

Fiche Technique



Nom latin : *Picus viridis*

Famille : Picidés

Taille : 60-65 cm de long, 45-51 cm d'envergure

Poids : 180-220 gr

Longévité : environ 7 ans

Habitats : bois et forêts mixtes

Taille de la couvée : 5-7 oeufs

Alimentation : fourmis majoritairement

Chant : Son chant est aigu et strident, assez facile à reconnaître. Il consiste en une suite de "Kluh-Kluh-klu-klu-klu..." très sonore. Il peut aussi crier "Kiu-Kiu-Kiuk".

Comportement

C'est une espèce **discrète et diurne**. Les individus sont solitaires (sauf durant la période de reproduction où ils sont en couple ou en petits groupes familiaux quand les jeunes sont en période d'émancipation).

Il s'abrite la nuit dans des loges de reproduction laissées vacantes, et **il les réutilise d'années en années**.

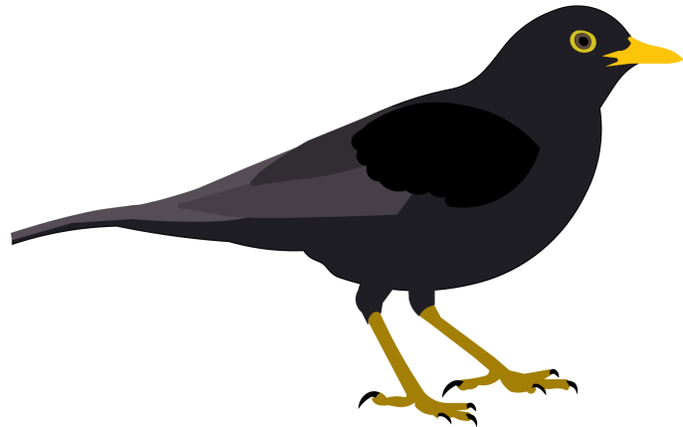
Reproduction

Très agile pour **grimper aux arbres** grâce à ses pattes puissantes adaptées, il creuse des cavités de pontes dans de vieux troncs d'arbres (à 2-8 m de haut) dont l'orifice d'entrée mesure 6-7 cm de diamètre. À noter que ce pic ne travaille le bois que pour la période de reproduction et pas le reste de l'année (contrairement au pic épeiche). **Les couples se forment de février à mi-avril** et restent ensemble jusqu'en août. Pendant la parade nuptiale, le mâle nourrit la femelle pour la séduire. **Chaque parent couve la ponte à tour de rôle** (le mâle couve souvent la nuit).

Menaces et conservation

Le pic vert n'est pas une espèce menacée à court terme (classé "**Préoccupation mineure**" par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature - IUCN), mais il est néanmoins protégé aux niveaux Européen (Annexe II de la Convention de Berne) et national. **En France**, on estime qu'il y a entre 200 et 350 000 couples et **que les populations sont stables**. Sur le long terme le pic vert **pourrait se trouver menacé par la déforestation** et l'uniformisation des paysages agricoles (disparition des zones en herbe, des haies/bosquets/prairies, vieux arbres) qui réduisent la disponibilité de ses habitats de reproduction et de nourrissage.

Fiche Technique



Nom latin : *Turdus merula*

Famille : Turdidés

Taille : 20-27 cm de long, 34-38 cm d'envergure

Poids : 80-125 gr

Longévité : 3-4 ans

Habitats : divers (bois, forêts, jardins, parcs, bocages)

Taille de la couvée : 2-6 oeufs

Alimentation : vers et insectes

Chant : Le merle a un répertoire très varié. Il existe différentes vocalisations selon les situations ("pok" grave pour la prise de contact, "tsiih" ou "tchak-tchak-ak-ak..." frénétiques quand il est inquiet, "pli-pli-pli..." pour donner l'alarme). Lorsqu'il ne crie pas mais chante, son chant est mélodieux et très joli.

Comportement

Le merle n'est pas farouche et **craint assez peu les humains**. Il est territorial en période de reproduction et chasse donc ses congénères.

Hors période de reproduction il est un peu plus sociable mais ne forme jamais de groupes organisés et stables dans le temps.

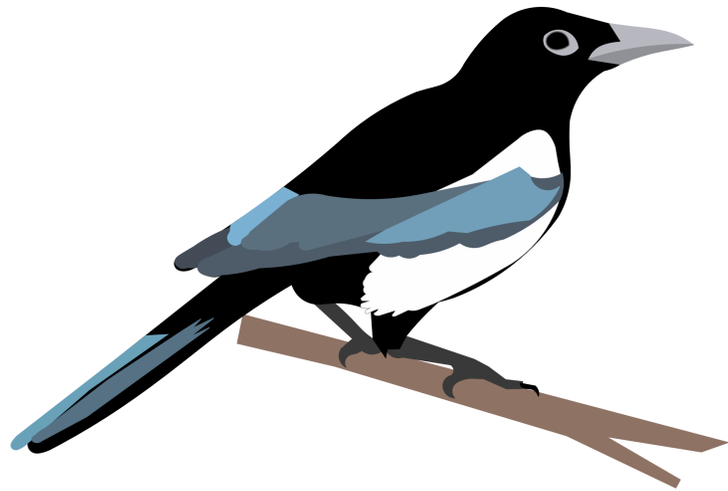
Reproduction

La nidification se fait dans les arbres et arbustes ligneux, feuillus ou à feuillage persistant, en général assez bas dans ces derniers (entre 1 et 3 m de haut). Le couple de merle est décrit comme monogame (un seul partenaire à la fois) mais **de nombreuses infidélités sont néanmoins constatées**. Le nid est en forme de coupe (sans toit, d'un diamètre de 10 cm environ), construit à partir d'herbes, feuilles sèches, brindilles, mousses et souvent tapissé de boue à l'intérieur. Cela permet au nid d'être pérenne et d'accueillir **les 2 ou 3 couvées que font les couples chaque année**. A l'éclosion des jeunes, les deux parents les nourrissent.

Menaces et conservation

L'espèce est classée "**Préoccupation mineure**" par l'IUCN à l'échelle mondiale, est protégée à l'échelle Européenne (inscrite à l'Annexe III de la Convention de Berne) et chassable en France. Ses **populations françaises sont stables** et on estime la présence de 4 à 6 millions de couples sur le territoire.

Fiche Technique



Nom latin : *Pica pica*

Famille : Corvidés

Taille : 40-50 cm de long (dont 20-30 cm de queue), 52-62 cm d'envergure

Poids : 145-240 gr

Longévité : environ 15 ans

Habitats : campagne ou ville, milieux semi-ouverts ou ouverts

Taille de la couvée : 5-8 oeufs

Alimentation : omnivore

Chant : La pie bavarde crie plus qu'elle ne chante, les cris sont rêches et peu harmonieux et ressemblent à une succession de "tcha tcha", "tcha-ka" ou encore "tché-tché-tché-tché" lorsqu'elle veut donner l'alerte à ses congénères

Comportement

La pie bavarde vit généralement en groupe, de 5 à 25 individus.

Elle est prudente mais pas farouche, on la voit souvent au sol essayant de trouver de quoi se nourrir.

Reproduction

Les couples de pie bavarde sont des **couples pérennes**, le mâle et la femelle s'apparient jeunes et ne se quittent ensuite plus. A chaque saison de reproduction (au printemps), le couple se construit un nouveau nid, en forme de boule (avec un toit complet) généralement en haut d'un arbre. Ce nid est constitué de branchettes, boue, herbes et poils (oui, mettez les poils de brossage de votre chien au jardin, ils ne seront pas perdus !). La femelle pond entre 5 et 8 oeufs en une seule fois, et à l'éclosion des poussins, **les deux parents s'occupent ensemble des petits**. Papa pie n'est donc pas macho ;-)

Menaces et conservation

Elle n'est pas menacée de disparition (classée "**Préoccupation mineure**" par l'IUCN), ses populations en France sont estimées à 400 - 800 000 couples et sont stables, même si sur le long terme, le Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN) **prévoit un déclin probable**.

Néanmoins, on observe actuellement une décroissance des populations rurales et une augmentation des populations urbaines. C'est une espèce chassable en France.

Fiche Technique



Nom latin : *Passer domesticus*

Famille : Passéridés

Taille : 17 cm de long, 22-24 cm
d'envergure

Poids : 18-27 gr

Longévité : 6 ans

Habitats : forêts, jardins, bosquets,
vergers

Taille de la couvée : 4-5 oeufs

Alimentation : omnivore

Chant : Il est facile de décrire le cri d'alarme de cet oiseau qui évoque un « *hiit* » appuyé. Concernant son chant, nous ne pouvons que vous conseiller d'aller l'écouter en ligne pour en saisir toute la puissance et la mélodie, il est sonore et varié.

Comportement

Le rossignol philomèle est souvent qualifié de « **traîne-buissons** » puisqu'il passe la plupart de son temps dans les fourrés denses à l'abri des regards. Les mâles, territoriaux, défendent leur territoire aussi bien le jour que la nuit. **Cet oiseau est un grand migrateur** qui passe ses hivers au sud du Sahara.

Son vol, bas et direct, est très caractéristique mais rarement observé puisqu'il vit dans des milieux fermés et effectue ses déplacements migratoires durant la nuit.

Reproduction

Cet oiseau est fidèle à son site de reproduction (il y retourne chaque année) et peut engendrer jusqu'à 2 nichées par an.

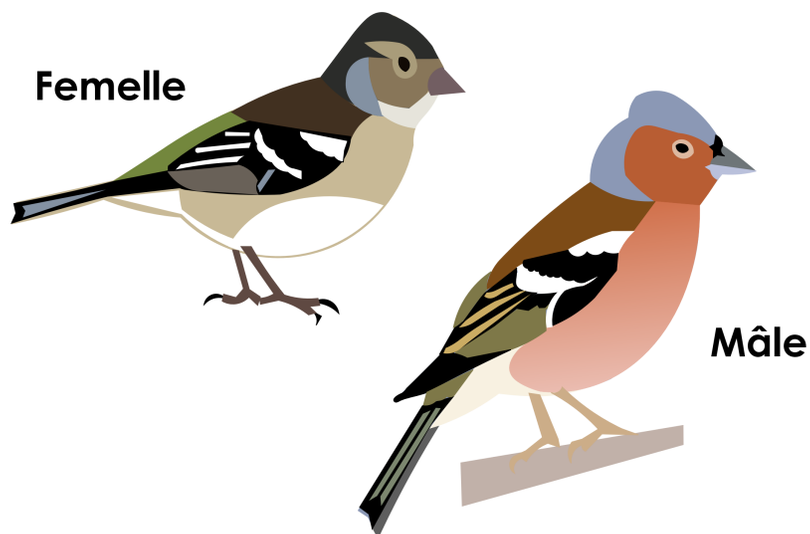
La saison de reproduction débute par une parade nuptiale durant laquelle **le mâle chante et danse pour séduire sa partenaire**. Il fait ensuite des offrandes de nourriture à la femelle durant toute la période de fertilité de cette dernière. Le nid est construit légèrement au-dessus du sol, dans un buisson, à l'abri des regards et des prédateurs.

La première nichée est généralement élevée entre avril et mai, et la seconde entre fin mai et juin. La femelle pond entre 4 et 5 oeufs qu'elle couve pendant 13 jours. **Les poussins** acquièrent leur plumage complet après 11 jours de vie, et ne **deviennent indépendants qu'à l'âge d'un mois environ**.

Menaces et conservation

Le rossignol philomèle est une espèce commune qui n'est pas menacée à l'heure actuelle.

Fiche Technique



Nom latin : *Fringilla coelebs*

Famille : Fringillidés

Taille : 14-16 cm de long, 25-28 cm d'envergure

Poids : 17-30 gr

Longévité : 14 ans

Habitats : tous les milieux arborés

Taille de la couvée : 4-5 oeufs

Alimentation : omnivore

Chant : Différents cris peuvent être identifiés : un « *trriiii* » est considéré comme un cri d'alarme alors qu'un « *fnk* » répété 2-3 fois indique un cri de contact entre individus. Enfin, un « *tiup* » répété à intervalles réguliers constitue le chant typique émis par les migrants.

Comportement

Le pinson des arbres est très sociable, mais il change complètement de comportement durant la période de reproduction en faisant preuve d'une grande agressivité pour défendre son territoire. Pour cela, il se positionne en hauteur, et use de son chant pour faire fuir ses adversaires !

Enfin, la **ségrégation en période inter-nuptiale** est un trait de comportement original. En effet, les mâles partent de leur côté, les femelles et les jeunes d'un autre, avant que mâle et femelle se retrouvent à nouveau pour la seconde nichée.

Reproduction

Les rôles sont très bien répartis chez cette espèce. Dès le printemps, **la femelle s'occupe de la construction du nid** en hauteur et dans un arbre branchu pendant que **le mâle est en charge de défendre le territoire**. Après la parade nuptiale et l'accouplement qui ont lieu entre début avril et début mai, la femelle pond 4 à 5 oeufs de couleur verdâtres ou grisâtres qu'elle couve pendant 12 à 14 jours.

Les parents s'occupent ensemble de l'élevage des poussins pendant environ 15 jours à la suite desquels ils prendront leur envol. Une seconde nichée pourra être engagée entre fin mai et fin juin.

Menaces et conservation

Aucune menace ne plane aujourd'hui sur le pinson des arbres qui constitue l'un de nos oiseaux les plus communs. Des études ont d'ailleurs montré que des densités de plus de 600 oiseaux au km² pouvaient être atteintes en Grande Bretagne lors de la période de reproduction !

Fiche Technique



Nom latin : *Garrulus glandarius*

Famille : Picidés

Taille : 21-23 cm de long, 34-39 cm d'envergure

Poids : 170-98 gr

Longévité : 11 ans

Habitats : milieux forestiers divers

Taille de la couvée : 5-7 oeufs

Alimentation : fourmis majoritairement

Chant : Le cri habituel de cet oiseau (en dehors de la période de parade nuptiale) est caractérisé par un « *pik* » ou « *tik* » court et percutant. Le même cri est émis lorsque l'oiseau se sent en danger. Ainsi, plus l'inquiétude est grande, plus les cris sont rapprochés entre eux.

Comportement

Le pic épeiche est un oiseau solitaire la plus grande partie de l'année. Bien qu'il s'agisse d'un oiseau assez farouche, son cri vous permettra de le repérer assez facilement pendant vos balades en forêt. Il est facilement observable en hiver !

De plus, **cet oiseau peut fréquenter assidûment les postes de nourrissage**, si graisse végétale et graines riches en lipides lui sont fournies en hauteur et à l'abri des prédateurs.

Reproduction

La saison de reproduction du pic épeiche commence dès le mois de décembre par des **parades nuptiales complexes** (vocalisations et battements d'ailes).

La nid est creusé dans un tronc. La femelle pond entre fin avril et début juin. Ces œufs seront ensuite couvés pendant 10-12 jours, par le mâle et la femelle. Les poussins resteront ensuite dans le nid pendant 20-23 jours durant lesquels ils seront nourris par leurs deux parents.

Au moment de l'envol, **chaque parent prendra en charge une partie de la nichée** jusqu'à ce que les jeunes soient eux même en mesure de se reproduire, l'année suivante.

Menaces et conservation

Les populations de pic épeiche se portent bien et **sont même en augmentation dans de très nombreuses régions**. L'espèce n'est donc globalement pas menacée, bien qu'elle soit « rare » en Asie du Sud-Est. Les populations insulaires des îles Canaries sont en revanche vulnérables en raison de la surexploitation des forêts de pins.

Fiche Technique



Nom latin : *Garrulus glandarius*

Famille : Corvidés

Taille : 32-36 cm de long, 45-55 cm d'envergure

Poids : 140-190 gr

Longévité : 18 ans

Habitats : forêts de feuillus

Taille de la couvée : 3-7 oeufs

Alimentation : omnivore

Chant : Son répertoire vocal est riche et vaste, avec son cri le plus fréquent qui ressemble à un « *krreekk* » éraillé, et ses variantes sous forme de « *heinh* » souvent désagréables à l'oreille humaine. Cet oiseau est particulièrement vocal à la fin de l'hiver, au moment de la recherche de partenaire pour la reproduction.

Comportement

Farouche et méfiant, le geai des chênes est un oiseau qu'il est difficile d'approcher, et encore plus de photographier.

Si vous voulez toutefois l'observer, **il faudra disposer une mangeoire en hiver**, en hauteur et à l'abri des prédateurs mais aussi de toutes formes de nuisance qui pourraient l'effrayer, et vous faire le plus discret possible, de préférence tôt le matin.

Reproduction

Le geai des chênes est une espèce monogame (un seul partenaire). La période de reproduction a lieu entre fin mars et début avril, et débute par des manifestations vocales et gestuelles émises par le mâle pour séduire sa partenaire.

Une fois le couple formé, le mâle s'attèle à la construction du nid à base de petites branches et de racines, et en hauteur pour éviter les prédateurs. La femelle n'a qu'une couvée par an (3-7 œufs) qu'elle couve pendant 16 jours. **Les oisillons sont ensuite nourris par leurs deux parents**, avant de quitter le nid à environ 20 jours de vie, tout en restant auprès de leurs parents. **Ils ne prendront leur indépendance que 5 à 7 semaines après leur envol.**

Menaces et conservation

Le geai des chênes est une espèce commune dont **les populations se portent bien en France** grâce au reboisement et aux nombreuses cultures de maïs qui lui confèrent des sources de nourriture. Seules quelques fluctuations inter-annuelles sont observées dans les effectifs. L'espèce est en revanche protégée en Allemagne, en Belgique, et en Suisse.

Fiche Technique



Nom latin : *Cyanistes caeruleus*

Famille : Paridés

Taille : 10- 12 cm de long, 12-14 cm d'envergure

Poids : 10- 12gr

Longévité : jusqu'à 15 ans

Habitats : forêts de feuillus mixtes ou milieux urbains

Taille de la couvée : 5-12 oeufs

Alimentation : majoritairement insectivore

Chant : Son chant se divise en deux parties, une plutôt aiguë et longue, suivie d'un long trille cristallin et grave « *siih siih si-suirrrrr* ». Le reste du temps on l'entend souvent effectuer des sons rapides et aigus « *tsitsitsit* » ou « *tserrretett* ».

Comportement

Espèce très active, elle passe une bonne partie de sa journée à la recherche de nourriture.

Très agile, on l'observe souvent virevolter de branche en branche.

Assez agressive, **elle n'hésitera pas à chasser d'autres espèces** de taille similaire de sa zone de recherche. L'hiver, on l'observe plutôt en groupe avec d'autres passereaux, encore une fois en quête de nourriture.

Reproduction

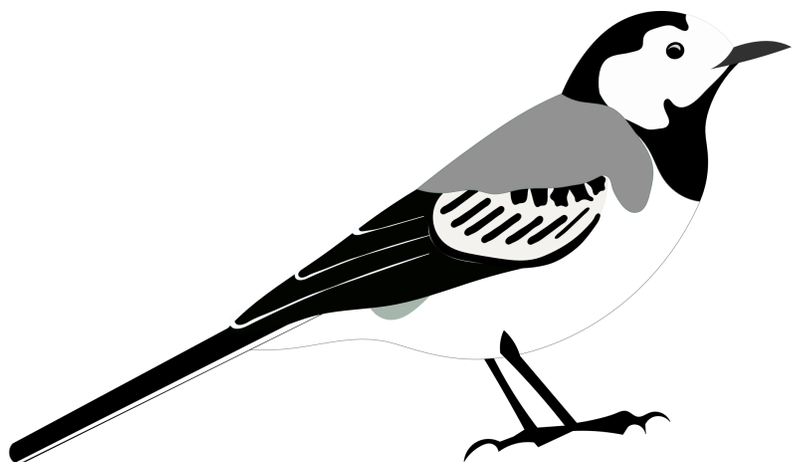
La période de reproduction de la mésange bleue s'étale d'avril à juillet. Durant cette période, le mâle effectue des parades afin d'attirer la femelle vers le nid. **Les mésanges nichent généralement dans d'étroites cavités** (avec une ouverture trop petite pour qu'elles soient utilisées par les mésanges charbonnières qui sont plus grandes) dont le sol est recouvert de mousses et de plumes.

La mésange bleue peut avoir deux couvées par saison de reproduction. Une fois les oeufs éclos (2 semaines après la ponte), **les deux parents nourrissent les petits à tour de rôle.**

Menaces et conservation

Les populations de mésanges **se portent bien en France** même si cela n'a pas toujours été le cas (le Muséum National d'Histoire Naturelle classe le statut de l'espèce "en amélioration"). On estime qu'il y a entre 3 600 000 et 7 200 000 couples sur notre territoire. Au niveau mondial, elle est classée « Préoccupation mineure » par l'IUCN.

Fiche Technique



Nom latin : *Motacilla alba*

Famille : Motacillidés

Taille : 19 cm de long, 30-32 cm
d'envergure

Poids : 19-27 gr

Longévité : 8-10 ans

Habitats : milieux ouverts, habitats
agricoles

Taille de la couvée : 3-8 oeufs

Alimentation : insectivore

Chant : Son chant qui peut-être confondu avec celui d'une hirondelle est une suite de notes dites « gazouillées ». Son cri est composé de 2 syllabes « tsi uit » ou « ti pit ».

Comportement

Hors des périodes de reproduction, les bergeronnettes grises sont assez sociales. Elles se retrouvent en groupe pour dormir ensemble dans ce qu'on appelle **des dortoirs collectifs** situés dans les arbres et parfois dans des zones anthropiques.

Elles deviennent territoriales et agressives en saison de reproduction.

Reproduction

Les mâles effectuent des parades nuptiales composées **de chant et vols complexes pour séduire les femelles**. Des offrandes de nourriture peuvent aussi avoir lieu.

Le couple construit son nid entre avril et août. Il est en forme de coupe et est recouvert de plumes, de poils ou de laine. La femelle pond entre 3 et 8 oeufs qui seront couvés pendant 12-15 jours (jusqu'à 3 pontes par an). Les deux parents sont impliqués dans le nourrissage des oisillons.

Menaces et conservation

Comme les autres oiseaux présentés dans ce guide, la bergeronnette grise est un oiseau commun sur le territoire français dont les populations se portent bien. Elle est classée **Préoccupation mineure** par l'IUCN.

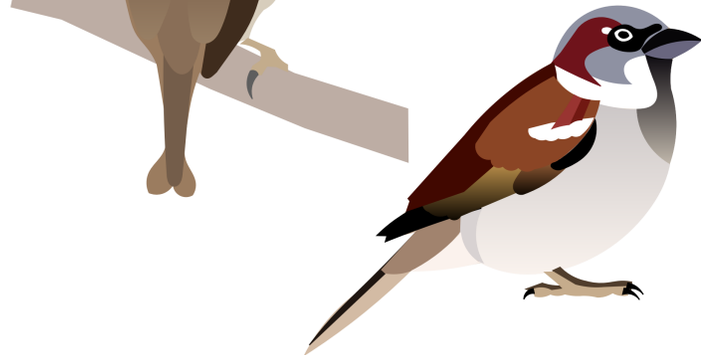
Si cette espèce n'est pas en danger c'est aussi grâce à sa grande capacité d'adaptation, elle est capable de s'établir dans une grande diversité d'habitats (même dans les zones urbanisées).

Fiche Technique

Femelle



Mâle



Nom latin : *Passer domesticus*

Famille : Passéridés

Taille : 15 cm de long, 30-32 cm
d'envergure

Poids : 30-39 gr

Longévité : 13 ans

Habitats : campagne et zones urbaines

Taille de la couvée : 2-8 oeufs

Alimentation : omnivore

Chant : Les moineaux possèdent un répertoire de cris varié : un cri territorial produit par le mâle correspondant à "tchip, tchiup », un cri de contact de type « tien » et un cri d'alarme constitué d'une suite de notes répétées.

Comportement

Les moineaux domestiques s'observent fréquemment en groupe. En effet, ils affectionnent **la compagnie de leurs congénères** lors de la recherche de nourriture ou même la nuit.

Tout comme la bergeronnette grise, les moineaux domestiques dorment dans des dortoirs collectifs.

Reproduction

Les mâles effectuent des vols nuptiaux étonnants dans le but d'impressionner la femelle (qui peuvent se terminer en affrontement physique entre mâles). Une fois cette mission réussie, ils formeront un couple monogame.

Les moineaux domestiques choisissent généralement **des cavités diverses** (avant-toits, fissures, gouttières) comme site de nidification. La femelle peut pondre plusieurs nichées de 3 à 8 oeufs. Les oeufs sont couvés par les deux parents.

Menaces et conservation

Les populations de moineaux domestiques se portent bien et sont classées en « Préoccupation mineure » par l'IUCN.

Néanmoins, **les populations urbaines subissent un fort déclin** depuis 40 ans. En effet, les bâtiments neufs ou rénovés n'offrent plus autant de sites de nidification qu'auparavant.

Fiche Technique



Nom latin : *Erithacus rubecula*

Famille : Muscicapidés

Taille : 14 cm de long, 20-22 cm d'envergure

Poids : 16-22 gr

Longévité : 15 ans

Habitats : forêts proches des cours d'eau

Taille de la couvée : 5-7 oeufs

Alimentation : petits fruits et invertébrés

Chant : Son cri d'alarme est un « tic » métallique qui peut être répété. Son chant est mélodieux et correspond à une longue phrase continue très caractéristique.

Comportement

Le rougegorge familier ne craint pas du tout la présence des humains, il peut s'en approcher très facilement et paraître même confiant.

Cependant, c'est un oiseau solitaire et territorial. Il ne se déplace jamais en groupe et les mâles défendent leurs territoires alimentaires en « **plastronnant** » (chassant les intrus en bombant la poitrine).

Reproduction

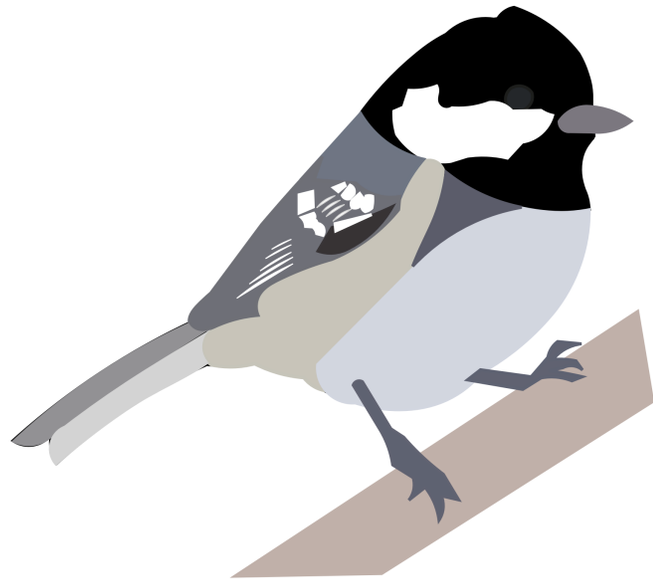
Chez les rougegorge familiers, c'est **la femelle** (et elle seule) **qui s'occupe de la construction du nid**. Elle choisit toujours un emplacement difficile à dénicher.

La femelle pond entre 5 et 7 oeufs et les couve pendant 11-14 jours. Pendant ce temps, le mâle s'occupe de la nourrir. Les oisillons deviennent autonomes 5 semaines après l'éclosion. Les populations au sud peuvent produire 2 nichées par an alors que celles du nord semblent ne pouvoir en assurer qu'une.

Menaces et conservation

Cette espèce est protégée depuis 1981 sur l'intégralité du territoire français, bien qu'elle soit classée en préoccupation mineure par l'IUCN. Ses populations se portent bien.

Fiche Technique



Nom latin : *Parus ater*

Famille : Paridés

Taille : 12 cm de long

Poids : 8-10 gr

Longévité : 7 ans

Habitats : forêt de résineux

Taille de la couvée : 8-10 oeufs

Alimentation : insectes et graines

Chant : Son cri est qualifié de tsi flûté. Son chant se fait entendre de loin et correspond à un « pitchou-pitchou-pitchou ».

Comportement

Les mésanges noires sont en général peu farouches mais peuvent se montrer timides. Ce sont des oiseaux **très énergiques**, souvent en mouvement.

Hors période de reproduction, les mésanges noires vivent en groupe conséquent (entre 50 et 100 individus).

Reproduction

Les mésanges noires préfèrent établir leur nid dans des petites cavités naturelles (fissures de rochers, souches d'arbres, entre des racines) ou dans les greniers de cabanes forestières. Les nids peuvent aussi être construits au sol, **ils risquent alors fréquemment d'être détruits** (par le ruissellement ou par des prédateurs). Elles sont parfois obligées de reconstruire leur nid plusieurs fois dans la saison.

La femelle s'occupe de la construction du nid et couve les oeufs pendant 15 jours. L'envol des oisillons a lieu 16-19 jours après éclosion. Les deux parents participent au nourrissage des petits.

Menaces et conservation

Tout comme le rougegorge familier, la mésange noire **est protégée** sur l'intégralité du territoire français depuis 1981. Ces oiseaux ne doivent pas être capturés, mutilés, enlevés. Il est interdit de détruire ou enlever les oeufs et les nids, et de dégrader son milieu.

Néanmoins, depuis 2006, cette réglementation ne s'applique qu'aux animaux sauvages et non pas aux oiseaux issus d'un élevage.