Communiqué de presse de BirdLife Suisse du 15.5.2024

# Action « Oiseaux de nos jardins » : 142'000 oiseaux dénombrés

**La grande action participative « Oiseaux de nos jardins » de BirdLife Suisse a permis au public de mieux connaître les oiseaux du milieu construit : du 8 au 12 mai, plus de 7'200 personnes, familles et classes d'école ont sorti leurs jumelles et compté assidûment merles, étourneaux, mésanges et fauvettes à tête noire. Au total, ils ont signalé 142'581 oiseaux. Les données montrent qu'il est possible d’agir en faveur de l’avifaune et de la nature dans son jardin. BirdLife encourage les propriétaires de jardins, les entreprises et les communes à aménager leurs surfaces dans le respect de la biodiversité et des oiseaux.**

De mercredi dernier à dimanche, la Suisse a été en proie à la « fièvre des oiseaux des jardins ». 7208 personnes, familles et classes ont participé à l'action « Oiseaux de nos jardins » et compté les oiseaux pendant une heure. En Suisse romande, 250 personnes se sont inscrites à un cours d’initiation en ligne organisé pour la première fois par BirdLife. La ville de Lausanne est devenue partenaire de l’action en la relayant auprès des habitant·e·s.

Les données de ce grand projet de science participative ont déjà été en grande partie analysées. L'espèce d'oiseau la plus répandue cette année est le moineau domestique : il a été observé dans 82 % de toutes les surfaces. En deuxième position, on trouve le merle noir et la corneille noire, puis la mésange charbonnière et la pie bavarde. En chiffres absolus, le classement se présente comme suit : 27'093 moineaux domestiques ont été dénombrés, cette espèce présente donc cette année encore le plus grand nombre d'individus. Les corneilles noires (11'800) et les martinets noirs (11'588) étaient également présents en grand nombre (les résultats sont disponibles sur [gartenvoegel.birdlife.ch/fr](gartenvoegel.birdlife.ch/fr/)).

Même si les données sont à interpréter avec précaution, le recensement, qui a été réalisé cette année en Suisse pour la dixième fois consécutive, permet de voir certaines évolutions. Ainsi, le nombre d'oiseaux observés par jardin est resté à peu près constant. Pour certaines espèces, comme le rougequeue noir ou l'étourneau sansonnet, aucune augmentation ou diminution importante ne peut être constatée au fil des ans. Le verdier d'Europe et l'hirondelle de fenêtre, en revanche, figurent parmi les espèces qui étaient plus souvent observées auparavant. Il apparaît en outre que des espèces autrefois fréquentes, comme le gobemouche gris ou le rougequeue à front blanc, ont aujourd'hui quasiment disparu, du moins sur le Plateau.

L’analyse cumulée des données des dernières années montre clairement que les jardins diversifiés offrent un habitat à davantage d'oiseaux que les jardins avec une pelouse uniforme et des plantes exotiques : Dans les premiers, on compte en moyenne cinq espèces de plus que dans les seconds. Les zones habitées abritent désormais une avifaune plus diversifiée que les paysages agricoles dénudés où l'on n'entend pratiquement plus de chants d'oiseaux sur de grandes surfaces. Les villes et villages constituent donc un habitat important qu’il est possible d’améliorer avec des espaces verts de qualité.

**Des jardins pour les oiseaux**

Les personnes qui souhaitent revaloriser leur jardin ou leur balcon au profit de la nature trouveront de nombreux conseils sur www.birdlife.ch/jardin. Les éléments importants sont les arbres et arbustes indigènes au lieu d'espèces exotiques, les prairies fleuries et les plates-bandes d'arbustes avec des plantes à fleurs indigènes. Laisser des herbes folles et des tas de branches au fond de son jardin où la nature peut se développer librement est également précieux. Un point d’eau ravira la gent ailée en lui offrant lieu de baignade et abreuvoir. Une exploitation « respectueuse des insectes » est décisive : on veillera à ne jamais tondre ou faucher toute la surface herbagère en même temps. La faux préserve beaucoup plus les insectes que la tondeuse. La grande majorité des espèces d'oiseaux dépend des insectes et des autres invertébrés, du moins pendant la période de reproduction.

BirdLife Suisse remercie tous les participants et participantes à l'action « Oiseaux de nos jardins ». Les noms des gagnant·e·s des jumelles seront annoncés sur le site Internet.

**Toutes les informations et les résultats de l’action** : www.birdlife.ch/oiseauxjardins

# Ensemble pour la biodiversité – du niveau local au niveau mondial

BirdLife Suisse s'engage avec compétence et passion pour la nature. Avec nos 69’000 membres, 430 sections locales et 19 associations cantonales, nous travaillons à tous les niveaux pour la préservation de la biodiversité. Avec les autres organisations BirdLife dans 120 pays, nous formons le plus grand réseau de conservation de la nature au monde. BirdLife s'investit ainsi du niveau local au niveau mondial.

BirdLife conduit de nombreux projets de conservation pour les espèces menacées telles que la chevêche d’Athéna et le martin-pêcheur ainsi que pour leurs habitats, et se bat pour de meilleures conditions-cadres pour la biodiversité. Avec les centres-nature BirdLife, nos publications et formations, nous sommes les ambassadeurs de la nature auprès du public et motivons les gens à la protéger.

Votre cœur bat-il aussi pour la nature et les oiseaux ? Rejoignez vous aussi le réseau BirdLife : **www.birdlife.ch**

*BirdLife Suisse vous remercie de votre intérêt et de votre soutien.*

**Informations pour les rédactions :**

Vous trouverez des images accompagnant ce communiqué de presse sous birdlife.ch/fr/presse

**Informations complémentaires :**

François Turrian, Directeur romand de BirdLife Suisse, tél. 079 318 77 75, francois.turrian@birdlife.ch