

Communiqué de l'ASPO/BirdLife Suisse

Le 12 mai 2015

Comptage des oiseaux dans les jardins suisses

Dans le cadre de l'action „Oiseaux de nos jardins“ de l'ASPO/BirdLife Suisse, des milliers de personnes ont observé et compté le week-end passé les oiseaux de leur jardin. L'analyse des premières données transmises montre que le nombre d'espèces observées est nettement plus grand dans les jardins aménagés de façon naturelle.

L'ASPO/BirdLife Suisse a appelé la population à déterminer et à noter du 8 au 10 mai pendant une heure les oiseaux de leur jardin ou d'un parc. Les premières données sont analysées et montrent que l'aménagement du jardin a une grande influence sur la diversité des oiseaux. Plus le jardin ou le parc comporte d'éléments naturels – par exemple des arbustes et arbres indigènes ou une prairie fleurie – plus le nombre d'espèces observées est grand.

„L'oiseau de l'année“ a été observé dans 80% des jardins

Jusqu'à présent, les données de 469 jardins sont parvenues à l'ASPO/BirdLife Suisse. 110 espèces différentes ont été vues au total, représentant 17'519 individus. Dans de nombreux jardins aménagés de façon naturelle, plus de 30 espèces ont été dénombrées, le record est de 36 espèces.

Le moineau domestique, oiseau de l'année 2015, a été observé dans 80% des jardins et occupe donc la troisième place des espèces le plus fréquemment observées. Seuls le merle (91%) et la mésange charbonnière (84%) ont été rencontrés dans un plus grand nombre de jardins ou parcs. Si l'on considère le nombre d'individus observés, le moineau domestique arrive en tête avec 2442 individus. Suivent le martinet noir (2227 ind.) et le merle (1401 ind.). Quelques espèces rares ont également été découvertes : le rougequeue à front blanc était présent dans 15 jardins, le gobemouche noir dans 20 jardins et le loriot dans 2 jardins.

Un aménagement naturel fait la différence

Dans les jardins aménagés de façon naturelle, la moyenne des espèces observées est nettement plus élevée que dans les jardins sans éléments naturels. Les arbustes indigènes, les prairies fleuries, les tas de bois et les surfaces ouvertes de sable ou de gravier ont par exemple une influence positive. Les nichoirs et les surfaces d'eau permettant de s'abreuver ou de se baigner augmentent également le nombre d'espèces. Plus un jardin comporte de tels éléments, mieux c'est : dans les jardins comprenant moins de 3 de ces éléments 9,5 espèces ont été signalées en moyenne. Dans les jardins avec 3 éléments ou plus, il y avait en moyenne 12,7 espèces et dans ceux avec 5 éléments ou plus 14,3 espèces.

En outre, toutes les surfaces vertes n'ont pas la même valeur : les buissons et arbres exotiques ainsi que les surfaces de gazon pauvres en espèces n'ont pas d'effet positif sur le nombre d'espèces observées.

Les propriétaires de jardins ont donc la possibilité de contribuer significativement à la diversité des espèces en milieu construit par leur façon d'aménager leur jardin. Les oiseaux ne sont pas les seuls à se sentir à l'aise dans un jardin naturel – de nombreux autres groupes d'espèces en

profitent également. Pour cette raison, l'ASPO/BirdLife Suisse a élaboré différents documents montrant comment aménager son jardin dans le respect des oiseaux et de la nature.

L'action participative „Oiseaux de nos jardins“ se déroule chaque année depuis 2014. En 2016, elle aura lieu du 6 au 8 mai (toujours le 2^{ème} week-end de mai).

3357 signes

Plus d'informations:

Stefan Bachmann, ASPO/BirdLife Suisse, Tel. 044 457 70 23, stefan.bachmann@birdlife.ch

Informations pour la rédaction:

Des images sont téléchargeables sur notre site internet www.birdlife.ch/fr/medien.

Résultats et statistique:

Remarque: Seules les données transmises avant le 12 mai, 9 heures sont reportées ici.

Nombre de participants (=nombre de jardins recensés): 469

Nombre d'espèces moyen par jardins: 12.1

Nombre d'espèces maximal: 36

Nombre total des espèces observées: 110

Nombre total d'oiseaux observés: 17519

Nombre d'espèces moyen dans les jardins avec:

- Plusieurs buissons indigènes: 12.7 (n=388), sans: 9.4 (n=81), $p > 0.999$
- Arbres indigènes: 12.3 (n=428), sans: 10.5 (n=41), $p > 0.975$
- Prairies fleuries: 12.9 (n=310), sans: 10.6 (n=159), $p > 0.999$
- Etang: 13.4 (n=161), sans: 11.4 (n=308), $p > 0.999$
- Surface de sable ou gravier: 13 (n=112), sans: 11.9 (n=357), $p > 0.95$
- Nichoirs: 13.1 (n=292), sans: 10.5 (n=177), $p > 0.999$
- Tas de bois: 13.4 (n=211), sans: 11.1 (n=258), $p > 0.999$

Nombre moyen d'espèces en rapport avec le nombre d'éléments naturels:

- au moins 2: 12.2 (n=445), moins que 2: 10 (n=24), $p > 0.975$
- au moins 3: 12.7 (n=378), moins que 3: 9.5 (n=91), $p > 0.999$
- au moins 4: 13.2 (n=311), moins que 4: 10 (n=158), $p > 0.999$
- au moins 5: 14.3 (n=183), moins que 5: 10.7 (n=286), $p > 0.999$

Top 5 des jardins suisses:

- 1: 36 espèces, 5 éléments naturels (plusieurs buissons indigènes, arbres indigènes, prairie fleurie, nichoirs, tas de bois)
- 2: 36 espèces, 6 éléments naturels (plusieurs buissons indigènes, arbres indigènes, prairie fleurie, nichoirs, tas de bois, étang)
- 3: 32 espèces, 7 éléments naturels (plusieurs buissons indigènes, arbres indigènes, prairie fleurie, nichoirs, tas de bois, étang, surface de sable ou gravier)
- 4: 29 espèces, 6 éléments naturels (plusieurs buissons indigènes, arbres indigènes, prairie fleurie, nichoirs, tas de bois, étang)
- 5: 29 espèces, 5 éléments naturels (plusieurs buissons indigènes, arbres indigènes, prairie fleurie, nichoirs, étang)

Top 20 des espèces d'oiseaux:

	Nb. oiseaux	Nb. jardins	% jardins	Espèce
1	2442	376	80%	Moineau
2	2227	218	46%	Martinet noir
3	1401	429	91%	Merle
4	1122	320	68%	Corneille noire
5	1105	394	84%	Mésange charbonnière
6	955	221	47%	Etourneau sansonnet
7	786	121	26%	Hirondelle de fenêtre
8	684	300	64%	Pie bavarde
9	587	260	55%	Pinson des arbres
10	576	302	64%	Rougequeue noir
11	518	255	54%	Mésange bleue
12	474	104	22%	Moineau friquet
13	418	226	48%	Fauvette à tête noire
14	344	179	38%	Milan royal
15	342	63	13%	Hirondelle rustique
16	332	161	34%	Verdier d'Europe
17	323	177	38%	Tourterelle turque
18	240	94	20%	Chardonneret élégant
19	206	105	22%	Pigeon ramier
20	190	105	22%	Buse variable