



OISEAUX en Région de Bruxelles-Capitale

VOGELS in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest



OISEAUX D'ICI ET D'AILLEURS

Les espèces d'oiseaux peuvent être classées dans différentes catégories en fonction de leur comportement de migration. Un premier groupe est formé des **oiseaux sédentaires**, qui restent au même endroit toute l'année. Il y a ensuite les **hôtes d'hiver** : ce groupe est constitué d'oiseaux provenant souvent de zones de nidification situées plus au nord et qui rejoignent la capitale uniquement durant les mois d'hiver. Enfin, il y a les **oiseaux migrants** : chaque année, ceux-ci reviennent de leurs quartiers d'hiver, situés plus au sud, où le climat est plus favorable, pour nicher chez nous. Les migrants observables chez nous peuvent aussi être des oiseaux en transit vers le nord, faisant parfois une courte pause avant de poursuivre leur route.

On fait aussi une distinction, en fonction de leur origine, entre les **oiseaux indigènes et exotiques**. On compte une vingtaine d'espèces exotiques à Bruxelles. Certaines d'entre elles (la bernache du Canada, l'ouette d'Egypte) ont un comportement invasif : elles se reproduisent et peuvent entrer en compétition avec des espèces indigènes.

Plus de **260 espèces d'oiseaux indigènes et exotiques** ont été observées à ce jour dans notre capitale, dont une **centaine d'oiseaux nicheurs** (qui construisent leur nid chez nous).

OÙ LES OBSERVER EN RÉGION BRUXELLOISE ?

Chaque espèce a un biotope de prédilection pour construire son nid et collecter de la nourriture. La gallinule poule d'eau, le cormoran et le cygne tuberculé s'établissent **aux abords immédiats des étangs, des cours d'eau et des marais** : ce sont des **oiseaux aquatiques**. Les pinsons et les moineaux se mettent à l'abri **dans des haies, des buissons et des arbustes** : ce sont typiquement des **oiseaux des jardins**. Les pics, sitelles et chouettes hulottes sont des cavernicoles – ils construisent leur nid **dans des arbres morts ou vivants** : ce sont des **oiseaux forestiers**. Enfin, il y a les véritables **oiseaux urbains** : ils vivent et nichent **dans des bâtiments ou des tours** au centre de la ville. Un exemple particulier d'oiseau

urbain est le martinet noir. Il ne séjourne à Bruxelles qu'entre fin avril et début août. 'L'oiseau des 100 jours' comme on l'appelle, fait tout en vol (manger, dormir et s'accoupler !), sauf nicher.

Les hôtes d'hiver et les oiseaux migrants peuvent être observés en de nombreux endroits, en fonction de leurs besoins en nourriture et d'abri, ou simplement en vol. Pendant les périodes migratoires du printemps et de l'automne, plusieurs dizaines de milliers d'oiseaux peuvent survoler la Région chaque jour. Avec un peu de chance, vous pourrez voir une espèce rare, telle que le balbuzard pêcheur. En hiver, le **canal** est très prisé, notamment par plusieurs espèces de canards et de goélands.

PEUT-ON NOURRIR LES OISEAUX ?

Nous rappelons qu'il est **interdit de nourrir les animaux sauvages dans les espaces verts régionaux**, ainsi que dans la plupart des espaces verts communaux. Les oiseaux sont en mesure de trouver eux-mêmes leur nourriture ; l'intervention de l'être humain perturbe leur fonctionnement naturel et les rend dépendants. Le pain est par ailleurs nocif pour les oiseaux et peut perturber l'équilibre écologique des étangs.

LE MONITORING DES OISEAUX : PARTICIPEZ !

Les populations d'oiseaux à Bruxelles sont suivies de près grâce à plusieurs projets de monitoring. Les données récoltées aident les gestionnaires à ajuster leur politique de gestion de la nature. Les trois espèces les plus observées sont le merle noir, la mésange charbonnière et le pigeon ramier. Un **Atlas des oiseaux nicheurs de la Région bruxelloise** est réalisé tous les 10 à 15 ans. La dernière version date de 2007.

Chacun peut contribuer au monitoring des populations d'oiseaux (la richesse en espèces et leur dispersion), en encodant ses observations sur **www.observations.be**.

[Plus d'infos
environnement.brussels/oiseaux
environnement.brussels/biodiversité > Peut-on
nourrir les animaux sauvages ?](http://www.observations.be)

VOGELS UIT ALLE WINDSTREKEN

Vogelsoorten kunnen op basis van hun trekgedrag in verschillende categorieën worden ondergebracht. Een eerste groep zijn de **standvogels**, zij blijven het hele jaar door in één gebied. Daarnaast zijn er de **wintergasten**: dit zijn vogels, vaak afkomstig uit meer noordelijk gelegen broedgebieden, die enkel naar de hoofdstad komen tijdens de wintermaanden. Tot slot zijn er ook nog de **trekvogels**: dit zijn vogels die jaarlijks terugkeren uit een zuiders overwinteringsgebied met een gunstiger klimaat, om in Brussel te broeden. Sommige trekvogels die we bij ons waarnemen zijn op weg naar het noorden en houden soms een korte pauze voordat ze doorvliegen.

Verder spreken we, op basis van hun herkomst, van **inheemse en uitheemse vogelsoorten**. In Brussel zijn er een twintigtal uitheemse soorten. Sommige uitheemse soorten (de Canadese gans, de Nijlgans) gedragen zich invasief: ze planten zich succesvol voort en kunnen in competitie gaan met inheemse soorten.

Tot nu toe werden ruim **260 inheemse en uitheemse vogelsoorten** waargenomen in onze hoofdstad, waaronder een **100-tal broedvogels** (vogels die hier een nest bouwen).

WAAR KUNT U ZE OBSERVEREN IN HET BRUSSELS GEWEST?

Elke vogel verkiest een specifieke biotoop om een nest te bouwen en voedsel te verzamelen. Waterhoen, aalscholver en knobbelzwaan vertoeven **in en rond vijvers, waterlopen en moerassen**: het zijn **watervogels**. Vinken en mussen zoeken de beschutting op van **hagen, struiken en kleine bomen**: het zijn typische **tuinvogels**. Spechten, boomklevers en bosuilen zijn holenbroeders – ze bouwen hun nest **in levende of dode bomen**: het zijn **bosvogels**. Tot slot zijn er de echte **stadsvogels**: zij leven en broeden **in gebouwen en torens** in het centrum van de stad. Een bijzondere stadsvogel is de gierzwaluw. Ze verblijft enkel tussen eind april en begin augustus in Brussel, vandaar de naam '100-dagenvogel'. Ze doet – met uitzondering van broeden – alles in vlucht: eten, slapen en paren! Wintergasten en trekvogels kan u op veel verschil-

lende plaatsen waarnemen, in functie van hun noden op het vlak van voedsel en beschutting, of gewoon overvliegend. Tijdens de voorjaars- en najaarstrek kunnen er tot meerdere tienduizenden vogels per dag het Gewest overvliegen. Met wat geluk ziet u een zeldzame soort, zoals de visarend. In de winter is het **kanaal** erg in trek bij verschillende eenden- en meeuwensoorten.

MAG U DE VOGELS VOEDEREN?

We herinneren eraan dat het **verboden is om wilde dieren te voederen in de gewestelijke groene ruimten**, alsook in de meeste gemeentelijke groene ruimten. Vogels zijn in staat om zelf voedsel te vinden; tussenkomst van de mens verstoort hun natuurlijke functioneren en maakt ze afhankelijk. Bovendien is brood slecht voor de vogels, en het verstoort het natuurlijk evenwicht in de vijvers.

VOGELMONITORING: DOE MEE!

De Brusselse vogelpopulaties worden van nabij opgevolgd via verschillende monitoringprojecten. Met de verzamelde gegevens kunnen de beheerders het natuurbesluit aanpassen. De top drie van meest waargenomen soorten is merel, koolmees en houtduif. Iedere 10 tot 15 jaar wordt er een **Atlas van de broedvogels van het Brussels Gewest** opge maakt. De laatste versie dateert van 2007.

Ook u kunt bijdragen aan de monitoring van de vogelpopulaties (de soortenrijkdom en hun verspreiding), door uw waarnemingen in te voeren op **www.waarnemingen.be**.

[Meer info
leefmilieu.brussels/vogels
leefmilieu.brussels/biodiversiteit > Mag men in
het wild levende dieren voederen?](http://www.waarnemingen.be)

Phalacrocorax carbo
Grand cormoran
Aalscholver



- 77-94 cm
- Présent toute l'année / Jaarrond aanwezig
- Indigène / Inheems

Ardea cinerea
Héron cendré
Blauwe reiger



- 84-102 cm
- Présent toute l'année / Jaarrond aanwezig
- Indigène / Inheems

Cygnus olor
Cygne tuberculé
Knobbelzwaan



- 140-160 cm
- Sédentaire / Standvogel
- Oiseau d'ornement retourné à l'état sauvage / Verwilderde siervogel

Fulica atra
Foulque macroule
Meerkoet



- 36-42 cm
- Sédentaire / Standvogel
- Indigène / Inheems

Gallinula chloropus
Gallinule poule-d'eau
Waterhoen



- 27-31 cm
- Sédentaire / Standvogel
- Indigène / Inheems

Anas platyrhynchos
Canard colvert
Wilde eend



- 50-60 cm
- Présent toute l'année / Jaarrond aanwezig
- Indigène / Inheems

Oiseaux urbains / Stadsvogels

Alopochen aegyptiaca
Oulette d'Égypte
Nijlgans



- 63-73 cm
- Sédentaire / Standvogel
- Exotique / Uitheems

Apus apus
Martinet noir
Gierzwalv



- 17-19 cm
- Migrateur / Trekvogel
- Indigène / Inheems

Falco peregrinus
Faucon pèlerin
Slechtvalk



- 38-51 cm
- Présent toute l'année / Jaarrond aanwezig
- Indigène / Inheems

Prunella modularis
Accenteur mouchet
Heggenmus



- 13-15 cm
- Sédentaire / Standvogel
- Indigène / Inheems

Passer domesticus
Moineau domestique
Huisemus



- 14-16 cm
- Sédentaire / Standvogel
- Indigène / Inheems

Erithacus rubecula
Rougegorge familier
Roodborst



- 12-14 cm
- Présent toute l'année / Jaarrond aanwezig
- Indigène / Inheems

Troglodytes troglodytes
Troglodyte mignon
Winterkoning



- 9-11 cm
- Sédentaire / Standvogel
- Indigène / Inheems

Sylvia atricapilla
Fauvette à tête noire
Zwartkop



- 13-15 cm
- Migrateur / Trekvogel
- Indigène / Inheems

Pica pica
Pie bavarde
Ekster



- 40-51 cm
- Sédentaire / Standvogel
- Indigène / Inheems

Corvus corone
Corneille noire
Zwarte kraai



- 44-51 cm
- Présent toute l'année / Jaarrond aanwezig
- Indigène / Inheems

Parus major
Mésange charbonnière
Koolmees



- 14-15 cm
- Sédentaire / Standvogel
- Indigène / Inheems

Cyanistes caeruleus
Mésange bleue
Pimpelmees



- 10-12 cm
- Sédentaire / Standvogel
- Indigène / Inheems

Fringilla coelebs
Pinson des arbres
Vink



- 14-16 cm
- Présent toute l'année / Jaarrond aanwezig
- Indigène / Inheems

Phylloscopus collybita
Pouillot véloce
Tjiftjaf



- 10-12 cm
- Migrateur / Trekvogel
- Indigène / Inheems

Columba palumbus
Pigeon ramier
Houtduif



- 38-43 cm
- Présent toute l'année / Jaarrond aanwezig
- Indigène / Inheems

Psittacula krameri
Perruche à collier
Halsbandparkiet



- 27-43 cm
- Sédentaire / Standvogel
- Exotique / Uitheems

Oiseau des bois / Bosvogel

Dendrocopos major
Pic épeiche
Grote bonte specht



- 23-26 cm
- Sédentaire / Standvogel
- Indigène / Inheems

- Comportement migratoire / Trekgedrag

Sédentaire : espèce d'oiseau dont (presque) tous les individus passent l'hiver dans (ou à proximité de) la zone de nidification.

Migrateur : espèce d'oiseau dont (presque) tous les individus passent la saison hivernale dans un endroit différent de la zone de nidification.

Présent toute l'année : en automne, une partie des populations des oiseaux de nos régions migre vers le sud, et les partants sont remplacés par des congénères venus du Nord de l'Europe pour passer l'hiver chez nous ; et inversement au printemps.

Standvogel: vogelsoort waarvan (vrijwel) alle individuen in (of zeer dicht bij) het broedgebied blijven overwinteren.

Trekvogel: vogelsoort waarvan (vrijwel) alle individuen uit het broedgebied wegtrekken om op geruime afstand daarvan te overwinteren.

Jaarrond aanwezig: tijdens het najaar migreert een deel van onze vogelpopulaties naar het zuiden, en deze wegtrekkende vogels worden vervangen door hun soortgenoten uit Noord-Europa die bij ons kunnen blijven overwinteren; in de lente gebeurt hetzelfde maar in omgekeerde richting.