



# LES OISEAUX

*de la Chapelle d'Élocques*



24 espèces à découvrir...

## Sur la période du printemps 2018 nous avons compté 24 espèces, dont 18 en nidification probable !

Ce nombre assez important s'explique par la diversité des milieux présents à la Chapelle d'Elocques permettant la nidification (buissons isolés, haies, grands arbres...) et l'apport de nourriture.



En effet, les oiseaux peuvent se nourrir des baies et fruits dans les buissons et arbres, mais surtout d'insectes lors du nourrissage des jeunes qui ont besoin de protéines pour se développer.

Les jardins abritent également de nombreuses espèces d'insectes qui trouvent refuge dans



les hautes herbes, le bois mort, les orties, les arbres et les potagers !

Ce sont des espèces pour la plupart communes des villes et villages, mais certaines sont moins courantes que d'autres !

L'effort de prospection est à maintenir, certaines espèces sont plus discrètes et d'une saison à l'autre les espèces peuvent varier.

Une présence importante sur le terrain permet de voir un plus grand nombre d'espèces. Lors de certaines activités, proposées par InserSol, vous pouvez découvrir les oiseaux de la Chapelle d'Elocques que nous vous présentons dans ce livret.

**Livret réalisé sous la direction de Florent Vaudevire**

**Rédaction : Audrey Marsy**

**Photographies :** Bernard Compagnon, Karl Gillebert, Eric Penet, Franz Pommer, Pierre Pruvot, Michel Vanwarreghem.

**Relecture :** Bernadette Boulanger, Lucien et Claude Delaere, Francis Gast, Corrine Jennequin, Emmanuel Lwamba, Henry MacKeown, Patricia et Bernard Marsy.

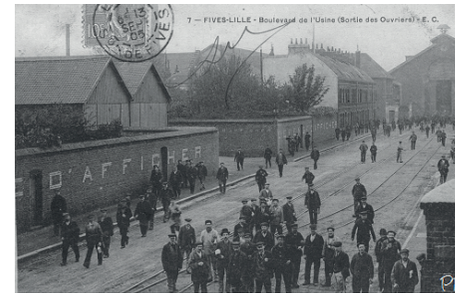
**Mise en page :** Denis Barron



Contexte historique.....	page 5
L'accenteur mouchet.....	page 6
Corneille noire.....	page 7
Etourneau sansonnet.....	page 8
Fauvette à tête noire.....	page 9
Grimpereau des jardins.....	page 10
Grive musicienne.....	page 11
Merle noir.....	page 12
Mésange bleue.....	page 13
Mésange charbonnière.....	page 14
Moineau domestique.....	page 15
Pie bavarde.....	page 16
Pigeon ramier.....	page 17
pinson des arbres.....	page 18
pouillot véloce.....	page 19
Roitelet huppé.....	page 20
Rougegorge familier.....	page 21
Tourterelle turque.....	page 22
Troglodyte migon.....	page 23
Ceux de passage.....	pages 24/25
Lexique.....	pages 26/27
Sitographie/Bibliographie.....	page 28/29
Remerciements.....	page 30

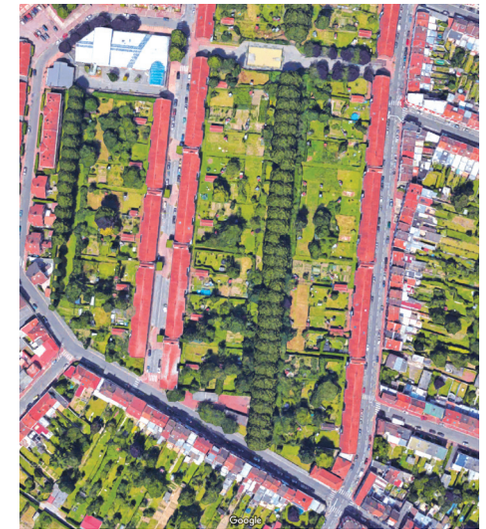
*La Chapelle d'Elocques est un quartier d'Hellemmes situé entre les rues Jules Guesde, Jacquard, Fénelon et Jeanne d'Arc.*

*Il a la particularité d'être composé d'habitations, de 364 jardins familiaux et d'espaces boisés, répartis sur 4 hectares. C'est l'un des cœurs de nature de la Métropole lilloise, mais également le fruit d'un héritage culturel et historique.*



*C'est en 1923, qu'est né ce lieu dit, quand la "Compagnie Fives-Lille", plus tard nommée "Fives-Cail Babcock" fait construire de nombreux logements attenants à des jardins potagers, pour ses ouvriers.*

*L'entreprise cède ensuite son parc immobilier à l'office public HLM, Lille Métropole Habitat aujourd'hui. Le contexte défavorable de la fin des années 80, entraîne l'abandon des jardins. De ce constat est né en 1990, l'association "Les Jardins dans la Ville" avec pour*



*volonté de remettre au goût du jour les potagers, tout en faisant participer les habitants en quête de réinsertion sociale et professionnelle.*

*Aujourd'hui, Inersol, né de la fusion entre l'Espace Solidarité d'Hellemmes et les Jardins dans la ville, assure l'animation de jardins partagés avec les habitants du quartier.*



## L'ACCENTEUR MOUCHET



©Karl Gillebert

**Nom scientifique** Prunella modularis | **Famille** Prunellidés | **Taille** 14 cm

### DESCRIPTION :

Son dos brun, ses joues et son ventre de couleur grise évoquent un moineau, mais il diffère par la finesse de son bec et l'absence de bavette noire. Son chant est court, constitué d'une suite de sons très aigus, il semble nous dire : "si je suis ici, c'est que je suis assis".

### ÉCOLOGIE :

Petit oiseau discret, souvent caché dans la végétation basse et touffue. On peut l'apercevoir quand il cherche sa nourriture au sol. Mais la meilleure période pour l'observer c'est au début de la saison de reproduction lorsque le mâle chante en haut d'un arbre pour attirer

les femelles. Dans notre région c'est l'un des premiers oiseaux à faire entendre son chant, dès le mois de février !

Il construit son nid dans un arbuste ou buisson épais à faible hauteur.

### DANS LES JARDINS :

L'accenteur mouchet se nourrit d'insectes, de larves et de mollusques. Pour accueillir cet oiseau, favorisez la plantation de buissons denses (mûrier, haie de cassissiers...) et vous le verrez se nourrir dans votre potager des insectes et mollusques indésirables. Évitez la taille des haies pendant la saison de reproduction (de mi-mars à début août) pour ne pas provoquer un **abandon du nid\***.

\*Voir le lexique en fin de livret.

## CORNEILLE NOIRE



©Karl Gillebert

**Nom scientifique** Corvus corone | **Famille** Corvidés | **Taille** 53 cm

### DESCRIPTION :

Oiseau entièrement noir : corps, pattes et bec, à la différence du Corbeau freux dont le bec est droit et blanchâtre à la base. La Corneille émet des croassements, d'une sonorité désagréable, souvent utilisés en fond sonore des films d'horreur !

### ÉCOLOGIE :

C'est un oiseau sédentaire et très **territorial\***, un couple de Corneille occupe un grand territoire et le défend contre les individus de la même espèce. Le couple fait son nid dans un grand arbre ou à défaut un pylône ou une tour. Les couples sont unis pour la vie. Hors

saison de reproduction (dès le début de l'été) les corneilles se réunissent en **dortoir\***.

Son intelligence développée (comme pour la plupart des corvidés) lui permet une remarquable adaptation au milieu qui l'entoure et aux activités humaines.

### DANS LES JARDINS :

Les jeunes oiseaux (moins de 2 ans) et célibataires, réunis en petites bandes peuvent causer quelques dégâts au potager (sur les graines et jeunes plants). En revanche un couple en période de reproduction aura un régime plutôt carnivore : insectes, limaces, charognes, petits mammifères, œufs et oisillons de plus petites espèces. De plus, le couple chassera les bandes intruses de son territoire.

\*Voir le lexique en fin de livret.

## L'ÉTOURNEAU SANSONNET



**Nom scientifique** Sturnus vulgaris | **Famille** Sturnidés | **Taille** 21 cm

### DESCRIPTION :

Ce petit oiseau noir peut être confondu avec le Merle mais sa silhouette est plus fine et son plumage est parsemé de taches blanches et brunes avec des reflets violets et verdâtres. Il se déplace en marchant à la différence du Merle qui sautille. C'est un oiseau très vocal, avec un chant grésillant et de nombreux cris. Grand imitateur, il peut reproduire le chant d'autres oiseaux mais également d'autres sons de l'environnement comme les alarmes de voitures !

### ÉCOLOGIE :

Oiseau social, il vit en grand groupe hors de la saison de reproduction et nous offre régulièrement le spectacle de vols groupés de

plusieurs centaines voire milliers d'individus, avant de rejoindre leurs dortoirs. Espèce commune, elle connaît pourtant une régression importante dans notre région.

### DANS LES JARDINS :

Au printemps, il se révèle être un atout dans un potager : pour le nourrissage des jeunes, les adultes chasseront insectes, larves et limaces. En été il préférera les fruits (cerises, raisins) ... Un filet de protection (aux mailles fines) peut être installé sur les petits arbres fruitiers, ainsi qu'un point d'eau facile d'accès qui leur permet de se réhydrater autrement que par l'eau contenue dans les fruits. L'abondance d'arbres et d'arbustes sauvages à baies permet de réduire les dégâts causés par ces oiseaux.

## FAUVETTE À TÊTE NOIRE



**Nom scientifique** Sylvia atricapilla | **Famille** Sylviidés | **Taille** 14 cm

### DESCRIPTION :

C'est un oiseau entièrement gris à l'exception de sa **calotte\*** noire chez le mâle et brun-roux chez la femelle et les jeunes. Son chant flûté et mélodieux se fait entendre dès les beaux jours de printemps en mars-avril. Elle peut parfois imiter d'autres oiseaux.

### ÉCOLOGIE :

C'est un **migrateur partiel\***. Les populations méditerranéennes ou du Nord de la France lors des hivers doux restent sur place en hiver tandis que celles du Nord de l'Europe migrent vers l'Afrique tropicale. La Fauvette à tête noire se retrouve dans les bois de **feuillus\*** mais également les bosquets, les haies des jardins et des parcs.

### DANS LES JARDINS :

La Fauvette à tête noire se nourrit surtout de mouches, chenilles et autres insectes, ce qui peut faire d'elle un atout au jardin ! C'est seulement pendant les courtes haltes lors de sa migration ou en hiver (pour les endroits où elle est **sédentaire\***) qu'elle se nourrit de baies et de fruits (baies de sureau, de lierre, de troène et de mûrier).

\*Voir le lexique en fin de livret.

## GRIMPEREAU DES JARDINS



©Franz Pommer

**Nom scientifique** Certhia brachydactyla | **Famille** Certhiidae | **Taille** 12 cm

### DESCRIPTION :

Petit oiseau au ventre blanc et dos brun, avec un long bec crochu et une queue relativement longue par rapport au reste du corps. Son chant, très aigu, peut être traduit par différentes phrases mnémotechniques "Ti, tit, j'suis ici", "Je monte au paradis", "non tu ne me verras pas !". A vous de choisir ce que vous entendez !

mousses) en tournant autour du tronc de bas en haut. A cause de ses pattes très courtes, son corps est presque collé au tronc de l'arbre, de loin, il peut donc être confondu avec une souris. Il construit son nid dans une anfractuosité ou derrière une écorce soulevée.

### DANS LES JARDINS :

Il se nourrit d'insectes et d'araignées. Il chasse sur les grands arbres et n'a donc pas d'effet sur les parcelles de jardins où le jardinier a peu de chance de le croiser ! Mais si vous levez la tête, vous pouvez parfois l'apercevoir sur les troncs de l'allée des tilleuls.

\*Voir le lexique en fin de livret.

## GRIVE MUSICIENNE



©Pierre Pruvot

**Nom scientifique** Turdus philomelos | **Famille** Turdidae | **Taille** 23 cm

### DESCRIPTION :

C'est un oiseau de taille moyenne, plus petit qu'un Merle et aux coloris très différents. La Grive a la tête et le dos brun relativement uniformes. Sa poitrine et ses flancs sont recouverts de taches brunes en forme de cœur inversé. En vol, le critère le plus déterminant sont ses couvertures *sous-alaïres\** oranges pâles. Son chant est une suite de notes claires puissantes et flûtées, répétées plusieurs fois. Elle peut cependant parfois imiter d'autres espèces d'oiseaux.

### ÉCOLOGIE :

C'est une espèce plutôt forestière mais qui s'accommode de petit bois/bosquets et parcs urbains à condition qu'il y ait des zones de

sols dégagés ou herbacés pour chercher sa nourriture. C'est un *migrateur partiel\**, qui migre principalement de nuit en petit groupe, parfois avec d'autres espèces de grives. Elle construit son nid à 2 ou 3 mètres du sol dans des arbres bien feuillus.

### DANS LES JARDINS :

Espèce commune mais cependant très discrète et craintive, on l'aperçoit surtout au printemps quand le mâle chante. Elle cherche sa nourriture, riches en invertébrés (limaces, chenilles, insectes), au sol par petit bond. Caractéristique à l'espèce, elle chasse les escargots en se servant d'une pierre ou d'une surface dure comme *enclume\** : escargot dans le bec, elle le frappe violemment contre le support jusqu'à ce que la coquille casse et qu'elle puisse le manger.

\*Voir le lexique en fin de livret.

## MERLE NOIR



**Nom scientifique** Turdus merula | **Famille** Turdidés | **Taille** 27 cm

### DESCRIPTION :

C'est l'un des oiseaux les plus communs, le mâle adulte est facilement reconnaissable par son plumage noir et son bec orangé. La femelle est entièrement brune avec un bec pâle, le jeune a des coloris similaires mais mouche-tés de beige. Ces différences peuvent être sources de confusion pour l'*ornithologue\** débutant. Le mâle est souvent entendu lors des soirées de printemps et d'été au coucher du soleil ou bien avant l'aube. D'autant plus que l'éclairage urbain font que les oiseaux chantent beaucoup plus tôt le matin.

### ÉCOLOGIE :

Au départ forestier, il favorise la **dispersion des graines\*** et donc des plantes et des arbres. De nos jours, il occupe tous les milieux arborés et souvent en ville. Territorial, le mâle est souvent observé dans des querelles et poursuites avec d'autres mâles. Le couple niche dans les arbres touffus. Dans nos régions et en ville c'est un oiseau généralement sédentaire.

### DANS LES JARDINS :

Peu craintif, il se nourrit généralement au sol d'invertébrés. C'est un grand consommateur de vers de terre mais aussi de chenilles. En été il se nourrit plutôt de fruits (cerises, mûres, fruits de troène, de sureau ou de lierre). On peut aussi l'apercevoir se nourrir des pommes abîmées jetées au compost.

\*Voir le lexique en fin de livret.

## MÉSANGE BLEUE



**Nom scientifique** Cyanistes caeruleus | **Famille** Paridés | **Taille** 12 cm

### DESCRIPTION :

Son nom lui vient de sa couleur bleue prédominante (**calotte\***, ailes et queue). Sa face est blanche avec un trait noir lui barrant les yeux. Son ventre et sa poitrine sont jaunes clairs avec un léger trait noir. Son chant est un "psi psi du du du", à l'image d'un collier qui se briserait entraînant la chute des perles une à une...

### ÉCOLOGIE :

Espèce forestière à la base, elle se retrouve aujourd'hui dans divers milieux (vergers, jardins, parc...). La Mésange bleue est très agile et acrobate, c'est souvent suspendue aux branches tête en bas qu'elle cherche sa nourriture. Territorial, le mâle est très agres-

sif envers les intrus de même taille qui lui font concurrence. Cet oiseau reste dans nos régions en hiver, trouvant son bonheur aux mangeoires ; et en période de reproduction il fait son nid dans les **cavités naturelles\*** ou dans les nichoirs artificiels adaptés.

### DANS LES JARDINS :

Essentiellement **insectivore\***, la Mésange bleue raffole surtout des chenilles de papillons. Elle peut jouer un rôle **régulateur\*** sur les populations de **ravageurs\*** comme les chenilles de Piérides du chou et les pucerons. Hors saison de reproduction elle reprend un régime essentiellement **granivore\***, se nourrissant parfois de bourgeons de saule et de peuplier.

\*Voir le lexique en fin de livret.

# MÉSANGE CHARBONNIÈRE



**Nom scientifique** Parus major | **Famille** Paridés | **Taille** 14 cm

## DESCRIPTION :

C'est la plus grande de nos mésanges, elle doit son nom à sa tête et sa "cravate" couleur charbon, contrastant avec ses joues blanches et son ventre jaune. La cravate est plus fine chez la femelle. Le chant est une phrase simple bisyllabique "tsi du" ou trisyllabique "tsi tsi du".

## ÉCOLOGIE :

Elle occupe tous les milieux avec des arbres (parcs, jardins, vergers, forêts...). Très territoriale en période de reproduction, elle peut montrer une forte agressivité envers ses congénères. Cependant en hiver elle forme des "rondes" avec d'autres mésanges à la recherche de nourriture. Comme la mésange

bleue, elle est **cavernicole\*** et apprécie les nichoirs, mais peut parfois faire son nid dans des endroits incongrus comme une boîte aux lettres ! Une couvée peut compter plus de 12 œufs !

## DANS LES JARDINS :

Lors de la belle saison, les jeunes sont essentiellement nourris de chenilles et autres insectes. Alors qu'en hiver et automne quand les insectes se font plus rares, elle se rabat sur les graines ou les fruits. Elle fréquente les mangeoires où elle apprécie les graines de tournesol !

\*Voir le lexique en fin de livret.

# MOINEAU DOMESTIQUE



**Nom scientifique** Passer domesticus | **Famille** Passéridés | **Taille** 18 cm

## DESCRIPTION :

Chez cet oiseau on observe un **dimorphisme sexuel\***. Le mâle est plutôt gris-brun avec la calotte grise et une bavette noire, tandis que la femelle est plus claire et moins contrastée en particulier sur la tête. Cet oiseau ne chante pas vraiment, mais émet plutôt des petits cris "piu-piu".

## ÉCOLOGIE :

C'est l'une des espèces les plus liées à l'homme. Dans l'idéal, le Moineau préfère les villages de campagne à culture extensive (avec jardins, vergers, haies, fumier ou compost) mais on peut le retrouver en ville. Il niche sous les toits, dans les anfractuosités des murs ou par

fois dans des nichoirs adaptés. **Sédentaire\*** et **grégaire\***, il cherche sa nourriture en groupe, si un individu voit un prédateur il alerte ses congénères. Depuis les années 1980 il est en net déclin à cause des pratiques agricoles intensives qui le privent de ses zones d'alimentation et des espaces urbains bétonnés avec des bâtiments modernes où il ne trouve plus de **sites de nidification\***.

## DANS LES JARDINS :

Il se nourrit principalement de graines. Mais les **juvéniles\*** sont nourris avec des insectes, comme les pucerons.

\*Voir le lexique en fin de livret.

## PIE BAVARDE



**Nom scientifique** Pica pica | **Famille** Corvidés | **Taille** 50 cm

### DESCRIPTION :

C'est un oiseau très commun et reconnaissable : grand noir et blanc avec une longue queue. Son plumage présente des reflets bleu-vert métalliques sur les ailes et la queue. Elle a un cri typique aux sonorités nasillardes.

### ÉCOLOGIE :

Présente dans les zones agricoles jusqu'aux villes. Elle vit en couple pendant la période de reproduction et se regroupe en bande en hiver. Son nid, essentiellement constitué de branches, se situe souvent en haut des grands arbres. Souvent considéré comme **nuisible\*** c'est pourtant l'un des oiseaux les plus intelligents, faisant preuve de grandes capacités

d'apprentissage et d'adaptation. Elle est notamment capable de reconnaître son reflet dans un miroir à l'instar des grands singes, dauphins, éléphants et des Hommes !

### DANS LES JARDINS :

Omnivore, elle se nourrit à 80% d'invertébrés (limaces, insectes) mais peut également se nourrir des charognes sur le bord des routes, de détritux, ou d'œufs et oisillons d'autres espèces d'oiseaux. Son impact sur le jardin est donc négligeable. Elle enterre souvent de la nourriture dans le but de faire des réserves pour les prochains jours.

\*Voir le lexique en fin de livret.

## PIGEON RAMIER



**Nom scientifique** Columba palumbus | **Famille** Columbides | **Taille** 45 cm

### DESCRIPTION :

C'est la plus grande espèce de pigeon européen, facilement reconnaissable par la tache blanche sur le côté de son cou. Il émet des roucoulements graves.

### ÉCOLOGIE :

À la base forestier, le Pigeon ramier s'est très bien adapté au changement de son environnement. S'il se retrouve facilement dans les campagnes, sa colonisation des villes est plus récente. Il se rassemble en grand groupe en dehors de la saison de reproduction, et cherche sa nourriture dans les champs. Dans notre région, la plupart des individus sont sédentaires.

### DANS LES JARDINS :

Son régime est principalement constitué de matières végétales (feuilles, baies, bourgeons, fleurs, racines et graines). Connu pour se nourrir des semis récents et graines, il est peu apprécié au jardin. Pour protéger vos semis, vous pouvez placer un filet à mailles fines (pour éviter que d'autres petits oiseaux restent prisonniers jusqu'à mourir d'épuisement).

## PINSON DES ARBRES



©Franz Pommer

**Nom scientifique** Fringilla coelebs | **Famille** Fringillidés | **Taille** 15 cm

### DESCRIPTION :

C'est un petit oiseau majoritairement roux, avec une *calotte\** grise. La femelle est plus terne mais comme le mâle elle possède deux bandes *alaires\** perpendiculaires en forme de T. Le chant est une phrase courte et montante, mais les chants peuvent varier selon les régions : les pinsons ont leurs dialectes ! C'est le cas en Belgique, nos amis belges auraient constaté que les pinsons flamands chantaient différemment des pinsons wallons !

### ÉCOLOGIE :

Comme son nom le suggère il apprécie les milieux arborés, également au cœur des villes (parcs, cimetières)... Ils vivent en couple

durant la période de reproduction et se rassemblent en groupe en hiver. Si nos individus sont volontiers sédentaires, ceux des pays du nord sont nombreux à migrer ensemble. A titre d'exemple, il n'est pas rare de compter jusqu'à plusieurs milliers de Pinsons lors d'un comptage de *migration\** au-dessus de la dune du Perroquet à Bray-Dunes.

### DANS LES JARDINS :

Il est omnivore, son régime varie selon les saisons. Principalement végétarien en hiver (baies, bourgeons, fleurs et graines) et insectivore\* lors de la période de reproduction.

\*Voir le lexique en fin de livret.

## POUILLOT VÉLOCE



©Franz Pommer

**Nom scientifique** Phylloscopus collybita | **Famille** Sylviidés | **Taille** 11 cm

### DESCRIPTION :

C'est un très petit oiseau au plumage beige abondant un sourcil pâle. Discret, il se fait plutôt remarquer par son chant caractéristique et facile à retenir un "Tchip Tchap" sonore et sa façon de se mouvoir de branche en branche en balançant la queue.

### ÉCOLOGIE :

Pour s'établir, il a besoin d'arbres et de buissons. Dans ces conditions les parcs, les jardins et les bosquets lui conviennent parfaitement. Il établit son nid près du sol dans un buisson, dans la végétation basse ou sur un talus. C'est un oiseau migrateur qui fait son retour dans

notre région dès le mois de mars, pour toute la saison de reproduction, avant de repartir pour l'Afrique au mois d'octobre/novembre.

### DANS LES JARDINS :

Il raffole des insectes, chenilles et larves qu'il trouve dans les branchages. C'est un oiseau qui se fera discret et très utile au jardin.

## ROITELET HUPPÉ



©Karl Gillebert

**Nom scientifique** Regulus regulus | **Famille** Sylviidés | **Taille** 8 cm

### DESCRIPTION :

C'est l'un de nos plus petits oiseaux, il ne pèse que 5 grammes ! C'est une petite boule de plume vert olive avec des bandes **alaires\*** blanches bordées de noir. Il se démarque par un trait orange/jaune vif bordé de noir sur le haut de la tête, dont les plumes colorées se hérissent quand l'oiseau est excité ou inquiet. Son chant est constitué de petits sons suraigus que notre oreille n'est plus en mesure d'entendre après un certain âge.

### ÉCOLOGIE :

Cet oiseau est lié aux **conifères\***, préférant les épicéas. Pour chasser les insectes, il est toujours actif et fait beaucoup d'acrobaties.

Cette dépense d'énergie associée à sa petite taille en fait un oiseau vulnérable aux hivers rigoureux. Le nid est situé haut dans les arbres, généralement à 15 m du sol. Il est construit à partir de mousses et de lichens collés avec de la toile d'araignées, en forme de hamac.

### DANS LES JARDINS :

Il est omnivore, son régime varie selon les saisons. Principalement végétarien en hiver (baies, bourgeons, fleurs et graines) et insectivore\* lors de la période de reproduction.

\*Voir le lexique en fin de livret.

## ROUGEGORGE FAMILIER



©Franz Pommer

**Nom scientifique** Erithacus rubecula | **Famille** Turdidés | **Taille** 13 cm

### DESCRIPTION :

Le Rougegorge a le corps en majorité grisâtre qui contraste avec le haut de sa poitrine d'un roux vif. Le **juvénile\*** présente un plumage brun moucheté sans la poitrine orange, il peut être pris pour une autre espèce. Son chant est complexe et mélodieux, il se fait souvent entendre au début du printemps.

### ÉCOLOGIE :

La forêt est son milieu de prédilection, mais il est présent dans d'autres milieux arborés favorables comme dans les parcs et jardins en ville. En hiver il se rapproche de l'homme et des mangeoires pour trouver sa nourri-

ture. En ville il est sédentaire, mais d'autres Rougegorges originaires des pays nordiques hivernent chez nous. Le rougegorge est très **territorial\*** même à la mauvaise saison, il défend son territoire.

### DANS LES JARDINS :

C'est un oiseau peu farouche, il s'approche souvent de l'homme. Par exemple, lorsque le jardinier retourne sa terre, il l'observe, en attente des vermineux et larves alors exposés à l'air libre, allant même jusqu'à se poser sur la bêche du travailleur. En été il se nourrit principalement d'insectes.

\*Voir le lexique en fin de livret.

## TOURTERELLE TURQUE



©Karl Gillebert

**Nom scientifique** Streptopelia decaocto | **Famille** Columbides | **Taille** 28 cm

### DESCRIPTION :

La Tourterelle turque de couleur grise, ressemble à un petit pigeon avec un demi-collier noir. Son roucoulement est un son familier pour les citadins.

### ÉCOLOGIE :

Cette espèce qui nous apparaît aujourd'hui commune est pourtant arrivée récemment dans notre pays. En effet originaire d'Inde, elle s'établit pour la première fois en France en 1950 dans les Vosges. Par la suite elle a très rapidement colonisé toute la France et l'Europe. Elle n'est pas dérangée par la compagnie de l'Homme, vivant essentiellement dans les villes et villages avec quelques arbres. Son

expansion s'explique aussi par le fait qu'elle peut avoir 2 à 6 **couvées\*** par an (de mars à octobre) avec en moyenne 2 œufs par couvée.

### DANS LES JARDINS :

Elle se nourrit essentiellement de graines. Un filet de protection peut s'avérer utile pour protéger vos semis. A l'arrivée des beaux jours elle consomme également fleurs, bourgeons et insectes.

\*Voir le lexique en fin de livret.

## TROGLODYTE MIGNON



©Eric Penet

**Nom scientifique** Troglodytes troglodytes | **Famille** Troglodytides | **Taille** 10 cm

### DESCRIPTION :

C'est un de nos plus petits oiseaux avec un poids moyen de 8 grammes. Il a une silhouette typique : ronde avec un long bec fin et une queue courte souvent relevée. Il a le corps nettement barré de traits sombres ; brun chaud sur le dessus et beige en dessous. Il a beau être petit, son chant est très puissant avec des **trilles\*** caractéristiques.

### ÉCOLOGIE :

D'abord forestière, cette espèce peut s'accommoder d'autres milieux pour peu qu'il y ait des buissons denses. C'est un oiseau sédentaire mais particulièrement sensible aux

hivers rigoureux. Son nom lui vient de la forme de son nid entièrement en boule avec une entrée circulaire sur le côté, parfois adossé à un muret rappelant une habitation troglodyte.

### DANS LES JARDINS :

Il se nourrit d'invertébrés (pucerons, chenilles, larves et araignées) toute l'année. On peut le voir explorer le tas de compost, les tas de bois ou les broussailles à la recherche de nourriture. On aperçoit régulièrement le mâle chanter en haut d'un buisson pour défendre son territoire.

\*Voir le lexique en fin de livret.

## ceux de passage

En plus de ces espèces, qui sont au moins nicheuses *probables\** sur la Chapelle d'Elocques, d'autres oiseaux ont été aperçus survolant la chapelle ou s'y nourrissant sans preuve de *nidification\**. C'est le cas de :

### MARTINET NOIR

Il peut faire penser à une grande hirondelle entièrement noire. En été, on l'entend pousser des cris stridents en survolant la Chapelle. Cet oiseau est le seul à passer la quasi-totalité de son existence dans les airs : il y dort, s'y reproduit et s'y nourrit. Il ne se pose que lors de la couvaison de ses œufs.



© Karl Gillebert

### MÉSANGE À LONGUE QUEUE

Petite mésange noire et blanche avec une longue queue, il n'est pas rare de la voir se nourrir en groupe à la Chapelle avant le printemps.



© Pierre Pruvot

### PIGEON BISET/DOMESTIQUE

Le pigeon domestique est très commun en ville, cherchant parfois sa nourriture dans les jardins.



© Bernard Compagnon



© Franz Pommer

### PIC ÉPEICHE

il vit dans tous les milieux arborés et peut parfois être aperçu en train d'arpenter les tilleuls de l'allée, il s'envole en poussant des cris puissants "Piix- Piix".



© Karl Gillebert

### EPERVIER D'EUROPE

C'est un rapace qui se nourrit de petits oiseaux (mésanges, rougegorge...). Avec de la chance il est possible de l'apercevoir chasser dans les jardins.



© Michel Van Warrighem

### PERRUCHE À COLLIER

C'est un oiseau échappé d'élevage qui s'est bien implanté dans certaines grandes villes d'Europe (Bruxelles, Lille, Londres...). On la voit souvent survoler bruyamment la Chapelle (cri au ton exotique), ou se nourrir dans les fruitiers.

### **ABANDON DU NID :**

des perturbations dans l'environnement proche du nid peuvent provoquer un abandon de la couvaison par les parents, qui préféreront retenter leur chance ailleurs ou l'année suivante. Ces perturbations peuvent être dues au dérangement par des prédateurs (chats, autres oiseaux...) ou par l'Homme (environnement trop bruyant, passages fréquents, taille des arbres, déplacement ou destruction du nid). Le manque de nourriture peut également mener à l'abandon du nid.

### **BANDE AILAIRE :**

présence d'une bande (de couleur différente par rapport au reste du plumage) sur les ailes. C'est souvent un critère déterminant pour l'identification.

### **BOIS DE FEUILLUS :**

se dit d'un bois contenant une majorité d'espèce d'arbres à feuilles bien développées et caduques (dont les feuilles tombent en hiver) : bouleau, charme, hêtre, châtaigner...

### **CALOTTE :**

se dit des plumes situées sur le dessus de la tête.

### **CAVERNICOLE :**

se dit d'un oiseau qui niche dans une cavité naturelle ou artificielle (comme un nichoir).

### **CAVITÉS NATURELLES :**

sont des trous dans les arbres. Ils peuvent se former suite à une chute de branche, une attaque par un parasite (champignons) ou être creusés par les Pics. Les cavités sont souvent présentes en plus grands nombres dans les vieux arbres et représentent un intérêt écologique très important. En effet, c'est l'habitat de nombreuses espèces d'animaux (oiseaux, chauves-souris, insectes se nourrissant de bois mort etc...).

### **COMPTAGE DE MIGRATION :**

est l'action de compter les oiseaux en migration lors de leurs passages. Des ornithologues débutants et confirmés se regroupent pour les compter (dans nos régions le pic de migration se situe généralement en octobre, c'est à cette période que l'on peut voir le plus grand nombre d'oiseaux). Des points de comptage existent dans toute l'Europe et les données sont regroupées (notamment sur le site internet <http://www.trektellen.org/>).

### **CONIFÈRE :**

arbre avec des feuilles en forme d'aiguilles, qui garde son feuillage toute l'année (feuillage persistant). Exemple : sapins, épicéas, thuyas, cyprès...

### **COUVÉE :**

ensemble des œufs couvés en même temps.

### **COUVERTURES SOUS-AIRES :**

ce sont les plumes à la base de l'aile sur la face inférieure (celle que nous voyons lorsque l'oiseau est en vol).

### **DIMORPHISME SEXUEL :**

est une différence physique (de couleurs, de tailles et de formes) entre le mâle et la femelle d'une même espèce.

### **DISPERSION DES GRAINES :**

Les plantes ne peuvent pas se déplacer, la colonisation d'un nouvel endroit se fait donc par la dispersion de leurs graines. Dans la plupart des cas, les graines sont transportées dans de nouvelles zones grâce au vent. Cependant certaines graines sont transportées par des animaux, on parle alors de zoochorie. Certaines plantes nécessitent même que leurs graines soient ingérées et rejetées dans les déjections de l'animal pour mieux germer, cela s'appelle l'endozoochorie.

### **DORTOIR :**

en hiver, de nombreuses espèces d'oiseaux se réunissent pour la nuit dans un même endroit, appelé "dortoir". Ces lieux sont très variables : des grands arbres aux toits des supermarchés.

### **GRANIVORE :**

se dit d'un animal qui se nourrit essentiellement de graines.

### **GRÉGAIRE :**

se dit d'un animal qui vit en groupe.

### **INSECTIVORE :**

se dit d'un animal qui se nourrit essentiellement d'insectes ; mais aussi d'autres arthropodes (=invertébrés avec des pattes) comme les araignées et les mille-pattes (qui ne sont pas des insectes !).

### **JUVÉNILÉ :**

employé pour qualifier les jeunes oiseaux qui n'ont pas encore leur plumage adulte.

### **MIGRATEUR PARTIEL :**

est dit pour une espèce d'oiseau dont seule une partie des individus migrent ou pour laquelle des individus du nord viennent remplacer ceux du sud, donnant l'impression d'une présence constante tout au long de l'année.

### **NICHEUR PROBABLE :**

Selon le comportement d'un oiseau, nous pouvons lui attribuer un statut de reproduction. Tous les comportements susceptibles d'avoir un lien avec la reproduction sont classés selon ces 3 catégories : possible, probable et certain. Par exemple : un mâle chanteur observé en période de reproduction est un nicheur possible, un adulte observé en train de transporter du matériel pour la construction d'un nid est un nicheur probable, l'observation de jeunes quittant le nid indique un statut de nicheur certain.

### **NUISIBLE :**

c'est un mot proche de « ravageur », qui décrit un organisme qui a des effets considérés comme négatifs sur la santé publique ou les

activités humaines (agricultures, chasses...). C'est un terme souvent soumis à débat et à controverse.

### **ORNITHOLOGUE :**

est un spécialiste des oiseaux. L'ornithologie est une science qui a pour objet l'étude des oiseaux.

### **RAVAGEURS :**

se dit d'un animal qui cause beaucoup de dégâts pour l'Homme, considéré comme dangereux pour les cultures agricoles. La prolifération de ravageurs est due à un déséquilibre (absence de prédateurs, grandes concentrations de la même plante au même endroit, espèces exotiques introduites...).

### **RÉGULATEUR :**

dans ce contexte, se dit d'un animal qui par son action de prédation va faire diminuer (ou empêcher d'augmenter) la population d'un autre animal. Par exemple : les rapaces se nourrissent essentiellement de rongeurs, ils participent à la régulation de ces derniers.

### **SÉDENTAIRE :**

se dit d'une espèce qui reste sur place en hiver.

### **SITE DE NIDIFICATION :**

est l'endroit où l'oiseau fait son nid. Certains oiseaux ont besoin d'un endroit spécifique pour faire leurs nids, par exemple les mésanges bleues ne font leurs nids que dans les cavités.

### **TERRITORIAL :**

un couple vit sur un territoire défini, dont la grandeur varie selon l'espèce, le mâle défendra son territoire contre la venue des intrus. La tolérance vis-à-vis des intrus varie également selon les espèces. Un oiseau dit "territorial" ne supportera pas la présence d'autrui sur son territoire.

### **TRILLE :**

qualifie un chant comportant un battement rapide et prolongé de deux notes (sons voisins).

## ORNITHOLOGIE :

<http://www.oiseaux.net/>  
<https://inpn.mnhn.fr/accueil/index>

## RECONNAISSANCE DES CHANTS :

<http://oizolympique.lpo.fr/>

## SUIVRE LA MIGRATION :

<https://www.trektellen.nl/>

## DIVERS :

*il s'agit de références d'articles, qui sont tous disponibles en ligne et que vous retrouverez par une recherche sur internet*

### • **Enquête, l'invasion des perruches à collier.**

Florie CASTAINGTS et Anaïs RECOULY.  
France info. Avril 2017 (mis à jour août 2017).

### • **007, le corbeau intelligent comme un enfant de cinq ans ?**

Janlou CHAPUT. Futura planète. Février 2014 (modifié en janvier 2018).

### • **Des oiseaux au service des végétaux.**

Noëlle DORION, Régis THOMAS et David BUSTI. N°627 : Oiseaux et jardins : je t'aime moi non plus. Jardins de France. Février 2014.

### • **Artificial night lighting affects dawn song, extra-pair siring success and lay date in songbirds**

Bart KEMPENAERS, Pernilla BORGSTRÖM, Peter LOËS, Emmi SCHLICHT and Mihai VALCU. published online September 16, 2010.

### • **Record : les martinets peuvent voler dix mois sans se poser.**

Julie LACOSTE. Sciences et avenir. Novembre 2016.

### • **Les oiseaux consommateurs d'escargots.**

Yves LECOMTE. L'avocette 1999 23 (1-2).  
Archive Picardie Nature. 1999.

### • **Etourneau sansonnet.**

LPO Coordination Auvergne-Rhône-Alpes.  
Octobre 2008.

### • **La Pie bavarde.**

Nicolas MACAIRE, illustration François DESBORDES, Refuge LPO.  
L'Oiseau magazine n°117. 2014.

### • **Les oiseaux des villes sont perturbés par la pollution lumineuse.**

Christophe MAGDELAINE. Notre planète. info. Septembre 2010.

### • **Abstract rule neurons in the endbrain support intelligent behaviour in corvid songbirds.**

Lena VEIT and Andreas NIEDER.

### • **Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. Aménagements autour des vergers : attirer et héberger oiseaux et mammifères.**

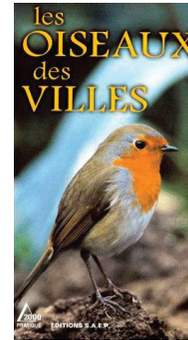
Jean-Michel RICARD, Michel JAY, Jean-François MANDRIN, Manon LEFEBVRE.  
Centre Technique interprofessionnel des Fruits et Légumes.

### • **En 13 ans, la population de moineaux domestiques a chuté de 73 % à Paris.**

Anne-Sophie TASSART. Science et avenir. Septembre 2017 (mis à jour mars 2018).

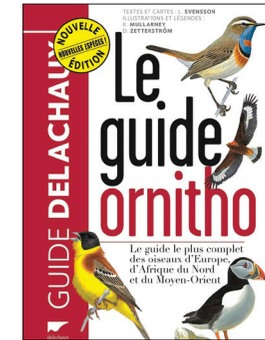
### • **La Pie bavarde. Recensement 2014 dans le Nord - Pas-de-Calais.**

J-M. VENEL. Groupe ornithologique et naturaliste du Nord - Pas-de-Calais. 2013.



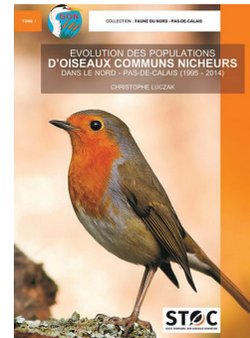
**Les oiseaux des villes**  
Pierre Gradoz

Collection Connaitre Identifier. Editions Saep Janvier 1984



**Le guide ornitho**  
Lars Svensson,  
Killian Mullarney,  
Dan Zetterström

Editions Delachaux et Niestlé Mars 2012



**Evolution des populations d'oiseaux communs nicheurs, dans le Nord-Pas-de-Calais (1995-2014)**  
Christophe Luczak

Collection Faune du Nord-Pas-de-Calais. Editions Stoc Janvier 1984



**100 oiseaux des parcs et des jardins**  
Frédéric Jiguet

Editions Delachaux et Niestlé Mars 2015



**Où voir les oiseaux dans le Nord-Pas-de-Calais**  
Quentin Dupriez

Editions Delachaux et Niestlé 2015



**Magazine l'OiseauMag de la LPO**

sur abonnement :  
<https://www.lpo.fr/revues/l-oiseau-magazine>



## remerciements

Je tiens particulièrement à remercier les photographes Eric PENET, Pierre PRUVOT, Bernard COMPAGNON, Michel VANWARREGHEM, Franz POMMER et Karl GILLEBERT pour l'envoi de leurs photographies, toutes d'excellentes qualités et grâce auxquelles nous pouvons apprécier au travers de ces quelques pages toute la beauté des oiseaux.

Mais également Vincent GAVÉRIAUX, administrateur de la photothèque associative du GON d'avoir transmis ma demande auprès de ces photographes volontaires pour mettre à disposition leurs photographies.

La photothèque du GON a pour but de rassembler les productions de ses adhérents et sympathisants pour ses besoins quotidiens en iconographie. Le GON (groupe ornithologique et naturaliste du Nord Pas-de-Calais) est une association d'étude de la faune en région (pour plus d'informations : <https://gon.fr/gon/>).

Je remercie également tous ceux qui ont participé à la relecture de ce livret, dont des bénévoles de notre association, qui sont toujours d'une aide précieuse pour l'ensemble de nos projets.



# la Chapelle d'Elocques

Les espaces réservés aux jardins



1 bis rue François Marceau - BP 46 - 59260 Hellemmes  
03 20 61 78 25 - [contact@inersol.fr](mailto:contact@inersol.fr) - [inersol.fr](http://inersol.fr) - [f inersol](https://www.facebook.com/inersol)