant des pierres plates, des tôles ou des bâches sous lesquelles il se cache et/ou se réchauffe.

Transmettez vos observations pour contribuer à l'Atlas de la Biodiversité Communale : <https://framaforms.org/formulaire-de-saisie-des-observations-naturalistes-pour-labc-de-saint-simon-1615296696>

Merci de votre participation !

Photo : © Adrien Sprumont

\*\*\*\*\*

29 AVRIL 2022 :

C'EST EN CE MOMENT : sortez une fois la nuit tombée pour tenter d'entendre les Crapauds accoucheurs et participer à l'Atlas de la Biodiversité Communale !

L'Alyte accoucheur est un petit crapaud qui se rencontre souvent près des habitations car il se satisfait de petites pièces d'eau pour se reproduire et les adultes affectionnent les vieux murs avec des interstices pour s'abriter. On peut donc le trouver dans le bourg de Saint-Simon et ces hameaux ! Il tient son nom d'une caractéristique unique : Lors de la ponte, le mâle enroule le cordon d'œufs autour de ses pattes postérieures et les garde ainsi le temps de leur développement puis il rejoint un site aquatique pour libérer les têtards. Cette espèce est facile à détecter grâce à son chant flûté, rappelant celui d'un oiseau, qu'il émet dès les premières nuits douces de fin d'hiver et jusqu'au cœur de l'été. Ecoutez-le ici <https://observation.org/sounds/86089/> et retrouvez son chant grâce au QR-code présent dans le livret d'observation.

Transmettez vos observations pour contribuer à l'Atlas de la Biodiversité Communale : <https://framaforms.org/formulaire-de-saisie-des-observations-naturalistes-pour-labc-de-saint-simon-1615296696>

Merci de votre participation !

Photo : Mâle portant les œufs ©Évéa Mautret

\*\*\*\*\*

13 MAI 2022 :

C'EST EN CE MOMENT : sortez à la tombée de la nuit pour tenter de voir les Lucanes cerf-volant et participer à l'Atlas de la Biodiversité Communale !

C'est le plus grand coléoptère d'Europe et il doit son nom de cerf-volant aux mandibules hyperdéveloppées des mâles en forme de bois de cerf (elles servent d'armes de combat lors des joutes entre rivaux pour accéder aux femelles pour l'accouplement). Les Lucanes s'observent de la fin du printemps au cœur de l'été, ils sont actifs à la tombée de la nuit et on les repère facilement grâce à leur taille et à leur vol lent et bruyant. On peut aussi fréquemment trouver des restes de leur carapace. Les larves se développent pendant 5 ou 6 ans mais les adultes ne vivent que peu de temps après la reproduction. Les larves se nourrissent de bois mort, il a ainsi besoin de forêts, bosquets ou haies avec des vieux arbres. C'est une espèce importante dans l'écosystème forestier par sa contribution au recyclage des matières organiques. Le maintien des vieux arbres dans les zones agricoles et surtout une gestion forestière favorisant le maintien d'une densité suffisante d'arbres âgés est la condition de la survie du Lucane et de bien d'autres espèces aux exigences proches.

Transmettez vos observations pour contribuer à l'Atlas de la Biodiversité Communale : <https://framaforms.org/formulaire-de-saisie-des-observations-naturalistes-pour-labc-de-saint-simon-1615296696>

Merci de votre participation !

Photo : Accouplement de Lucanes cerf-volant ©Thomas Héry

\*\*\*\*\*

27 MAI 2022 :

C'EST EN CE MOMENT : Sortez-vous promener au bord de la Jordanne pour tenter de voir les Bergeronnette des ruisseaux et participer à l'Atlas de la Biodiversité Communale !

C'est un petit oiseau commun et sédentaire sur notre territoire, qui affectionne tous les cours d'eau à débit rapide présentant des rochers émergents pour servir de reposoirs, même en agglomération. Il se nourrit d'insectes, de larves et de crustacés, qu'elle chasse sur les berges, entre terre et eau.

Son attitude est très caractéristique : la Bergeronnette des ruisseaux trotte sur les berges en hochant constamment de sa longue queue. C'est pour cette particularité qu'elle était communément appelée Hochequeue.

Elles construisent leur nid dans les anfractuosités des ponts ou des parois rocheuses, parfois dans des endroits beaucoup plus artificiels. La première couvée a lieu courant avril, et les jeunes sortent du nid un mois après l'éclosion, en ce moment. Chez les juvéniles à l'envol, un plumage plus discret et point de longue queue !

Transmettez vos observations pour contribuer à l'Atlas de la Biodiversité Communale : <https://framaforms.org/formulaire-de-saisie-des-observations-naturalistes-pour-labc-de-saint-simon-1615296696>

Merci de votre participation !

Photo : ©Thomas Héry

\*\*\*\*\*

10 JUIN 2022 :

REPOSTER L’AFFICHE WANTED CHAUVES-SOURIS

Aidez-nous dans la réalisation de l'Atlas de la Biodiversité Communale : Transmettez vos observations de chauves-souris : <https://framaforms.org/formulaire-de-saisie-des-observations-naturalistes-pour-labc-de-saint-simon-1615296696>

Merci de votre participation !

\*\*\*\*\*

24 JUIN 2022 :

C’EST EN CE MOMENT : sortez par une journée ensoleillée pour tenter de voir un Flambé et participer à l'Atlas de la Biodiversité Communale !

Le Flambé est un grand papillon aux ailes jaune pâle striée de 6 rayures noires sur les antérieures. Sur ses ailes postérieures on peut également y trouver des marques bleutées et orangées avec une queue au bout. Chez cette espèce, la femelle est plus grosse que le mâle mais il n’y a aucune différence de couleur. Sa chenille ressemble à une grosse limace verte avec de fines bandes jaunes que l'on peut retrouver sur les prunelliers ou les arbres fruitiers car elles s’en nourrissent. Il aime particulièrement les milieux chauds et secs. Il est possible de le voir d'avril à septembre, polliniser les fleurs dans les jardins et les prairies. Attention à ne pas le confondre avec le Machaon, à vos livrets !

Transmettez vos observations pour contribuer à l'Atlas de la Biodiversité Communale : <https://framaforms.org/formulaire-de-saisie-des-observations-naturalistes-pour-labc-de-saint-simon-1615296696>

Merci de votre participation !

\*\*\*\*\*

8 JUILLET 2022 :

C’EST EN CE MOMENT : sortez une fois la nuit tombée pour tenter de voir les Vers luisants et participer à l'Atlas de la Biodiversité Communale !

Le ver luisant est un petit insecte aux couleurs plutôt ternes, qui passerait inaperçu s’il ne s’illuminait pas la nuit tombée grâce à son incroyable capacité de bioluminescence permise par une réaction biochimique. En vérité, seule la femelle émet une puissante lumière plus ou moins

continue. Celle-ci n'a pas d'ailes et la lumière lui permet de se signaler aux mâles qui sont capables de voler et possèdent de gros yeux pour les repérer facilement. Les vers luisants apprécient les haies, les jardins, les prairies mais aussi les friches et les tas de pierres. Comme beaucoup d'autres insectes, il est en cours de régression, notamment en raison de la pollution lumineuse. Transmettez vos observations pour contribuer à l'Atlas de la Biodiversité Communale : <https://framaforms.org/formulaire-de-saisie-des-observations-naturalistes-pour-labc-de-saint-simon-1615296696>

Merci de votre participation !

Photo : Femelle de Ver luisant ©Bernard Legay