



LES OISEAUX DU LUXEMBOURG



natur&ëmwelt
FONDATION
HËLLEF FIR D'NATUR

SOUTENIR NOTRE FONDATION

Grâce aux dons, natur&ëmwelt Fondation Hëllef fir d'Natur a pu acquérir plus de **1 300 hectares** de réserves naturelles.

Aidez-nous à sauvegarder et à gérer de manière durable ces habitats exceptionnels pour la flore et la faune sauvage.

Compte donateur : CCPL IBAN LU89 1111 0789 9941 0000

AGIR EFFICACEMENT

La majeure partie des moyens financiers de natur&ëmwelt Fondation Hëllef fir d'Natur résulte de dons mensuels, annuels ou uniques et d'héritages.

D'autres moyens proviennent de dons effectués à l'occasion de naissances, de mariages et de décès.

Les dons, à partir de 120€/an, sont déductibles des impôts. Des montants inférieurs sont cumulables.

Chaque donateur à notre fondation reçoit un certificat.



Pour plus d'information, veuillez consulter

www.naturemwelt.lu

ou téléphonez au **29 04 04-1**



Avec le soutien de :



HABITAT



Milieux aquatiques



Forêts



Vergers



Parcs



Haies



Prés humides



Champs



Prairies (agriculture)



Villages

LES OISEAUX DU LUXEMBOURG



SOMMAIRE

Introduction	4
--------------------	---

Oiseaux

1. Cygne tuberculé	6
2. Oulette d’Egypte	7
3. Canard colvert	8
4. Grèbe huppé	9
5. Héron cendré	10
6. Grand cormoran	11
7. Cigogne blanche	12
8. Grue cendrée	13
9. Faucon crécerelle	14
10. Buse variable	15
11. Milan royal	16
12. Milan noir	17
13. Pic épeiche	18
14. Pic vert	19
15. Pigeon ramier	20
16. Tourterelle turque	21
17. Merle noir	22
18. Grive litorne	23
19. Rougegorge familier	24
20. Troglodyte mignon	25
21. Moineau domestique	26
22. Accenteur mouchet	27
23. Geai des chênes	28
24. Pie bavarde	29
25. Corbeau freux	30
26. Mésange bleue	31
27. Fauvette à tête noire	32
28. Rousserolle effarvatte	33
29. Pinson des arbres	34
30. Bruant jaune	35
31. Hirondelles	36



INTRODUCTION

Les oiseaux du Luxembourg

Les oiseaux réjouissent l'homme de par leur plumage coloré et leurs chants mélodieux.

Les oiseaux sont d'excellents indicateurs sur l'état naturel d'un paysage : la diversité des espèces indique qu'un biotope est encore intacte et donc valorisant pour l'homme.

Les oiseaux sont souvent faciles à observer : beaucoup de gens adorent les observer et contribuent activement à leur protection ou leurs offrent des nichoirs ou un mangeoire en hiver.

Mais les oiseaux peuvent aussi générer des conflits, par exemple, par leurs chants matinaux ou leurs excréments.

Et beaucoup d'espèces sont en perte : l'étalement urbain, une exploitation agricole intensifiée et le changement climatique constituent des menaces pour beaucoup d'espèces.

Au Luxembourg, 329 espèces ont été recensées jusqu'en début 2016 (parmi celles-ci, 20 espèces échappées de captivité). 147 espèces ont niché au moins 1 fois au Luxembourg et 121 espèces nichent régulièrement.

Conserver cette richesse naturelle et mettre fin à la perte d'espèces : ce sont les préoccupations de natur&mwelt.

Cette brochure présente quelques-unes des espèces les plus fréquentes ou facilement observables par des textes courts et des photos prises par des photographes animaliers luxembourgeois.

Toutes les espèces d'oiseaux vivant à l'état sauvage au Luxembourg sont protégées, de même que leurs œufs et leurs nids. Seules quelques espèces sont chassables.

Vous pouvez saisir vos observations sur www.ornitho.lu.



La Liste Rouge des Oiseaux Nicheurs

Si une espèce est inscrite sur la Liste Rouge, cela signifie que sa population est en danger. Pour l'établissement de la Liste Rouge des espèces menacées, seules les espèces qui nichent régulièrement sont prises en considération.

La première Liste Rouge des Oiseaux du Grand-Duché a été établie en 1976 : elle comprenait 42 espèces. Ce chiffre passe à 58 espèces en 1987 et à 68 espèces en 2015.

13 espèces sont classées comme espèces éteintes, p. ex., la Bécassine des marais, le Bruant proyer ou le jadis commun Tarier des Prés.

Les populations de 7 espèces sont en voie d'extinction : Perdrix grise, Râle des Genêts, Vanneau huppé, Pie-Grièche grise, Traquet motteux, Phragmite des Joncs et Pipit farlouse. Leurs populations ont diminué de façon dramatique lors de la dernière décennie.

Sur la pré-liste, des espèces communes mais dont les populations diminuent actuellement sont listées. On y retrouve l'Hirondelle rustique et le Moineau domestique.

À l'opposé, des mesures de protection comme la directive européenne « Oiseaux » peuvent venir en aide aux espèces menacées, comme p. ex., le Hibou Grand-Duc ou le Faucon pèlerin, qui avaient disparu dans notre pays pendant plus de 40 ans.

D'autres espèces se sont établies chez nous et ont profité p. ex., de la création de nouveaux habitats lors de la renaturation de cours d'eau : ainsi la Cigogne noire niche depuis 1997 et la Cigogne blanche depuis 2014, au Luxembourg. Ce sont de belles récompenses pour des projets ambitieux et souvent critiqués.

Légende :

Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

— Présent au Luxembourg

— Saison de reproduction

CYGNE TUBERCULÉ

DE : HÖCKERSCHWAN

LU : SCHWUNN

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

Le plumage des adultes est d'un blanc immaculé et leur bec est orange, tandis que le plumage des jeunes est grisâtre. La population de nos Cygnes tuberculés provient des parcs zoologiques, donc ils sont issus de populations férales. Le premier couple « sauvage » a niché en 1980 dans les gravières de Remerschen « Haff Réimech ». Les eaux stagnantes avec beaucoup de végétation et les rivières à débit plutôt lent sont les habitats préférés.

Nourriture :

À l'aide de son long cou, le cygne se nourrit principalement de plantes aquatiques submergées, de vers, d'escargots, du frai de grenouilles ainsi que d'insectes aquatiques.

Population :

30 - 50 couples

Nidification :

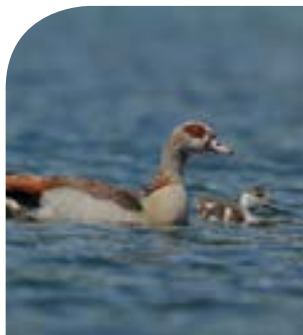
Le très grand nid est construit à proximité de l'eau (voir sur l'eau) et il est déconseillé de s'y rapprocher. La femelle pond en moyenne 2-4 œufs et les défend rigoureusement.

OUETTE D'EGYPTE

DE : NILGANS

LU : NILGÄNS

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

L'Oulette d'Egypte, originaire de l'Afrique du nord, est une espèce échappée de nombreux parcs et jardins zoologiques. La première nidification a été constatée au Luxembourg en 2007. Les Ouettes, souvent bruyantes, se reconnaissent à leur plumage brun-beige et leur masque oculaire brun.

Nourriture :

L'Oulette d'Egypte se nourrit principalement de plantes aquatiques et de graines, mais aussi de vers, ainsi que d'insectes aquatiques.

Population :

20 - 30 couples

Nidification :

Les Ouettes construisent leur nid souvent dans d'anciens nids de rapaces, dans des cavités sous des ponts ou des constructions. La femelle pond entre 8-12 œufs. Dès leur éclosion, les jeunes savent nager.

CANARD COLVERT

DE : STOCKENTE

LU : WËLL INT

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

Le Canard colvert appartient aux canards qui barbotent pour trouver leur nourriture. Ainsi une chanson populaire dit « tête dans l'eau, queue en l'air ». En fin d'été et en automne, les mâles des anatidés perdent leur plumage nuptial et ressemblent aux femelles. Quant au Canard colvert l'identification n'est possible que grâce au bec jaune des mâles.

Nourriture :

La nourriture se compose de plantes et d'insectes aquatiques dans tous les stades du développement.

Population :

1 000 - 1 500 couples

Nidification :

Le Colvert habite aussi bien les eaux stagnantes que courantes. Le nid est construit par terre et se trouve toujours à proximité de l'eau. Les femelles pondent entre 7 et 12 œufs et comme pour tous les canards, les poussins sont nidifuges et peuvent nager dès leur éclosion.

GRÈBE HUPPÉ

DE : HAUBENTAUCHER

LU : HAUWENDAUCHER

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

Le Grèbe huppé est l'oiseau symbole des gravières de Remerschen « Haff Réimech » où il niche depuis 1975. Avant la saison de reproduction, les couples paradedans leur territoire : pendant ce ballet impressionnant, les adultes semblent danser sur la surface de l'eau. Parfaitement adaptés à la nage, les Grèbes huppés sont par contre incapables de marcher sur sol ferme.

Nourriture :

La nourriture se compose de poissons et d'insectes aquatiques que les grèbes chassent en plongeant.

Population :

18 - 20 couples

Nidification :

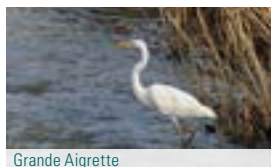
Le nid flottant est construit au bord de la roselière et la femelle y pond 2 à 4 œufs. Pendant les premières semaines, les adultes transportent les jeunes sur leur dos.

HÉRON CENDRÉ

DE : GRAUREIHER

LU : GROREEËR

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Grande Aigrette



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

Le Héron cendré est une espèce qui peut être observée tout au long de l'année. On l'observe le long de toutes les rivières et autour d'eaux stagnantes, mais aussi sur des prairies humides et des surfaces inondées. Il n'est pas toujours apprécié des pêcheurs et des propriétaires d'étangs d'agrément. Des tirs et la destruction de colonies sont encore parfois constatés, malgré son statut d'oiseau protégé. En vol la forme en S du cou est caractéristique, de même que sa coloration grisâtre qui le diffère de la Grande Aigrette, souvent observées ensemble en hiver.

Nourriture :

Il ne se nourrit pas que de poissons, mais aussi d'amphibiens, de reptiles, de criquets et d'autres grands insectes, de vers de terre ainsi que de souris.

Population :

60 - 70 couples

Nidification:

La population nicheuse a augmenté au cours des dernières décennies et hors quelques nichées individuelles, le Héron cendré préfère nicher en colonies comptant jusqu'à 30 nids.

GRAND CORMORAN

DE : KORMORAN

LU : KORMORAN

PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Description :

Le cormoran a été chassé pendant des siècles. Grâce à son statut de protection actuel, les effectifs sont en train de croître. De nos jours, il profite de l'abondance de poissons dans nos eaux courantes et stagnantes. Aujourd'hui, de nombreux conflits, entre pêcheurs et chasseurs d'une part, et protecteurs de la nature d'autre part, existent à propos des cormorans. Autrefois un oiseau rare, il est devenu un migrateur et un hivernant régulier le long de la Moselle, de la Sûre et de l'Alzette. Le cormoran ne graisse pas son plumage, il est donc obligé de le sécher à l'air libre. C'est la raison pour laquelle il se perche sur une branche, un pieu ou un rocher, les ailes déployées. Les jeunes se distinguent des adultes par un ventre blanc.

Nourriture :

Excellent plongeur, il se nourrit exclusivement de poissons (env. 200 - 400 g par jour).

Population :

350 - 450 Ind. en hiver

Nidification:

Actuellement bon-nicheur. Entre 350 et 450 individus hivernent au Luxembourg et en période de migration on peut parfois compter jusqu'à 600 individus voire plus.

CIGOGNE BLANCHE

DE : WEISSSTORCH

LU : WÄISSE STUERK

NICHEUR, MIGRATEUR



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Description :

L'identification de la Cigogne blanche est évidente, vu sa taille, son envergure alaire de 2 mètres et sa coloration blanche et noire et surtout son bec et ses pattes rouges. Il n'y a pas de dimorphisme sexuel. La coloration des jambes et du bec des jeunes est brune au lieu de rouge. La première nichée confirmée d'une Cigogne blanche au Luxembourg date de l'année 2013. La renaturation de l'Alzette avec la création de zones humides entre Schiffflange et Bettembourg y a joué un rôle primordial.

Nourriture :

Elle trouve sa nourriture préférée (souris, insectes, vers de terre, grenouilles et poissons) dans des zones humides, des marais, le long de cours d'eau, dans des prés ou des champs.

Population :

1 - 2 couples

Nidification :

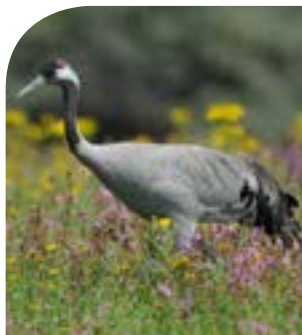
Le nid imposant, assez souvent posé sur un grand arbre ou sur un bâtiment, même en plein milieu d'une cité, peut être occupé pendant des années.

GRUE CENDRÉE

DE : KRANICH

LU : KRUKERT, HUERGÄNS

MIGRATEUR



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

Avec une envergure alaire de 210 à 240 cm, la Grue cendrée est l'oiseau le plus grand à observer au Luxembourg. Les jeunes ont une coloration plus brunâtre, par ailleurs le dessin typique de la tête leur fait défaut. Chaque année plusieurs milliers de cet oiseau impressionnant passent par le Luxembourg de mars à avril et d'octobre à novembre. La majorité des individus vient de l'est et du nord de l'Europe. Ils y nichent dans des forêts humides, des marais ou dans des roselières. La femelle pond 2 œufs. Lors de la migration, il y a surtout des formations en V. Au printemps, la migration se déroule en grande partie pendant la journée, tandis qu'en automne on peut entendre leurs cris aussi pendant la nuit. Les sons sifflants proviennent des jeunes.

Nourriture :

Pendant la migration, elles font parfois une halte sur nos champs ou dans nos zones humides où elles se nourrissent de semis (surtout Maïs) et de plantes.

Population :

Depuis quelques décennies il y a un grand site de migration au Lac du Der en Champagne, qui attire jusqu'à 120 000 Grues passant par nos régions. Elles hivernent surtout dans la péninsule ibérique ou au sud-ouest de la France.

Nidification :

Les Grues cendrées nichent en Scandinavie, en Pologne ainsi que dans les pays baltes et dans le nord de l'Allemagne.

FAUCON CRÉCERELLE

DE : TURMFALKE

LU : TUERMFALLÉK, KRÉCHEL

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

Grâce à la coloration grise de la tête ainsi que de la queue, le mâle du Faucon crécerelle adulte se distingue sans problème de la femelle. Les jeunes ressemblent à celle-ci. Sa technique de chasse (le vol en St. Esprit) permet une identification aisée, même de loin. C'est le Faucon le plus répandu de nos régions. En principe, la population locale est sédentaire, mais il peut y avoir des individus de populations nordiques en hiver.

Nourriture :

En faisant du surplace il chasse campagnols et gros insectes. En hiver, lorsqu'il y a beaucoup de neige, il doit chasser de petits oiseaux, ce qui l'amène près des mangeoires, au milieu des villages.

Population :

500 - 700 couples

Nidification :

Le Faucon crécerelle ne construit pas de nid mais occupe un vieux nid de Corneille ou de Pie bavarde ou une cavité dans falaise ou un grand bâtiment, dans lequel il élève 4 à 6 jeunes.

BUSE VARIABLE

DE : MÄUSEBUSSARD

LU : BUSSAR

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

Si vous découvrez un grand oiseau de proie cerclant au-dessus d'une forêt ou d'un village, ou s'il est posé sur un poteau à côté de la route, il s'agit probablement d'une Buse variable. Souvent on la reconnaît à ses cris (miaulements). L'identification se fait donc selon le comportement plutôt que par son plumage qui peut varier de blanc à brun foncé. En automne une grande partie des Buses variables originaires des pays nordiques sont de passage et hivernent même chez nous.

Nourriture :

Les campagnols sont la nourriture préférée des Buses variables, mais elle capture aussi d'autres petits mammifères et même des vers et de petits passereaux. La charogne (animaux accidentés ou tirés) n'est pas dédaignée non plus.

Population :

800 - 1 200 couples

Nidification :

Le grand nid est construit dans un arbre contient 2 à 4 œufs selon l'abondance des campagnols, la nourriture préférée.

MILAN ROYAL

DE : ROTMILAN

LU : ROUDE SCHÉIERSCHWANZ

NICHEUR, MIGRATEUR



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Description :**

Le Milan royal ne pose pas de problèmes d'identification. Les critères caractéristiques étant la queue échancrée de couleur rousse et les grandes zones blanches sous-alaires. Il est plus grand que la Buse variable. Lors de la recherche de nourriture, les milans planent au-dessus des champs et des prairies avec des battements alaires lents et profonds. Comme la distribution du Milan royal est concentrée en Europe, nous portons une grande responsabilité concernant sa conservation. Ceci est notamment vrai pour la planification des sites à éoliens. Les lieux d'hivernage se situent majoritairement dans la péninsule Ibérique.

Nourriture :

La nourriture est similaire à celle du Milan noir (campagnols, amphibiens, oisillons, invertébrés mais aussi vers et charognes c'est-à-dire animaux victimes de la circulation ou du fauchage).

Population :

63 - 66 couples

Nidification :

Il préfère des bosquets, des rangées d'arbres et des forêts ouvertes pour construire son nid, dans lequel la femelle pond 2-3 œufs dès avril.

MILAN NOIR

DE : SCHWARZMILAN

LU : BRONGE SCHÉIERSCHWANZ

NICHEUR, MIGRATEUR



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Description :**

Le Milan noir a plus ou moins la même taille que la Buse variable, mais ses ailes sont plus longues, le plumage est brun-foncé et sa queue légèrement échancrée. La population a augmenté dans les deux dernières décennies, mais l'étalement urbain, la construction de routes et de lignes à haute tension sont des menaces pour sa population. La migration automnale commence déjà en juillet et les derniers individus peuvent être observés en septembre. Le Milan noir hiverne en Afrique et revient dans ses territoires de nidification à partir de fin mars.

Nourriture :

La nourriture, à l'instar de celle du Milan royal, est très variable (campagnols, oisillons, amphibiens, insectes, vers et même charognes). Un comportement typique du Milan noir est la recherche de nourriture sur des décharges.

Population :

60 - 62 couples

Nidification :

Le nid, construit dans des bosquets ou à la lisière d'une forêt, est souvent « garni » de papier, de matières synthétiques ou de chiffons. La seule ponte de l'année est constituée de 2 à 3 œufs.

PIC ÉPEICHE

DE : BUNTSPECHT

LU : BONTSPIECHT

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Pic mar



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

Le Pic épeiche est à peu près de la même taille qu'un merle. Les mâles ont une tache rouge à l'arrière de la tête qui est absente chez les femelles. Les juvéniles par contre possèdent une calotte rouge et peuvent donc être confondus avec le Pic mar. Le Pic épeiche est le plus abondant de nos pics et peut être observé partout au Luxembourg. On le trouve comme nicheur dans des forêts feuillues et mixtes, des parcs, des bosquets et des rangées d'arbres. Le Pic épeiche est une espèce sédentaire. En hiver, il est un visiteur régulier du mangeoire. Au printemps il se fait remarquer par de courtes séries de tambourinements.

Nourriture :

En été les insectes et leurs larves sont la nourriture principale, mais en hiver il se nourrit aussi de noix ou de semences y compris celles de conifères. Pour travailler les noix et les pommes de pins, le pic les coince dans une fissure d'écorce, on parle d'une « forge du pic ».

Population :

3 000 - 5 000 couples

Nidification :

La ponte des 4 à 7 œufs a lieu d'avril à mai. Le mâle a construit sa cavité dans un tronc d'arbre.

PIC VERT

DE : GRÜNSPECHT

LU : GRÉNGE SPIECHT

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Pic cendré



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

Le Pic vert a plus ou moins la même taille que le Geai des chênes, un plumage vert vif et une calotte rouge. L'identification de la femelle du Pic vert se fait grâce à l'absence de rouge dans la moustache. Chez le Pic vert, les tambourinements sont très rares ; par contre, ses séries d'appels résonnent fort pendant toute l'année, mais surtout au printemps. Il habite des forêts feuillues, des parcs, des vergers et des allées d'arbres. Les hivers rudes avec beaucoup de neige sont défavorables au Pic vert, car il ne trouve que difficilement sa nourriture préférée. Il en résulte des pertes parfois significatives. Au Luxembourg, le Pic vert est présent dans toutes les régions, mais plus abondant au Gutland.

Nourriture :

Le Pic vert est un « pic du sol », c'est-à-dire il cherche sa nourriture (fourmis et leurs chrysalides) sur le sol dans les pelouses.

Population :

250 - 400 couples

Nidification :

La construction de la cavité débute au mois d'avril. La femelle préfère du bois mou (p. ex. peuplier). Comme chez tous les pics, les 4 à 7 œufs blancs sont pondus sur le fond nu de la cavité.

PIGEON RAMIER

DE : RINGELTAUBE

LU : GROUSS BËSCHDAUF

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Pigeon feral



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

Le Pigeon ramier est le plus grand des pigeons et le plus abondant. Il est reconnaissable à la tache blanche au cou et la bande blanche sus-alaire. Il niche surtout dans des forêts, mais aussi dans des parcs, des allées et des jardins. Hors saison de nidification, le Pigeon ramier est chassable au Grand-Duché. Nos Pigeons ramiers migrent vers la France, mais sont déjà de retour au mois de février. Lors du passage automnal, de grands groupes sont observés.

Nourriture :

Le Pigeon ramier est surtout végétarien. Les jeunes au nid sont nourris avec une substance très nutritive, le « lait de pigeon » produit dans le jabot de l'adulte. Des fruits sauvages et des semences constituent la nourriture préférée.

Population :

8 000 - 12 000 couples

Nidification :

Normalement il y a 2 pontes à 2 œufs par an, surtout de mars à septembre.

TOURTERELLE TURQUE

DE : TÜRKENTAUBE

LU : TIERKENDAUF

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Tourterelle des bois



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

La Tourterelle turque, originaire de l'Asie Mineure, est répandue partout au Luxembourg. La première nichée fut enregistrée en 1956 après une expansion spectaculaire de son aire de répartition vers l'ouest et le nord. C'est une espèce sinanthrope qui niche à proximité de l'homme, dans les cités (villes et villages). En hiver, les Tourterelles turques peuvent se rassembler en bandes et former de grands dortoirs. Elle se reconnaît à son plumage brun-beige et le demi-collier noir.

Nourriture :

Elle se nourrit de graines, de semences et de petits fruits .

Population :

1 000 - 1 500 couples

Nidification :

Le nid peut être trouvé dans des arbres, sur des pylônes ou sur des bâtiments. C'est une espèce sédentaire qui niche 2 à 4 fois par an de février à septembre.

MERLE NOIR

DE : AMSEL

LU : MAREL

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

Le Merle noir est un des nicheurs les plus abondants au Luxembourg. Il habite les forêts, les jardins, les parcs, les haies et dans les villages, les résineux et les buissons d'ornement. Une partie de notre population hiverne au sud de la France. Par contre, il y a un afflux d'hivernants du nord ou de l'est de l'Europe. Le chant mélodieux du merle émis de la cime d'un arbre, d'une antenne etc., annonce le printemps (et la fin de la nuit...). Le mâle se reconnaît à son plumage noir et le bec jaune-orange.

Nourriture :

Le Merle se nourrit surtout de vers de terre, d'insectes, de baies ou de fruits.

Population :

40 - 60 000 couples

Nidification :

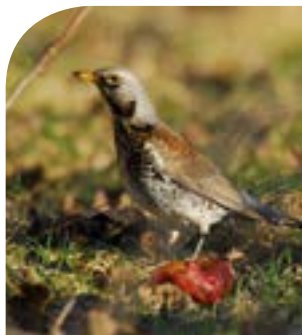
Le Merle noir peut effectuer jusqu'à trois nichées par an. Le nid avec 3 à 5 œufs se trouve dans un arbre, une haie, sous un hangar ou un abri de bétail etc.

GRIVE LITORNE

DE : WACHOLDERDROSSEL

LU : JACKERT

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Grive musicienne



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

À la fin des années 1960, les premières Grives litorne se sont établies comme nicheuses au nord du pays. Aujourd'hui, elles sont présentes dans toutes les régions, même si elle n'est pas vraiment abondante. Elles habitent les bosquets, les parcs, les vergers et les plantations de conifères. Après la saison de nidification elles forment des dortoirs. Une partie de notre population migre au sud-ouest. La population hivernale est renforcée par des individus nordiques

Nourriture :

Des insectes, des vers et des baies constituent la plus grande partie de leur nourriture.

Population :

2 000 - 3 000 couples

Nidification :

La Grive litorne niche 1 à 2 fois par an, de préférence en colonies. La nichée comporte de 4 à 6 œufs.

ROUGEGERGE FAMILIER

DE : ROTKEHLCHEN

LU : ROUTBRËSCHTCHEN

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

Le Rougegorge est répandu dans tout le pays. Il habite des forêts riches en sous-bois, des haies et des jardins buissonneux, en choisissant des lieux plutôt humides. Le Rougegorge est un migrateur partiel, dont les hivernants fréquentent volontiers les mangeoires. Il émet son chant doux et clair aussi bien au printemps qu'en automne. Il n'est pas rare de l'entendre même au milieu de la nuit.

Nourriture :

Le Rougegorge se nourrit d'insectes et de baies. En hiver, il guette les restes de graines autour du mangeoire.

Population :

15 000 - 20 000 couples

Nidification :

Le nid est construit dans une souche creuse, dans une touffe d'herbe, entre les racines d'un arbre, dans un mur ou même dans un nichoir. Il y a 2 nichées par an, avec 5 à 7 œufs.

TROGLODYTE MIGNON

DE : ZAUNKÖNIG

LU : MAISKINNEK, ZONKEBUTZ *NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE*



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Description :

Le Troglodyte mignon adore la végétation dense à proximité du sol où il chasse de petits insectes. En automne, il se nourrit aussi de baies. C'est un oiseau difficile à observer : il bouge sans cesse et son plumage est le camouflage parfait. Il s'agit d'une espèce sédentaire abondante qui se fait remarquer par son chant explosif. Il affectionne les bois humides, les rives de cours d'eau et les coupes à blanc. Le Troglodyte mignon est polygame.

Nourriture :

Sa nourriture est constituée d'insectes, d'araignées et de petits scarabées. En automne, s'y ajoutent des baies et des petits fruits.

Population :

10 000 - 15 000 couples

Nidification :

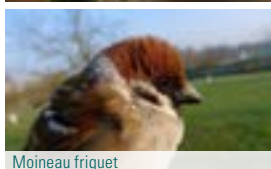
Son nid, en forme de boule, est construit dans un trou de rocher, un tas de bois, dans un talus ou entre les racines d'un arbre. La femelle y élève 6 à 11 jeunes par nichée.

MOINEAU DOMESTIQUE

DE : HAUSSPERLING

LU : HAUSSPATZ

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Moineau friquet



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

Le Moineau domestique peut être observé dans tous les villages, aux alentours des villages et même en ville. Par contre sa population est en train de diminuer. Il lui faut une cavité pour y construire son nid, p. ex. sous un toit, dans la cavité d'un mur ou dans un nichoir. En dehors de la période nuptiale, les moineaux domestiques vagabondent en groupe dans des champs de céréales et des friches, toujours à la recherche de nourriture. En hiver, ils fréquentent aussi les mangeoires. Ils se nourrissent de semences, de graines, d'ordures ménagères etc., mais la nourriture des jeunes est constituée d'insectes. Il s'agit d'une espèce sédentaire.

Nourriture :

La nourriture du Moineau domestique est constituée de graines et semences, mais nourrit ses jeunes d'insectes et de leurs larves.

Population :

30 000 - 35 000 couples

Nidification :

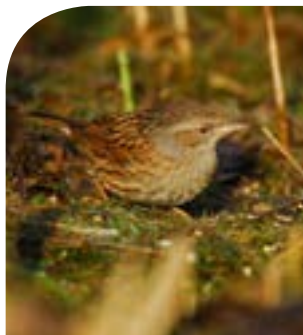
Le Moineau domestique y fait 2 à 4 nichées annuelles contenant 3 à 6 œufs.

ACCENTEUR MOUCHET

DE : HECKENBRAUNELLE

LU : HECKESTÉISSER, HECKESCHLËFFER

NICHEUR, MIGRATEUR



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

L'Accenteur mouchet est un oiseau plutôt discret de par sa coloration, mais aussi de par ses habitudes. Il habite les haies denses, les rives buissonneuses, les marais riches en buissons, les parcs et les lisières de forêts. La majorité de nos individus nicheurs migrent en Espagne ou en France. Néanmoins, certains individus hivernent chez nous et peuvent fréquenter le mangeoire. Le retour, au printemps, se fait au mois de mars.

Nourriture :

La nourriture de l'Accenteur mouchet est constitué d'insectes et d'araignées.

Population :

10 000 - 15 000 couples

Nidification :

À partir du mois d'avril, 4 à 5 œufs bleus sont déposés dans un nid construit dans un jeune conifère ou un buisson épineux. En juin, une deuxième couvée est entamée.

GEAI DES CHÊNES

DE : EICHELHÄHER

LU : MAARKOLLEF

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

Pendant la période nuptiale, le Geai des chênes habite des forêts feuillues et mixtes riches en sous-bois, tandis que les forêts de conifères sont évitées. Parfois il niche aussi dans des parcs urbains. Dans nos régions il est sédentaire, mais en septembre le passage de populations nordiques se fait remarquer. Ses cris marquants et enroués sont caractéristiques. On dit qu'il donne l'alarme dans nos forêts.

Nourriture :

Le Geai des chênes aime un régime alimentaire mixte composé d'animaux et de plantes. En automne il cache des glands dans le sol, qui constituent sa réserve alimentaire pour l'hiver.

Population :

3 000 - 4 000 couples

Nidification :

Le nid est construit dans les rejets d'arbres ou des taillis et la femelle y pond normalement 6 œufs.

PIE BAVARDE

DE : ELSTER

LU : KRÉI

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

La Pie bavarde habite les paysages ouverts avec des rangées d'arbres, des bosquets, des boisements riverains, des haies, des parcs et des allées. En tant qu'espèce sinanthrope et peut-être à cause d'une chasse exagérée pratiquée autrefois, elle recherche aujourd'hui la proximité des villages et villes. C'est un oiseau sédentaire très abondant qui, le soir, gagne des dortoirs pouvant compter jusqu'à 80 individus. En la regardant de près, on remarque son beau plumage et ses longues caudales.

Nourriture :

La Pie bavarde est omnivore et connue pour le pillage des nids de passériformes. Par contre cette prédation n'influe pas négativement sur la population des passériformes, comme le montre la population importante du Merle noir en ville.

Population :

Population : 5 000 - 7 000 couples

Nidification :

Le nid couvert formé de brindilles est situé dans un arbre, une haie ou sur un pylône à haute tension. La pie élève 6 à 7 jeunes par an.

CORBEAU FREUX

DE : SAATKRÄHE

LU : HIRSCHTKUEB

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Corneille noire



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

Le Corbeau freux habite la campagne cultivée avec des bosquets, des rangées d'arbres le long de rivières (p. ex. des peupleraies) de même que des peuplements d'arbres à proximité des villages p. ex. des parcs. Dans l'Oesling, il est plus rare qu'au Gutland. La population a augmenté dans les dernières années, surtout dans les villes. Le croassement permanent et les fientes sous les colonies rendent difficile une cohabitation avec l'homme. En hiver, les hivernants du nord et de l'est de l'Europe se mêlent aux oiseaux locaux. Ensemble ils sont à la recherche de nourriture (insectes, vers de terre, graines etc.) dans les champs et prairies et, à la tombée de la nuit, gagnent leur dortoir.

Nourriture :

Majoritairement constituée de plantes, de graines et d'invertébrés.

Population :

3 300 - 3 500 couples

Nidification :

L'espèce niche en colonies et effectue une ponte de 4 à 5 œufs.

MÉSANGE BLEUE

DE : BLAUMEISE

LU : BLOMEES

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Mésange charbonnière



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

La mésange bleue est abondante partout au Luxembourg. Elle habite les forêts feuillues, les bosquets, les vergers, les parcs et les jardins. Il s'agit d'une espèce sédentaire qui se nourrit d'insectes et de leurs larves, mais en hiver, elle change son régime alimentaire pour manger des graines. Elle fréquente volontiers les mangeoires et accepte les nichoirs dans les jardins.

Nourriture :

La nourriture est constituée, en été, d'insectes et de leurs larves ; en hiver, ce sont majoritairement des graines et des semences.

Population :

35 - 45 000 couples

Nidification :

Elle construit son nid dans une cavité d'un arbre, d'un mur ou dans un nichoir. Elle effectue 1 à 2 nichées de 9 à 13 œufs. Pour les nichoirs, prévoir une entrée d'un diamètre de 28 mm (32 pour la Mésange charbonnière).

FAUVETTE À TÊTE NOIRE

DE : MÖNCHGRASMÜCKE

LU : SCHWAARZ GRAATSCH

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Fauvette des jardins



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Description :

En été, la Fauvette à tête noire (la femelle a la calotte brune) est présente un peu partout dans notre pays et elle occupe des biotopes similaires à ceux de la Fauvette des jardins. Ses quartiers d'hivernage se situent dans les pays méditerranéens, et de ce fait, elle est la première des sylviidés à être de retour dans nos régions. Son séjour (avril à fin octobre) est donc suffisamment long pour élever 2 nichées. De temps à autre, il y a des observations en hiver. Curieusement, des oiseaux bagués au Luxembourg ont été recapturés récemment en Angleterre pendant la migration automnale.

Nourriture :

La nourriture est constituée d'insectes et en automne de baies, p. ex., baies de sureaux.

Population :

25 000 - 30 000 couples

Nidification :

Le nid, qui est de construction plus solide que celui des autres fauvettes, se trouve dans un buisson ou dans un jeune arbre. Chacune des 2 pontes annuelles comporte 5 œufs.

ROUSSEROLLE EFFARVATTE

DE : TEICHROHRSÄNGER

LU : KLENGE JÄIZERT

NICHEUR, MIGRATEUR



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Description :

La distribution de la Rousserolle effarvate dépend strictement de la présence de roseaux. La Rousserolle effarvate est une espèce estivale qui peut être observée de mai à septembre. Certaines observations ont été faites jusqu'à novembre. Cette espèce hiverne dans la zone tropicale de l'Afrique de l'ouest. Même si de petites roselières suffisent à son installation, elle est quand même menacée, vu la disparition de ces biotopes. La réserve naturelle Schlammwiss à Uebersyren est un site de nidification et de migration très important pour cette espèce.

Nourriture :

Strictement insectivore, la Rousserolle effarvate se nourrit de moustiques et de pucerons.

Population :

200 - 250 couples

Nidification :

Le nid en forme de jatte est fixé entre les tiges de plusieurs roseaux. La nichée (parfois 2 par an) comporte 4 à 5 œufs.

PINSON DES ARBRES

DE : BUCHFINK

LU : POUFANK

NICHEUR, PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE



Pinson du Nord



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

Le Pinson des arbres est une de nos espèces les plus abondantes. On le trouve partout où il y a des arbres, c'est-à-dire dans des forêts, des parcs, des vergers, des jardins. C'est un migrateur partiel. En général, les femelles et les jeunes se déplacent plus au sud que les mâles. En hiver, de grands groupes de Pinsons des arbres sont rejoints par des Pinsons du Nord.

Nourriture :

En tant que granivore (d'où l'habitude de se ravitailler au mangeoire en hiver), il se nourrit de semences et de baies. Au printemps par contre, il est aussi insectivore. Les protéines sont nécessaires pour élever ses jeunes.

Population :

50 000 - 70 000 couples

Nidification :

Le nid en forme d'écuelle est construit sur une branche ou dans la fourche d'un arbre. Le pinson fait 2 couvées annuelles de 3 à 6 œufs.

BRUANT JAUNE

DE : GOLDAMMER

LU : GIELEMÄNNCHEN, GIEL MËSCH

*NICHEUR,
PRÉSENT TOUTE L'ANNÉE*


Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc

Description :

Le Bruant jaune est une espèce typique des paysages agricoles où les haies, les lisières des champs, les talus buissonneux et les bosquets ne manquent pas. Mais comme nos paysages sont transformés en de grandes surfaces plantées de Maïs, le Bruant jaune perd ses sites de nidification: il se raréfie même au niveau européen. En hiver, le Bruant jaune, en tant qu'oiseau sédentaire, se rapproche des villages ou vagabonde en petits groupes dans la campagne.

Nourriture :

Le Bruant jaune se nourrit d'insectes, de semences et de graines.

Population :

10 000 - 15 000 couples

Nidification :

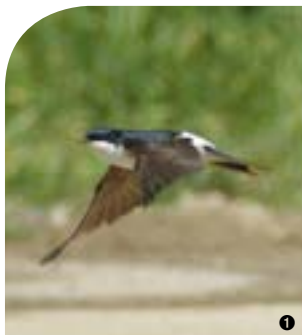
Le Bruant jaune construit son nid par terre ou dans un petit buisson et y effectue 2 à 3 nichées annuelles avec 3 à 4 jeunes.

HIRONDELLES

DE : SCHWALBEN

LU : SCHMUEWELEN

NICHEUR, MIGRATEUR



①



②



③



Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Description :

3 espèces d'hirondelles nichent au Grand-Duché : l'Hirondelle rustique, l'Hirondelle des fenêtres et l'Hirondelle des rivages. Le Martinet n'appartient pas à la famille des Hirondelles. Toutes les hirondelles sont migratrices et passent l'hiver en Afrique. Des zones humides comme Schlammwies à Uebersyren ou la réserve naturelle « Haff Réimech » sont des sites de migration importants pour beaucoup d'oiseaux migrateurs. Tous ont besoin de notre protection.

Nourriture :

Toutes nos hirondelles sont insectivores.

Population :

- ① L'hirondelle des fenêtres : 4 000 - 6 000 couples
- ② L'hirondelle des rivages : 110 - 150 couples
- ③ L'hirondelle rustique : 6 - 800 couples

Nidification :

Le nid de l'Hirondelle rustique est construit à l'intérieur de bâtiments et d'étables, tandis que l'Hirondelle des fenêtres construit son nid sous la toiture, mais toujours à l'extérieur. Les deux espèces construisent leur nid avec de l'argile, que les hirondelles mâchent dans leur bec. Les nichoirs sont aussi acceptés. L'Hirondelle des rivages creuse son nid dans des berges raides, souvent le long de cours d'eaux.



www.naturemwelt.lu/biodiversite/

LA NATURE LUXEMBOURGEOISE EN 1 CLIC !

Téléchargez les brochures
natur&mwelt sur votre mobile
et consultez-les librement
lors de vos prochaines balades.

Avec le soutien de Creos.





ÊTES-VOUS EN POSSESSION D'UN COIN DE TERRE QUE VOUS N'UTILISEZ PLUS ?

Mettez-le à disposition de natur&ëmwelt Fondation
Hëllef fir d'Natur par vente, donation, location...

**Nous l'intégrerons dans notre réseau de petites réserves
naturelles.**

N'HÉSITEZ PAS
À NOUS CONTACTER

Tél. : 29 04 04-1 (Secrétariat)

IMPRESSUM

Textes : P. Lorgé, Ed. Melchior, I. Zwick

Photos : L. Aschmann, L. Burton, G. Conrady, T. Conzemius,
M. Cordella, C. Farinelle, R. Felten, R. Gloden, P. Lorgé, I. Zwick

Coordination natur&ëmwelt Fondation Hëllef fir d'Natur :

B. Michaelis, G. Weber

Layout : plan K

Impression : Imprimerie Schlimé / Juin 2016 / Exemplaires : 10 000



Avec le soutien de :



LES OISEAUX DU LUXEMBOURG

Cygne tuberculé

Ouette d'Égypte

Canard colvert

Grèbe huppé

Héron cendré

Grand cormoran

Cigogne blanche

Grue cendrée

Faucon crécerelle

Buse variable

Milan royal

Milan noir

Pic épeiche

Pic vert

Pigeon ramier

Tourterelle turque

Merle noir

Grive litorne

Rougegorge familier

Troglodyte mignon

Moineau domestique

Accenteur mouchet

Geai des chênes

Pie bavarde

Corbeau freux

Mésange bleue

Fauvette à tête noire

Rousserolle effarvatte

Pinson des arbres

Bruant jaune

Hirondelles

Nos réseaux d'énergie respectent l'environnement



La mission de Creos, gestionnaire de réseaux d'électricité et de gaz naturel, est d'assurer, de façon fiable, l'approvisionnement en énergie électrique et en gaz naturel. Creos exécute cette mission dans le respect de ses obligations de protection de l'environnement.

creos.net