

Communiqué de presse
3 novembre 2022

Aux représentant-e-s des médias



Observation d'une chauve-souris exceptionnelle en plein cœur de Genève

Appelés pour une mission « classique » de sauvetage de chiroptères, S.O.S. Chauves-souris Genève tombe sur le rarissime Molosse de Cestoni ! Ses cris audibles et puissants avaient été enregistrés dans différents points de notre région, mais sans qu'aucun spécimen n'ait jamais pu être observé de près dans le canton.

Mercredi 26 octobre 2022, [S.O.S. Chauves-souris](#) est appelé à intervenir en plein centre-ville du canton, à la rue de Carouge. La routine, puisque le groupe est sollicité plus 150 fois par année pour ce genre d'intervention, dont 95% concernent des pipistrelles. Mais là, c'est la surprise : au lieu d'un petit animal brun de la taille d'un pouce, le chiroptérologue du CCO-Genève appelé sur place découvre l'une des plus grandes chauves-souris d'Europe !

C'est un animal de plus de 40 cm d'envergure, gris sombre, coiffé d'oreilles démesurées qui dépassent largement de la tête et surtout doté d'une queue libre ressemblant à celle d'un rongeur. Pas de doute, il s'agit du rarissime Molosse de Cestoni, un grand chiroptère méditerranéen que l'on trouve plus communément au sud des Alpes. Cette chauve-souris de 30 à 40 grammes est spécialisée dans la chasse aux papillons de nuit, qu'elle capture en volant très haut dans le ciel et en émettant des cris d'écholocation audibles (par l'oreille humaine), fait unique chez les chiroptères européens. Et c'est justement grâce à ces cris audibles et puissants que sa présence a été enregistrée récemment dans diverses parties méridionales de notre pays, y compris à Genève.

La chauve-souris recueillie a donc été amenée au Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève. Le pauvre animal affaibli avait l'avant-bras de l'aile droite broyé, avec plusieurs fractures ouvertes. Le Molosse a vraisemblablement eu son aile coincée dans une cage de store ou derrière un volet, alors qu'il s'y reposait. Étant donné la fragilité extrême des os des chauves-souris et les

contraintes dynamiques qu'exigent le vol, il n'y avait aucune chance de pouvoir soigner les fractures multiples de l'animal et qu'il puisse revoler un jour. D'entente avec les vétérinaires consultés, il a fallu se résoudre à l'endormir définitivement.

Cette histoire à la fois extraordinaire et triste démontre que la vie sauvage s'invite parfois jusqu'au cœur de nos villes, avec des animaux rarissimes qui peuvent y trouver un refuge temporaire. Ce Molosse de Cestoni, animal occupant habituellement les fissures dans des falaises bien exposées au soleil, aura trouvé dans les façades des immeubles un habitat de substitution, mais qui lui aura finalement été fatal. Ce spécimen exceptionnel sera en effet taxidermisé pour intégrer les collections et être présenté dans les galeries du Muséum, puisque ce dernier a la vocation d'y montrer toutes les espèces de vertébrés habitant nos régions, y compris ces nouvelles arrivantes issues possiblement des bouleversements climatiques engendrés par les activités humaines.

[Pour en savoir plus, retrouvez l'article complet](#)

[Iconographie](#)

Vous avez trouvé une chauve-souris blessée ?

Contactez le centre chauves-souris le plus proche de chez vous :

CCO-Genève

022 736 80 80

[Site CCO](#)

info@chauves-souris-geneve.ch

[Contacts dans les cantons de Berne et de Suisse romande](#)

Renseignements

Dr Manuel Ruedi, Chiroptérologue au Muséum d'histoire naturelle de Genève

tél. : +41 (0)22 418 63 20

manuel.ruedi@ville-ge.ch

Contacts presse

Lydie Billaud, Responsable du secteur Communication et édition

tél. : +41 (0)22 418 63 22 / portable +41 (0)77 978 72 53

lydie.billaud@ville-ge.ch