

Présentation des passereaux  
observés en France  
Métropolitaine

Petit rappel:

Un oiseau est un animal **tétrapode** (à quatre membres), **au corps couvert de plumes** avec un **bec corné dépourvu de dents**. Ses membres postérieurs sont des **pattes** et ses membres antérieurs des **ailles** (homologues aux bras humains) permettant à la plupart d'entre eux de voler. Les oiseaux sont des animaux **homéothermes**, c'est-à-dire que leur température interne est maintenue constante, quelle que soit la température extérieure.

Ils font l'objet d'une classification en fonction de leurs caractéristiques comme tous les êtres vivants. Cette classification est loin d'être figée. La recherche met en lumière de nouveaux liens entre les différents oiseaux (génétiques en particulier).

REGNE: **animal**

EMBRANCHEMENT: **vertébrés**

CLASSE: **oiseaux**

ORDRES DES OISEAUX - 40 ordres

Les **Passériformes** (ordre 36) ou **Passereaux** forment le plus grand ordre de la classe des Oiseaux (6 400 espèces, soit plus de la moitié des espèces de la planète (11276), un tiers des espèces d'oiseaux français. Les passériformes sont répartis en plus de 100 familles ...Classification difficile!! Je rappelle que l'identification de certains oiseaux n'est pas facile et évolue (recherche ADN). Même les spécialistes peuvent se tromper! Alors moi... Et la prise de vue également pas facile: plus de lunette (digiscopie) mais appareil photo et zoom.

Nous ne verrons que 19 familles avec parfois une seule espèce soit 42 espèces! Il y a encore beaucoup de travail ...**de l'ordre de 500 espèces répertoriées en France métropolitaine dont 170 d'espèces de passereaux.**

Caractéristiques:

Beaucoup de passereaux sont des oiseaux **chanteurs** qui ont des muscles complexes pour contrôler leur syrinx (organe chanteur des oiseaux). Parfois plus facile à entendre qu'à voir (comme le Rossignol Philomèle par exemple qui chante même la nuit)! Tous ouvrent leur bec pour se faire nourrir lorsqu'ils sont au nid. Ils ont **quatre doigts, trois vers l'avant et un vers l'arrière (le pouce)**. Ils sont donc anisodactyles . La plupart des passereaux sont de taille plus petite que les oiseaux des autres ordres. Le grand corbeau est le plus grand et le plus lourd des passereaux ( jusqu'à 2 kg), le roitelet à triple bandeau le plus petit et le plus léger (5,5 g). le nombre des rémiges primaires (10) et des vertèbres cervicales (14), plus difficile à voir!!.

Principales causes de mortalité : les prélèvements réalisés par la chasse restent toutefois largement inférieurs aux mortalités accidentelles liées aux fenêtres et baies vitrées de maisons et immeubles ou encore par les prédatons réalisées par les chats domestiques. On estime à environ **60 millions le nombre d'oiseaux tués par les chats chaque année en France!**

Le braconnage: actuellement les chardonnerets élégants

Le saturnisme: ils subissent des intoxications chroniques ou aiguës induites par l'ingestion de grenaille de plomb, issues des cartouches au plomb



Geai des chênes ●  
*Garrulus glandarius*



Grive musicienne ●  
*Turdus philomelos*



Hirondelle de fenêtre ●  
*Delichon urbicum*



Hirondelle rustique ●  
*Hirundo rustica*



Huppe fasciée ●  
*Upupa epops*

## OISEAUX DES JARDINS



Pinson des arbres ●  
*Fringilla coelebs*



Pic vert ●  
*Picus viridis*



Rougegorge familier ●  
*Erithacus rubecula*



Sittelle torchepot ●  
*Sitta europaea*



Troglodyte mignon ●  
*Troglodytes troglodytes*



Verdier d'Europe ●  
*Chloris chloris*



Accenteur mouchet ●  
*Prunella modularis*



Bergeronnette grise ●  
*Motacilla alba*



Chardonneret élégant ●  
*Carduelis carduelis*



Effraie des clochers ●  
*Tyto alba*



Chouette hulotte ●  
*Strix aluco*



Martinet noir ●  
*Apus apus*



Mésange charbonnière ●  
*Parus major*



Mésange bleue ●  
*Cyanistes caeruleus*



Moineau domestique ●  
*Passer domesticus*



Moineau friquet ●  
*Passer montanus*



Orite à longue queue ●  
*Aegithalos caudatus*



Pigeon ramier ●  
*Columba palumbus*

● Oiseaux sédentaires

● Oiseaux migrateurs

# OISEAUX DES HAIES ET LISIÈRES



**FAUVETTE À TÊTE NOIRE MALE**  
*Sylvia atricapilla*



**FAUVETTE DES JARDINS**  
*Sylvia borin*



**FAUVETTE GRISSETTE**  
*Sylvia communis*



**BRUANT ZIZI MALE**  
*Emberiza citrula*



**LINOTTE MÉLODIEUSE MALE SPRING**  
*Linaria cannabina*



**VERDIER D'EUROPE MALE**  
*Chloris chloris*



**PINSON DES ARBRES FEMALE**  
*Fringilla coelebs*



**BOUVREUIL PIVOINE MALE**  
*Pyrrhula pyrrhula*



**PIE-GRÎÈCHE ÉCORCHEUR MALE**  
*Lanius collurio*



**ACCENTEUR MOUCHET**  
*Prunella modularis*



**TROGLODYTE MIGNON**  
*Troglodytes troglodytes*



**ROUGEQUEUE À FRONT BLANC MALE**  
*Phoenicurus phoenicurus*



**ROSSIGNOL PHILOMÈLE**  
*Luscinia megarhynchos*



**POUILLOT VÉLOCE**  
*Phylloscopus collybita*



**HYPOLAÏS POLYLOTTE**  
*Hippolais polyglotta*



**BOUSCARLE DE CETTI MALE**  
*Cettia cetti*



**MÉSANGE À LONGUE QUEUE**  
*Aegithales caudatus*



**GRIMPEREAU DES JARDINS**  
*Certhia brachydactyla*



**SITTELLE TORCHEPOT**  
*Sitta europaea*



**ÉTOURNEAU SANSONNET SPRING**  
*Sturnus vulgaris*

# OISEAUX DU JARDIN



**Sturnus vulgaris**  
étourneau sansonnet



**Pyrrhula pyrrhula**  
bouvreuil pivoine



**Regulus regulus**  
roitelet huppé



**Dendrocopos major**  
pic épeiche



**Passer domesticus**  
moineau domestique



**Phoenicurus phoenicurus**  
rougequeue à front blanc



**Carduelis carduelis**  
chardonneret élégant



**Turdus merula**  
merle noir



**Oriolus oriolus**  
loriot d'Europe



**Troglodytes troglodytes**  
troglodyte mignon



**Garrulus glandarius**  
geai des chênes



**Turdus philomelos**  
grive musicienne



**Streptopelia turtur**  
tourterelle des bois



**Columba palumbus**  
pigeon ramier



**Hirundo rustica**  
hirondelle de cheminée



**Coccothraustes coccothraustes**  
gros-bec casse-noyaux



**Pica pica**  
pie bavarde



**Prunella modularis**  
accenteur mouchet



**Chloris chloris (male)**  
verdier d'Europe



**Passer montanus**  
moineau friquet



**Sitta europaea**  
sittelle torchepot



**Streptopelia decacot**  
tourterelle turque












**Cyanistes caeruleus**  
mésange bleue



**Emberiza citrinella (male)**  
bruant jaune

# 5 BECS. 5 OUTILS. 5 MENUS.

Le mauvais menu = la famine malgré l'abondance.

	<p><b>MÉSANGE BLEUE</b> L'AIGUILLE – 8-10 mm. Précision.</p>  <p>✔ Décortiqué, niger, vers   ✘ Tournesol entier</p>
	<p><b>VERDIER</b> LE CASSE-NOIX – 15-18 mm. 30-50 N de force.</p>  <p>✔ Tournesol noir ENTIER   ✘ Graines fines (gaspillage)</p>
	<p><b>MOINEAU</b> LE COUTEAU SUISSE – 10-12 mm. Polyvalent.</p>  <p>✔ Mélange décortiqué, flocons   ✘ Rien de trop dur</p>
	<p><b>ROUGEORGE</b> LA PINCE – 12-15 mm. Insectivore.</p>  <p>✔ Vers de farine, fruits, AU SOL   ✘ Graines entières</p>
	<p><b>ÉPERVIER</b> LE CROCHET – Prédateur. Pas de graines.</p> <p>Signe d'écosystème sain. Ne le chassez pas. Protégé.</p>

MARS = TRANSITION : -50% graisse, +calcium (coquilles d'œufs), +protéines (vers de farine)

⚠ STOP mi-avril : les poussins ont besoin de chenilles, pas de vos graines.

## LE BUFFET DE MARS : À CHAQUE BEC SA STRATÉGIE

Mars est le mois de la transition. Tandis que les chants territoriaux s'intensifient, les oiseaux changent de besoins. Pour être un allié efficace, il faut comprendre l'outil principal de l'oiseau : son bec, une pièce d'ingénierie spécialisée.

<p><b>MÉSANGE BLEUE</b></p>  <p><b>LE BEC « AIGUILLE »</b></p>  <p>OUTIL DE PRÉCISION</p>  <p>DIÈTE : PETITES GRAINES DÉCORTIQUÉES (ex: Niger)</p>	<p><b>VERDIER D'EUROPE</b></p>  <p><b>LE BEC « CASSE-NOIX »</b></p>  <p>DIÈTE : TOURNESOL NOIR EN COQUE (CARBURANT)</p>
<p><b>MOINEAU DOMESTIQUE</b></p>  <p><b>LE BEC « POLYVALENT »</b></p>  <p>OUTIL OPPORTUNISTE DIÈTE : FACILITÉ DES GRAINES SANS COQUE (POUR LE TEMPS)</p>	<p><b>ROUGEORGE FAMILIER</b></p>  <p><b>LE BEC « PINCE À INSECTES »</b></p>  <p>PRÉDATEUR INVERTÉBRÉS DIÈTE : VERS DE FARINE (POUR LES CHANTS ET PONTE)</p>
<p><b>ÉPERVIER D'EUROPE</b></p> <p>LE « PRÉDATEUR »</p>  <p>HEALTHY NATURAL NAAS DE GRANTES !</p> <p>OUTIL DE DÉCHIQUETAGE RÔLE : RÉGULATION (PAS DE GRAINES !)</p>	<p><b>DÉCORTIQUEZ POUR LES PETITS</b></p>  <p>TOURNESOL SANS COQUE = GAIN DE TEMPS VITAL POUR MÉSANGES</p>
<p><b>LE MENU "PROTÉINES"</b></p>  <p>Ponctuel/ Transition</p>  <p>VERS DE FARINE SÉCHÉS (POUR ROUGEORGES, ACCENTEURS)</p>	<p><b>L'APPORT DE CALCIUM</b></p>  <p>COQUILLES D'ŒUFS STÉRILISÉES ET BROYÉES = SUCCÈS DE MARS</p>

⚠ AVERTISSEMENT : TRANSITION DE MARS ! ⚠

Ne pas donner de nourriture inadéquate !

N'offrez plus de boules de graisse dès que les premiers oisillons arrivent pour éviter les occlusions intestinales.

RÉFÉRENCES SCIENTIFIQUES & DONNÉES

\*Références scientifiques & données: LPO / MNHN, Guides de nourrissage saisonnier. CNRS, Études sur la transition alimentaire des passereaux en période de pré-nidification.

# 1 Les Acrocéphalidés :

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/phragmite.des.joncs.html>

## La Phragmite des joncs migrateur avril-août Sud Sahara – Afrique de l'Ouest Niger-Guinée pour les françaises

[https://www.migracion.net/index.php?m\\_id=1517&bs=236](https://www.migracion.net/index.php?m_id=1517&bs=236)



### Biométrie

Taille: 13 cm

Envergure: 19 cm.

Poids: 10 à 13 g



# Les Acrocéphalidés :

L'Hypolaïs polyglotte reproducteur migrateur de passage sud Sahara Sud Sénégal au Cameroun

[https://www.migraction.net/index.php?m\\_id=1517&bs=195](https://www.migraction.net/index.php?m_id=1517&bs=195)

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/hypolais.polyglotte.html>



Brenne mai 25

## Biométrie

Taille: 14 cm

Envergure: 19 à 20 cm.

Poids: 9 à 16 g

## 2 Les Aegithalidés:

L'Orite (ou mésange) à longue queue sédentaire

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/orite.a.longue.queue.html>



### Biométrie

Taille: 16 cm

Envergure: -

Poids: 7 à 9 g

Brenne (36) mai 25

Pas vraiment une mésange!



Montauger nov. 25

# 3 Les Certhiidés – Les Grimpereaux:

## Le Grimpereau des jardins sédentaire

### Biométrie

Taille: 12 cm

Envergure: -

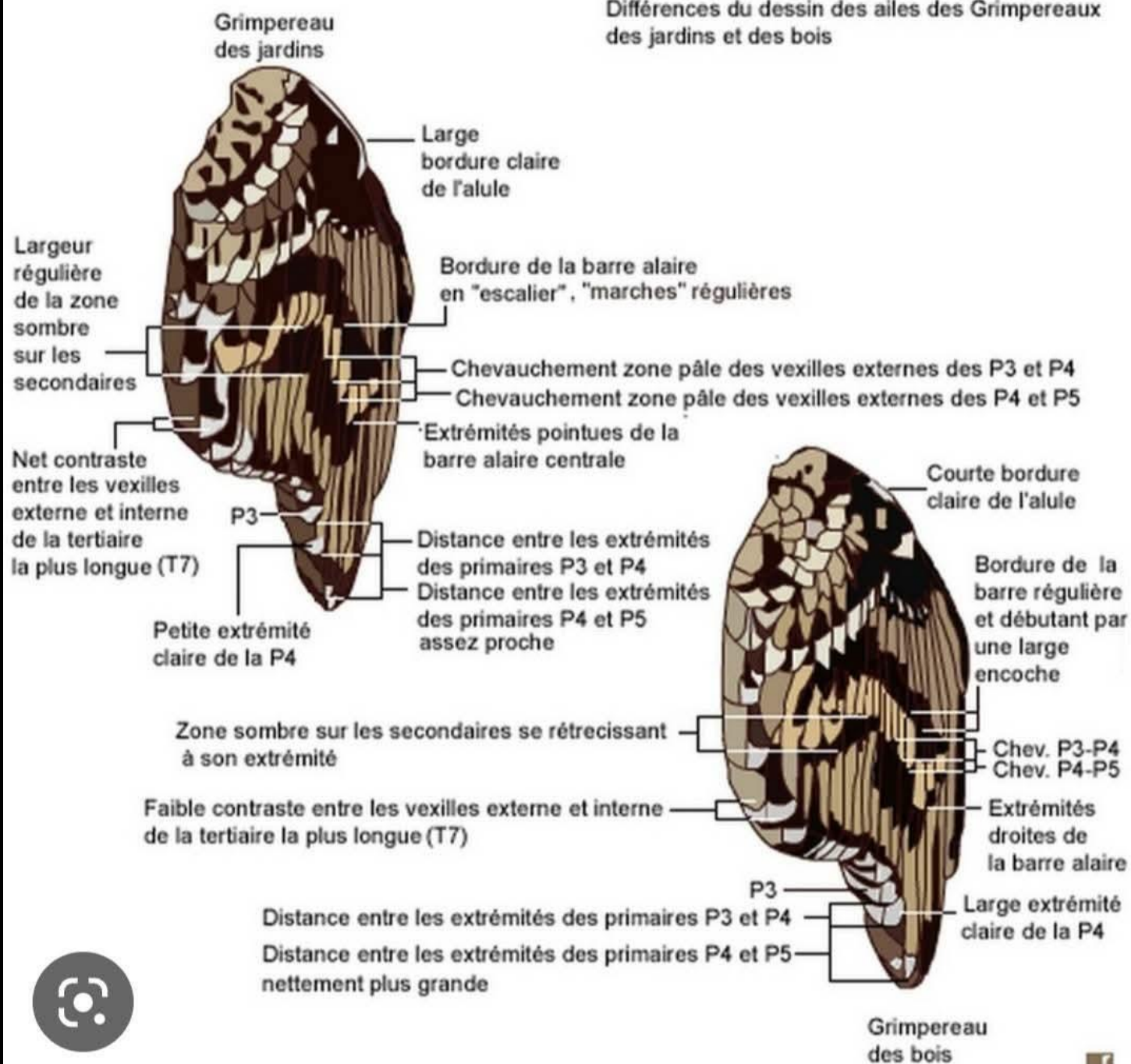
Poids: 8 à 12 g

### GRIMPEREAU DES JARDINS

*Certhia brachydactyla*



Différences du dessin des ailes des Grimpereaux des jardins et des bois



# 4 Les Cisticolidés :

## La Cisticole des joncs sédentaire

### Biométrie

Taille: 10 cm

Envergure: -

Poids: 5 à 12 g

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/cisticole.des.joncs.html>



Saint-Michel-en-L'Herm 85 avr. 25

Le Morin 85 janv. 26

# 5 Les Corvidés - Corbeau, Pie, Geai...:

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/choucas.des.tours.html>

## Le Choucas des tours migrateur partiel, sédentaire en zones tempérées

[https://www.migration.net/index.php?m\\_id=1517&bs=164](https://www.migration.net/index.php?m_id=1517&bs=164)

### Biométrie

Taille: 39 cm

Envergure: 64 à 73 cm.

Poids: 220 à 270 g



# Les Corvidés :

La Corneille noire sédentaire chez nous

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/corneille.noire.html>



## Biométrie

- Taille: 53 cm
- Envergure: 92 à 100 cm.
- Poids: 450 à 600 g

## Longévité

20 ans



Jacobsen mars 26

Brenne mai 25





Aisne mai 25

# FAITS INCROYABLES SUR LA CORNEILLE NOIRE !



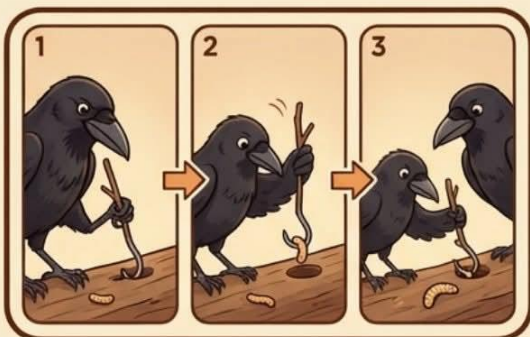
*Reconnaissance de soi dans le miroir, un signe d'intelligence avancée.*



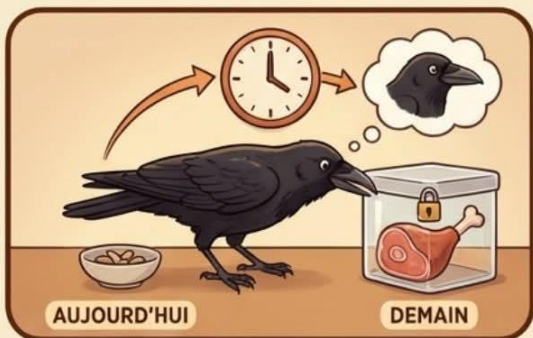
*Fabrication et utilisation d'outils complexes pour obtenir de la nourriture.*



*Mémoire à long terme impressionnante, se souvenant des visages humains.*



*Apprentissage social et transmission de connaissances culturelles.*



*Capacité de planifier pour l'avenir et de différer la gratification.*



*Comportement de jeu complexe, indiquant des émotions et du plaisir.*

# Les Corvidés :

Le Geai des chênes migrateur partiel

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/geai.des.chenes.html>



Cesson-Sévigné (35) janv 26

## Biométrie

- Taille: 36 cm
- Envergure: -
- Poids: 140 à 190 g
- Longévité: 18 ans



Jacobsen janv 26

# IL PLANTE PLUS D'ARBRES QUE L'ONF. ON LE TRAITE DE VOLEUR. 🦉🌳

## KEY STATS:

- 🌰 4 000-5 000 glands enterrés par geai, chaque automne
- 🌰 7 glands transportés d'un coup (poche dans la gorge)
- 🌳 500 arbres plantés par an (glands non récupérés)
- 🚆 Distance : jusqu'à 20 km — le TGV des chênes



## COMPARISON:

- |   |   |
|---|---|
| 🧑 <b>Humain :</b><br>coûteux, lent,<br>plants de<br>pépinière | 🦉 <b>Geai :</b><br>gratuit,<br>500 arbres/an,<br>sélection génétique<br>naturelle,<br>sol optimal |
|---|---|

## THE PROCESS (visual chain):



Classé gibier. Chassable. Piégeable.  
**On tire sur le reboiseur.**  
En pleine crise climatique.



**5 000 GLANDS ENTERRÉS.  
4 000 RETROUVÉS.**

Les 1 000 qui restent deviennent des chênes.

**MÉMOIRE**  
Repères visuels,  
cartes cognitives,  
retrouvés sous la neige

**4 KM —** Distance de  
transport des glands

**15 000 ARBRES —**  
Plantés par 1 geai  
en une vie de 15 ans

**GLANDS QUI GERMENT —**  
En ce moment, grâce  
à l'automne dernier

Les forêts de chênes de France existent  
grâce à un oiseau qui oublie.

# Les Corvidés :

## La Pie bavarde sédentaire

### Biométrie

Taille: 50 cm

Envergure: 56 à 61 cm.

Poids: 145 à 240 g

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/pie.bavarde.html>



Ste Geneviève des Bois nov. 25 Cimetière russe et  
Parc Pierre



Les Mandeliers oct. 25

Brétigny nov. 25 Etangs



# FAITS INCROYABLES SUR LA PIE !



Elle se reconnaît dans un miroir.



Sa réputation de voleuse est un mythe.



Elle cache dans 200 sites — et s'en souvient.



Elle imite des sons — même la voix humaine.



Elle organise des coalitions  
contre les prédateurs.



Son nid est une forteresse avec un toit.

# 6 Les Embérizidés - Les Bruants:

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/bruant.des.roseaux.html>

Le Bruant des roseaux migrateur partiel, sédentaire en zones

Tempérées

[https://www.migraction.net/index.php?m\\_id=1517&bs=146](https://www.migraction.net/index.php?m_id=1517&bs=146)



♀

**Biométrie**  
Taille: 17 cm  
Envergure: 23 à 25 cm.  
Poids: 16 à 25 g

# Les Embérizidés - Les Bruants:

**Le Bruant proyer** migrateur vers sud de l'aire  
De distribution (Méditerranée, Golfe persique, Mer d'Oman)

## **Biométrie**

Taille: 19 cm

Envergure: 26 à 32 cm.

Poids: 38 à 55 g



# Les Embérizidés - Les Bruants:

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/bruant.zizi.html>

## Le Bruant zizi sédentaire

### Biométrie

Taille: 17 cm

Envergure: -

Poids: 17 à 25 g



# 7 Les Fringillidés – Les Pinsons, Les Linottes:

La Linotte mélodieuse sédentaire, migrateur partiel

[https://www.migraction.net/index.php?m\\_id=1517&bs=112](https://www.migraction.net/index.php?m_id=1517&bs=112)

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/linotte.melodieuse.html>



## Biométrie

Taille: 14 cm

Envergure: -

Poids: 15 à 20 g



Saint-Michel-en-l'Herm 85 avr. 25

# Les Fringillidés :

## Le Chardonneret élégant sédentaire



Le Morin (85) janv 26



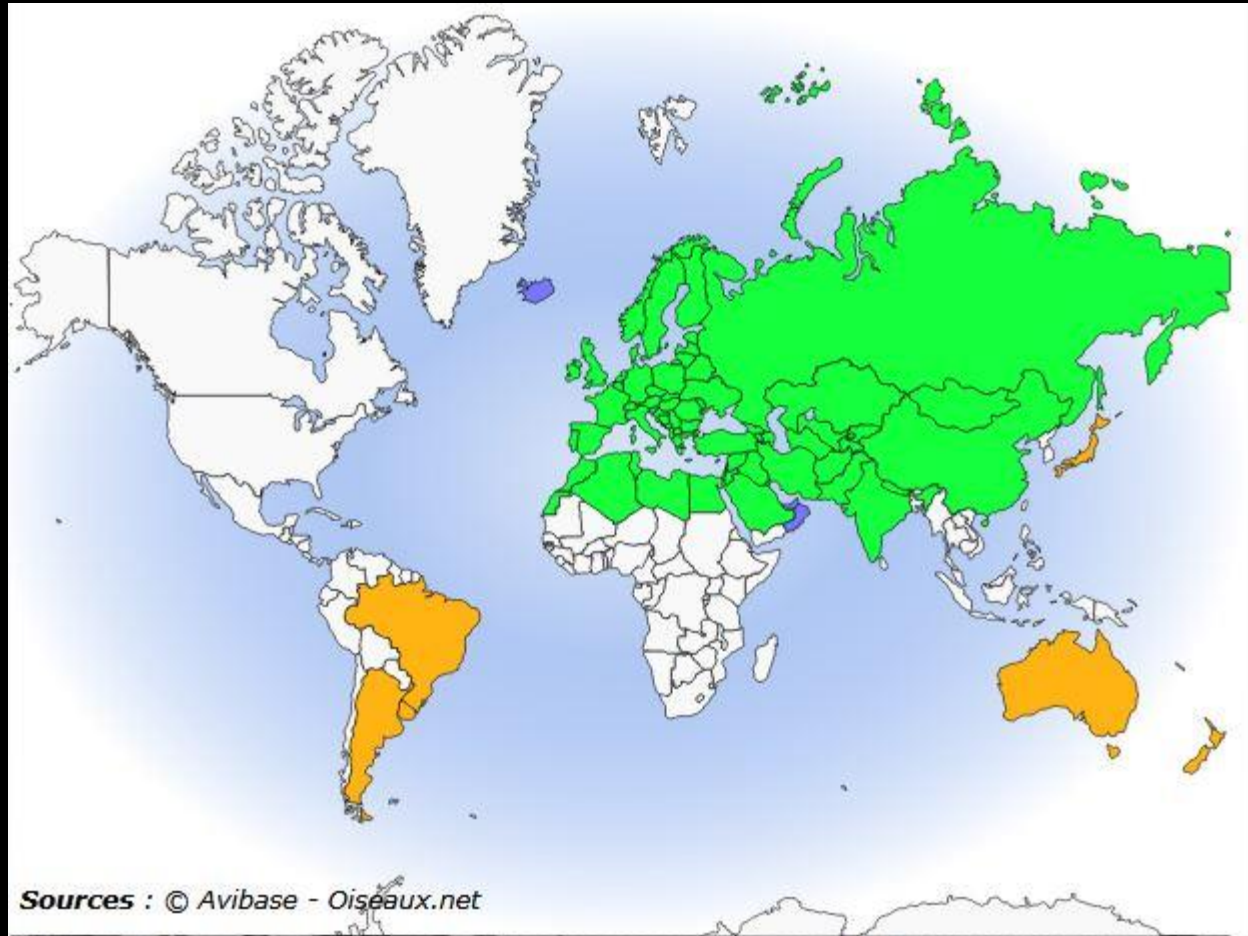
Brétigny nov. 25 Etangs



Montauger janv. 24 Naturalisé

**Biométrie**  
Taille: 14 cm  
Envergure: -  
Poids: 14 à 18 g

L'Europe continentale est occupée par la ssp type "carduelis". L'espèce est réputée sédentaire dans la majorité de son aire.



#### Légende

- Présent et/ou nicheur
- Introduit/Réintroduit
- Rare / Occasionnel

- Présence incertaine
- Extinction probable
- Extinction de l'espèce

#### Autres ressources :

- Iucn
- Birdlife
- Xeno-Canto

# Les Fringillidés :

## Le Verdier d'Europe migrateur partiel

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/verdier.d.europe.html>

### Biométrie

Taille: 16 cm  
Envergure: -  
Poids: 25 à 34 g



Jacobsen nov. 25

# Les Fringillidés :

Le Pinson des arbres migrateur partiel

## Biométrie

Taille: 14 à 16 cm  
Envergure: 26 cm.  
Poids: 17 à 30 g

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/pinson.des.arbres.html>



Brétigny-sur-Orge 91 mars 25



Arcachon fév. 26





Echarcon mars 26



Mortagne (60) janv. 26



Jacobsen nov. 25



♀

Arcachon fév. 26

# Les Fringillidés :

## Le Bouvreuil pivoine migrateur partiel

### Biométrie

Taille: 16 cm

Envergure: 28 cm.

Poids: 26 à 38 g

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/bouvreuil.pivoine.html>



# 8 Les Hirundinidés - Les Hirondelles

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/hirondelle.rustique.html>

## L'Hirondelle rustique migrateur

Les aires d'hivernage sont presque totalement disjointes des aires de reproduction.  
Les oiseaux européens gagnent le continent africain.

[https://www.migraction.net/index.php?m\\_id=1517&bs=108](https://www.migraction.net/index.php?m_id=1517&bs=108)



Le Morin 85 avr. 25

### **Biométrie**

Taille: 18 cm

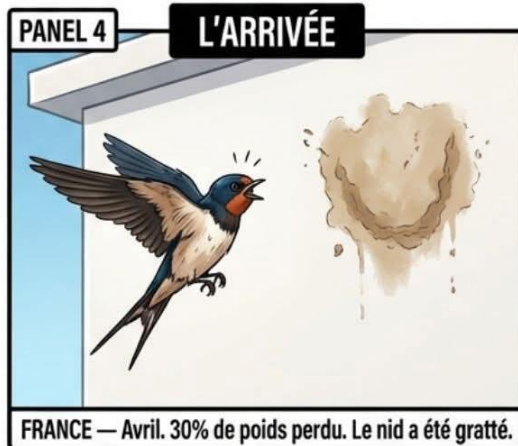
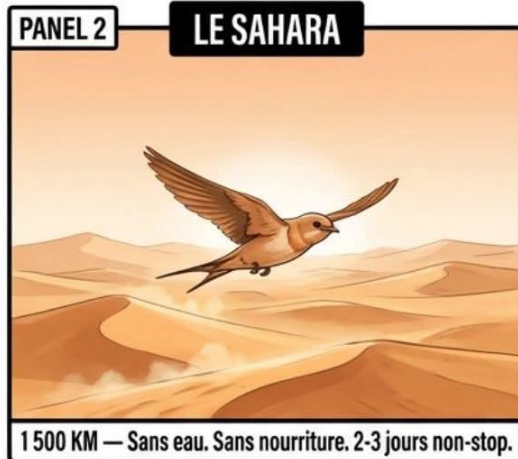
Envergure: 32 à 34 cm.

Poids: 16 à 25 g



# 10 000 KM. SON NID N'EXISTE PLUS.

Détruire un nid d'hirondelle = 150 000€ d'amende.  
Même vide. Même en hiver.



## SOLUTIONS

- Ne grattez pas (illégal + elle revient chaque année)
- Travaux : oct-fév uniquement
- Planchette anti-fientes à 40 cm sous le nid
- Laissez de la boue (terre nue + eau)
- Travaux : oct-fév uniquement
- Nichoir artificiel : 5-15€. Adoption : 40-60%

1 nid = 1 couple = 60 000 insectes/jour. Gratuit.



**L'hirondelle ne demande qu'une planche  
et un passage. On lui refuse les deux.**

# Les Hirundinidés :

## L'Hirondelle de fenêtre migrateur id hirondelle rustique

[https://www.migraction.net/index.php?m\\_id=1517&bs=90](https://www.migraction.net/index.php?m_id=1517&bs=90)

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/hirondelle.de.fenetre.html>



Saint-Vrain 91 juin 25



### Biométrie

Taille: 14 cm

Envergure: 26 à 29 cm.

Poids: 15 à 21 g



# 9 Les Motacillidés - Les bergeronnettes, les pipits

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/bergeronnette.grise.html>

La Bergeronnette grise migrateur partiel

[https://www.migracion.net/index.php?m\\_id=1517&bs=145](https://www.migracion.net/index.php?m_id=1517&bs=145)

## Biométrie

Taille: 19 cm

Envergure: 30 à 32 cm.

Poids: 18 à 27 g



Aisne mai 25



Jacobsen oct. 25

# Les Motacillidés :

## La Bergeronnette printanière Migrateur Sahara

[https://www.migraction.net/index.php?m\\_id=1517&bs=58](https://www.migraction.net/index.php?m_id=1517&bs=58)

### Biométrie

Taille: 16 cm

Envergure: 28 cm.

Poids:

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/bergeronnette.printaniere.html>

[https://www.migraction.net/index.php?m\\_id=1517&bs=58](https://www.migraction.net/index.php?m_id=1517&bs=58)





# Les Motacillidés:

## Le Pipit farlouse

### Biométrie

Taille: 15 cm

Envergure: 22 à 25 cm.

Poids: 16 à 25 g



Sébastopol janv. 26

Le Morin oct. 25



Le Morin oct. 25



Sébastopol janv. 26

# Les Motacillidés:

## Le Pipit maritime

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/pipit.maritime.html>



### **Biométrie**

- Taille: 17 cm
- Envergure: 23 à 28 cm.
- Poids: 21 à 30 g
- Longévité 9 ans**

# 10 Les Muscicapidés :

Le Rossignol philomèle migrateur sahara

[https://www.migraction.net/index.php?m\\_id=1517&bs=258](https://www.migraction.net/index.php?m_id=1517&bs=258)

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/rossignol.philomele.html>



Chante même la nuit!



## Biométrie

- Taille: 17 cm
- Envergure: -
- Poids: 18 à 27 g



**3h17 du MATIN**

Chant nocturne = mâle non apparié.  
Les mâles appariés s'arrêtent  
à la tombée de la nuit.

**— ÉVALUATION DE LA FEMELLE —**

Elle compte les phrases différentes,  
pas la beauté d'une seule.

**200-300 PHRASES DISTINCTES —**

Jamais répétées. Répéter signifierait  
un petit répertoire.

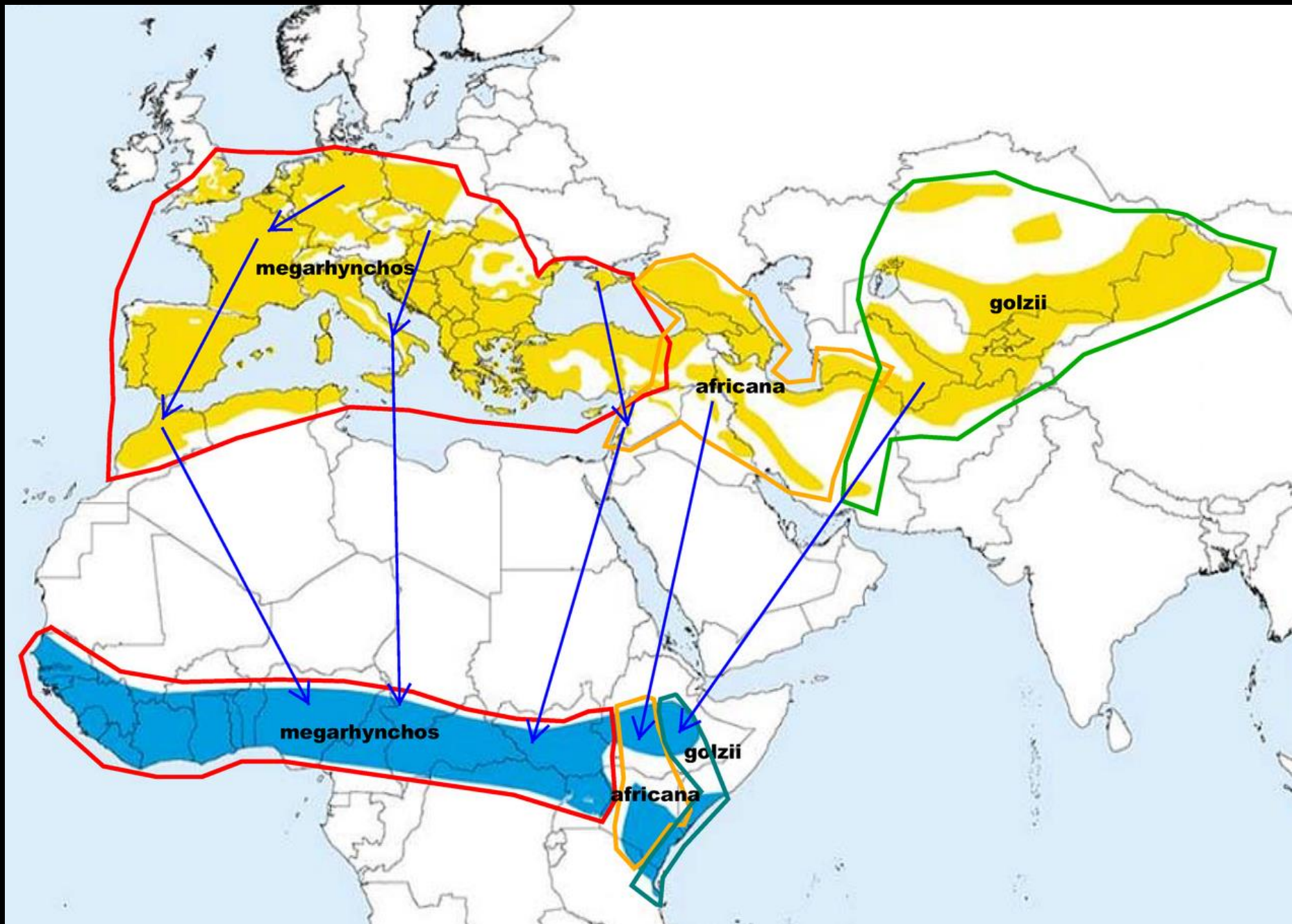
**— CHANT NOCTURNE = NON APPARIÉ —**

L'air nocturne porte le son plus loin.  
Je chante jusqu'à l'aube.

**— PERCHOIR LE PLUS HAUT —**

Mur, branche dégagée, antenne.  
Le territoire semble plus grand.

**Jusqu'à 300 phrases. Toute la nuit.  
Pour une femelle qui n'a peut-être pas encore répondu.**



# Les Muscicapidés :

## Le Rougegorge familier migrateur partiel

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/rougegorge.familier.html>



### Biométrie

Taille: 14 cm

Envergure: 20 à 22 cm.

Poids: 16 à 22 g

Saint-Vincent-sur-Graon avr. 25

Noirmoutier 85 déc. 24

Brétigny nov. 25 Etangs



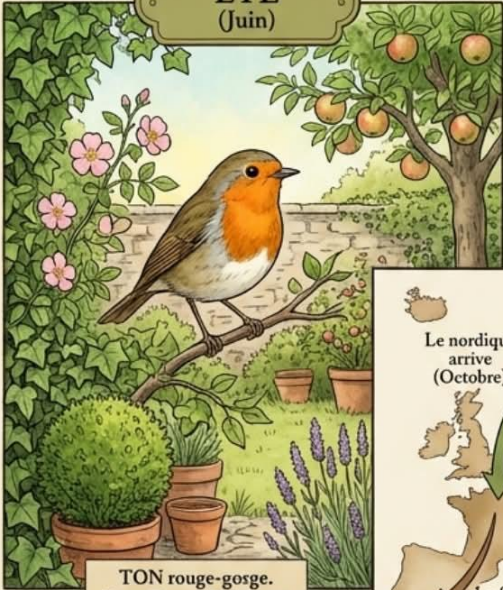
Jacobsen nov. 25



# LE ROUGE-GORGE QUE TU VOIS EN HIVER N'EST PAS CELUI DU PRINTEMPS.

Ce sont deux oiseaux différents. Ils ont échangé leur place sans que tu t'en aperçoives.

ÉTÉ  
(Juin)



TON rouge-gorge.  
Né en France. Nidifie ici.

HIVER  
(Décembre)



Un AUTRE rouge-gorge.  
Né en Scandinavie. Hiverné ici.



## ANECDOTE



Le rouge-gorge hivernal qui mange dans ta main a appris la confiance en Suède.

## LE MOMENT DE L'ÉCHANGE



Fin octobre : les deux cohabitent brièvement. Confrontation rapide. L'un reste, l'autre part.

La mangeoire que tu remplis en hiver nourrit un voyageur scandinave.  
En mars, il repartira à 3 000 km pour retrouver sa forêt natale.

# BONJOUR, JE SUIS LE ROUGE-GORGE

Et celui que vous voyez en hiver n'est probablement pas moi.



## LA VÉRITÉ

- Été : Votre résident, caché dans les haies
- Hiver : Un migrateur nordique prend sa place
- Mars : Les rôles s'inversent
- Vous : C'est le même oiseau toute l'année !



Je n'ai pas changé de comportement. On m'a remplacé sans que vous le voyiez.

**JE NE SUIS PAS PLUS SOCIABLE EN HIVER. JE SUIS UN AUTRE OISEAU.**

# Les Muscicapidés :

Le Tarier pâtre majoritairement sédentaire

[https://www.migraction.net/index.php?m\\_id=1517&bs=267](https://www.migraction.net/index.php?m_id=1517&bs=267)

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/tarier.patre.html>

## Biométrie

Taille: 13 cm

Envergure: 18 à 21 cm.

Poids: 14 à 17 g



Saint-Michel-en-l'Herm 85 avr. 25

♀

Jacobsen nov. 25



Saint-Michel-en-l'Herm 85 avr. 25



♀

Les Mandeliers 85 oct. 25

♀



Les Mandeliers oct. 25

Sébastopol déc. 25

♀





♀

Сéбáстóпóл дéс. 25

# Les Muscicapidés :

Le Gorgebleue à miroir migrateur Sud Sénégal

[https://www.migracion.net/index.php?m\\_id=1517&bs=90](https://www.migracion.net/index.php?m_id=1517&bs=90)

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/gorgebleue.a.miroir.html>

## Biométrie

Taille: 15 cm

Envergure: 23 cm.

Poids: 15 à 23 g





Saint-Michel-en-l'Herm 85 avr. 25

# Les Muscicapidés :

## Le Gobemouche noir migrateur Afrique

[https://www.migraction.net/index.php?m\\_id=1517&bs=195](https://www.migraction.net/index.php?m_id=1517&bs=195)

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/gobemouche.noir.html>

### Biométrie

Taille: 13 cm

Envergure: 21 à 24 cm.

Poids: 9 à 15 g



♀

# 11 Les Paridés – Les Mésanges :



# 11 Les Paridés – Les Mésanges :

La Mésange bleue sédentaire mais migrateur partiel pour individus du Nord de l'Europe

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/mesange.bleue.html>

## Biométrie

- Taille: 12 cm
- Envergure: 12 à 14 cm.
- Poids: 9 à 12 g



La Guérinière (85) août 25



Brétigny (91) avr. 25



Brétigny (91) avr. 25

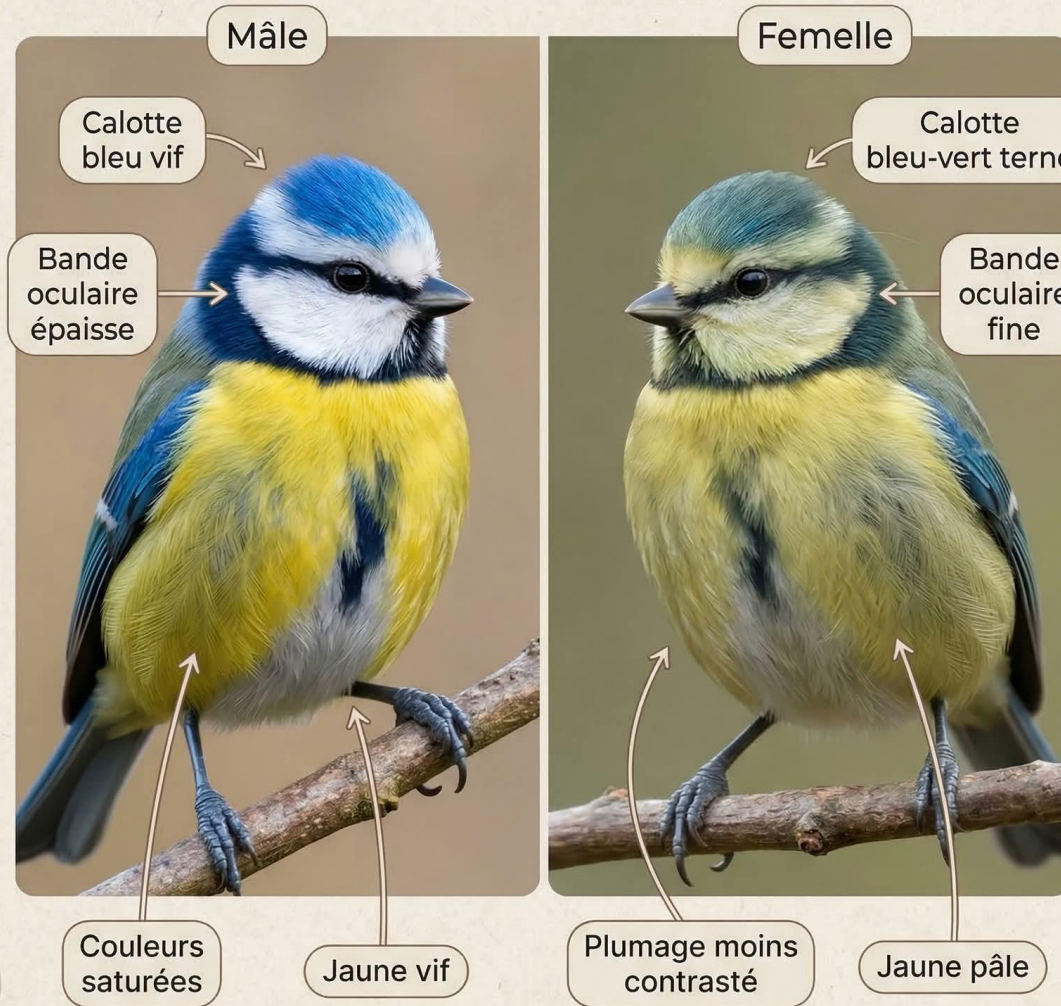


Jacobsen nov. 25



Arcachon fév 26

# Différences entre une mésange bleue mâle et femelle



# Les Paridés :

## La Mésange charbonnière sédentaire

### Biométrie

Taille: 14 cm

Envergure: 23 à 26 cm.

Poids: 16 à 21 g

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/mesange.charbonniere.html>



Cesson-Sévigné (35) janv 26



Ste Geneviève des Bois nov.25



Arcachon fév 26



**15 000 CHENILLES EN 3 SEMAINES.  
UN COUPLE. 18 GRAMMES. GRATUIT.** 🐦 🐛



### LE CALCUL

10 oisillons × 70 chenilles × 20 jours = **14 000 à 15 000 CHENILLES ÉLIMINÉES**  
500 allers-retours/jour — lever au coucher du soleil 🌞

### SYNCHRONISATION

Ponte calée sur le pic de chenilles (avril-mai)  
Quelques jours de décalage = couvée morte de faim  
Fin février = elle choisit son site de nid **MAINTENANT** 📅

### ARME SPÉCIALE vs PROCESSIONNAIRE DU PIN

Poils urticants → hospitalisation enfants + chiens ⚠️ ⚠️

La mésange bat la chenille contre une branche pour retirer les poils  
Seul prédateur capable de réguler cette espèce

### ❌ INSECTICIDE CHIMIQUE



Coûteux | Tue les abeilles | Revient chaque année

### ✅ MÉSANGE CHARBONNIÈRE



Gratuite | Ciblée | Revient d'elle-même 🎯

**NICHOIR 32 mm — INSTALLEZ-LE CE WEEK-END.** 🕒 Dans 2 semaines, c'est trop tard. 📅

**11 GRAMMES. 10 ŒUFS.**

Elle dissout ses os pour les fabriquer. 🦴 🦴

### MATH CORPOREL

🐦 MÉSANGE CHARBONNIÈRE (11 g) 🥚 1 ŒUF (1,5 g) = 10% de son poids

• × 10 jours = 10 œufs ○○○○○○○○○○

• 95% carbonate de calcium = même minéral que son squelette  $\text{Ca}^{2+} \text{CO}_3^{2-}$

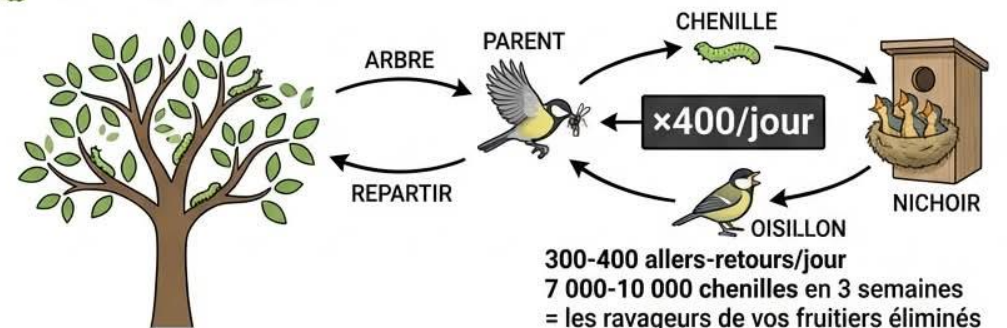
• Au 8<sup>ème</sup> œuf → os mesurablement plus fragiles CEUF 1 → CEUF 10

### 🐦 LE MÂLE :

30-40 livraisons/jour sur le nid 🐛  
= ligne de ravitaillement calcium + protéines  
Ce n'est pas de la romance.  
C'est de l'urgence.



### 🐛 APRÈS L'ÉCLOSION :



**11 grammes. 10 œufs. Un squelette en dette.  
Et 10 000 chenilles en moins dans votre jardin.**

# Les Paridés :

## La Mésange huppée sédentaire

### Biométrie

- Taille: 12 cm
- Envergure: -
- Poids: 10 à 13 g



# 13 Les Passéridés - Les Moineaux:

Le Moineau domestique La plupart des sous-espèces sont sédentaires

## Biométrie

- Taille: 17 cm
- Envergure: 25 cm.
- Poids: 30 à 39 g

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/moineau.domestique.html>



Aisne mai 25



Aisne mai 25

♀

♀



Arcachon fév 26





Nemours nov.25



♀

# FAITS INCROYABLES SUR LE MOINEAU !

Il a colonisé tous les continents



Il a colonisé tous les continents sauf l'Antarctique. Partout où l'humain construit, le moineau s'installe.

Il prend des bains de fourmis. L'acide formique tue les parasites du plumage.



L'acide formique tue les parasites du plumage.

Il adapte son chant au bruit.



Les moineaux de ville chantent plus aigu et plus fort — en une génération.

Ses poussins ne mangent que des insectes — 300 à 400 livraisons par jour.



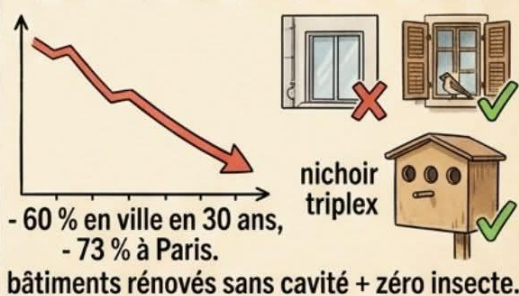
300-400 allers-retours/jour  
Les graines tuent les poussins — insectes uniquement pendant 2-3 semaines.

Il a provoqué une famine en Chine. Sans moineaux, les criquets ont dévasté les récoltes.



1958 : moineaux tués → 1959-1961 : famine — 15 à 55 millions de moustés les récoltes.

60 % de la population a disparu. Cause : bâtiments rénovés sans cavité +



- 60 % en ville en 30 ans, - 73 % à Paris.  
bâtiments rénovés sans cavité + zéro insecte.

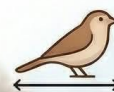
Le moineau n'est pas banal. C'est le seul oiseau qui nous fait confiance depuis 10 000 ans — et nous rendons nos villes inhabitables pour lui.

# Moineau Domestique

Passer domesticus

**Taille**

14-16 cm



**Couleurs**

• **Mâle:**  
tête grise,  
bavette noire,  
ailes rouges

**Femelle:**  
brun clair,  
dos strié



**Infos**

- Vit en groupe
- Nidifie près des habitations

**Infos**

- Vit en groupe
- Nidifie près des habitations
- Espérance de vie: 5-7 ans

**Alimentation**



graines insectes fruits

**Habitat**

Jardins • Fermes • Très sociable

# 14 Les Phylloscopidés: Les Pouillots

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/pouillot.veloce.html>



## Le Pouillot véloce migrateur partiel

[https://www.migraction.net/index.php?m\\_id=1517&bs=252](https://www.migraction.net/index.php?m_id=1517&bs=252)



### Biométrie

- Taille: 12 cm
- Envergure: -
- Poids: 6 à 9 g

Brenne (36) mai 25  
Véloce Pattes foncées





Jacobsen nov 25



# Les Phylloscopidés :

## Le Pouillot Fitis

Migrateur Bassin méditerranéen, Afrique jusqu'au Sahel, Péninsule arabique et continent indien.

[https://www.migraction.net/index.php?m\\_id=1517&bs=249](https://www.migraction.net/index.php?m_id=1517&bs=249)

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/pouillot.fitis.html>



La Guérinière (85)

Fitis? Pattes roses

### **Biométrie**

- Taille: 13 cm
- Envergure: -
- Poids: 8 à 10 g

# 15 Les Prunellidés - Les Accenteurs:

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/accenteur.mouchet.html>

## L'Accenteur mouchet migrateur partiel

### Biométrie

- Taille: 14 cm
- Envergure: 21 cm.
- Poids:



Rennes janv. 26



Le Morin janv. 26



Jacobsen nov. 25

# LE FAUX MOINEAU AUX MŒURS SECRÈTES

## ALERTE DANS NOS HAIES (LE NETTOYEUR DES JARDINS)

### L'IDÉE REÇUE : UN VRAI MOINEAU ?

Souvent appelé "Moineau des haies", mais c'est un véritable Accenteur. Son bec fin est pour picorer les minuscules invertébrés, pas les graines.



CHANT TERRITORIAL :  
UN GAZOUILLIS RAPIDE ET PLAT

### MŒURS REPRODUCTIVES SECRÈTES

Ces oiseaux peuvent sembler ordinaires, mais ont des vies sociales incroyablement complexes. Mars marque le début de leur reproduction, où les femelles s'accouplent souvent avec plusieurs mâles pour s'assurer de l'aide au nourrissage.



### INDICATEUR DES HAIES : STATUT AMBRE (Alerte)

Les chants territoriaux s'élèvent. Les premiers nids en forme de coupe se construisent au cœur des ronciers et des buissons touffus.

### LE GARDE-MANGER AU SOL

**LE CONCIERGE DISCRET** : Maintient l'équilibre des populations d'invertébrés en fouillant parmi les feuilles mortes pour dénicher les larves et araignées printanières.



### AVERTISSEMENT : ARRÊTEZ LA TAILLE (Mars à Août)

La nidification a commencé. Tailler détruit des milliers de nids, un carnage invisible. Rappel : la destruction d'un nid est un délit.

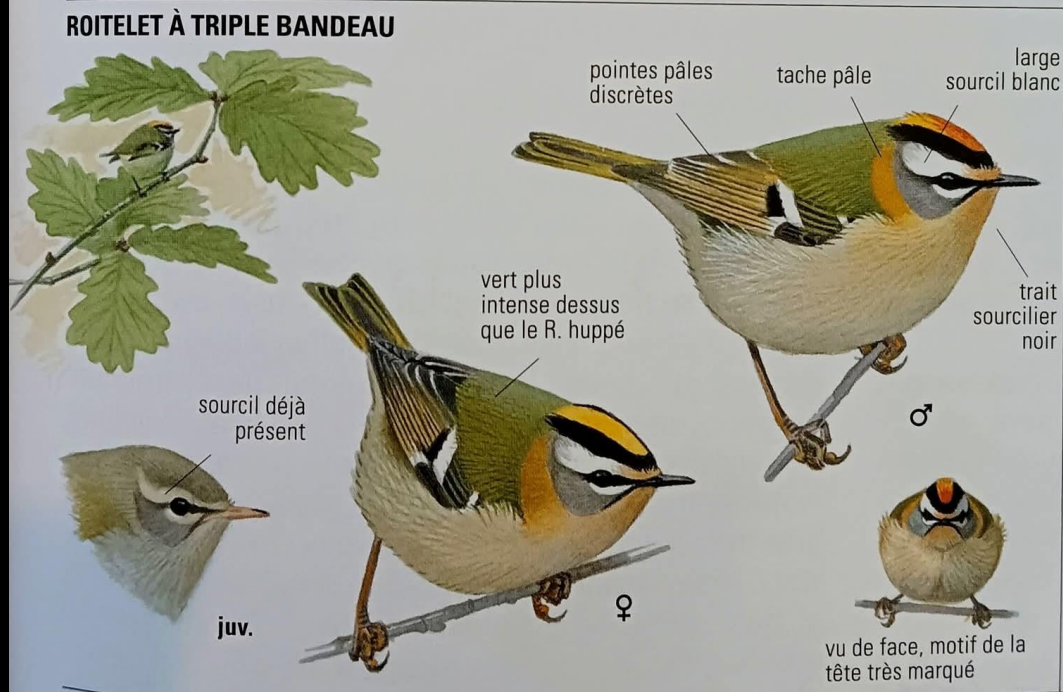
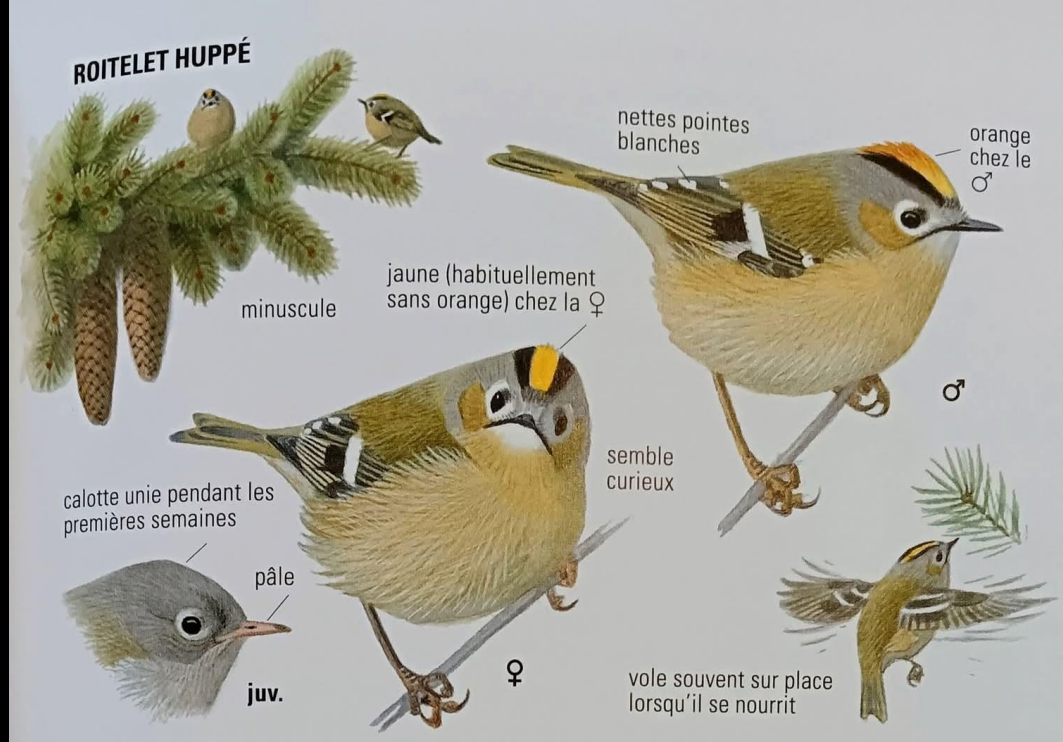


### AUSSI : LAISSEZ LA LITIÈRE

Conservez les tas de feuilles, une source de protéines vitales.



# 16 Les Regulidés – Les Roitelets:



# 16 Les Regulidés – Les Roitelets:

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/roitelet.huppe.html>

## Le Roitelet huppé sédentaire ou migrateur partiel

### Biométrie

- Taille: 9 cm
- Envergure: -
- Poids: 5 à 7 g



Ste Geneviève des Bois nov. 25 Parc Pierre et Cimetière russe

# 16 Les Regulidés – Les Roitelets:

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/roitelet.triple-bandeau.html>

## Le Roitelet triple bandeau

Migrateur partiel



### Biométrie

- Taille: 9 cm
  - Envergure: 14 à 16 cm.
  - Poids: 5 à 7 g
- Longévité : 4 ans



Sebastopol janv. 26



# 19 Les Sittidés – Les Sittelles :

La sittelle torche-pot migrateur partiel

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/sittelle.torchepot.html>



Cesson-Sévigné (35) janv 26



Arcachon fév.26

## **Biométrie**

Taille: 14 cm

• Envergure: -

• Poids: 19 à 24 g

## **Longévité**

9 ans

# ELLE CREUSE VOTRE ÉCORCE. ELLE EXTRAIT CE QUI LA MANGE DE L'INTÉRIEUR.

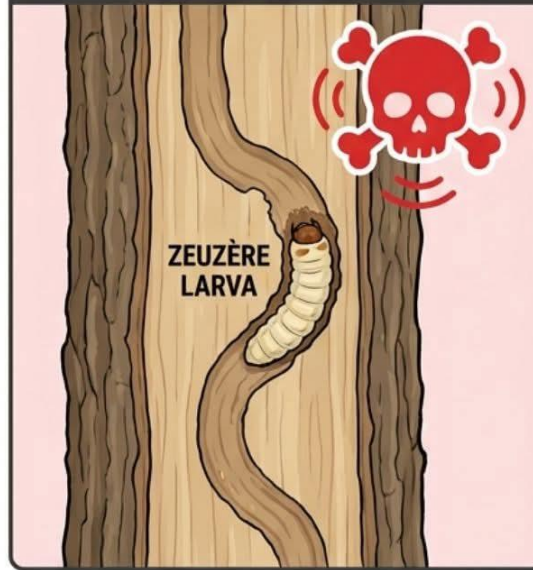
**✗ MYTHE :**

Elle abîme mes fruitiers

**✓ RÉALITÉ :**

Elle **OPÈRE** les galeries xylophages

## LA MENACE CACHÉE



## L'OPÉRATION DE SAUVETAGE



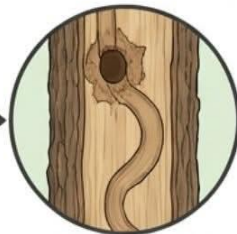
1. L'INTRUSION SILENCIEUSE



2. LA DÉTECTION



3. LE RÉSULTAT



Galerie vidée.  
Arbre **SAUVÉ.**

SANS LA SITTELLE :

Sans sittelle →  
Larve creuse →  
Vaisseaux sectionnés →  
Branches mortes en juillet →



THE DEAL

2 cm d'écorce abimée → 30 cm de galerie épargnée. Gratuit. Chaque année.

La fenêtre d'intervention = **MAINTENANT.** Ne chassez pas le scanner.

# 18 Les Sturnidés - Les Etourneaux:

L'Etourneau sansonnet migrateur partiel

## Biométrie

- Taille: 21 cm
- Envergure: 31 à 40 cm.
- Poids: 60 à 96 g

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/etourneau.sansonnet.html>



Brétigny avr. 25

Les Mandeliers oct.. 25

Brétigny oct. 25



Rennes janv. 26

# 19 Les Turdidés – Les Grives et Merles:



# 19 Les Turdidés – Les Grives et Merles:

## GRIVE MUSICIENNE



brise habituellement les escargots sur une pierre

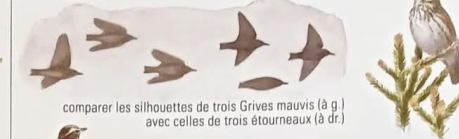


comparer avec le Merle noir juv. (ci-dessus), qui a la poitrine brun-toux plus sombre

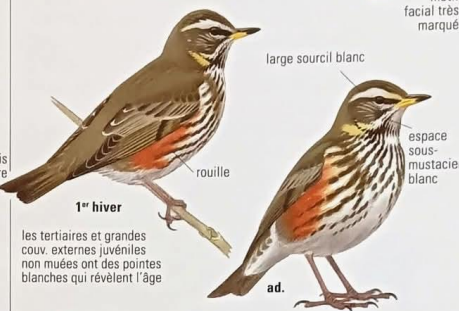


détermination de l'âge difficile sur le terrain, sexes semblables

## GRIVE MAUVIS



de loin, le motif de la tête est habituellement le critère le plus apparent



1<sup>er</sup> hiver

les tertiaires et grandes couv. externes juvéniles non muées ont des pointes blanches qui révèlent l'âge

ad.

## GRIVE DRAINE

plus grande, plus redressée et plus pâle que la Grive musicienne



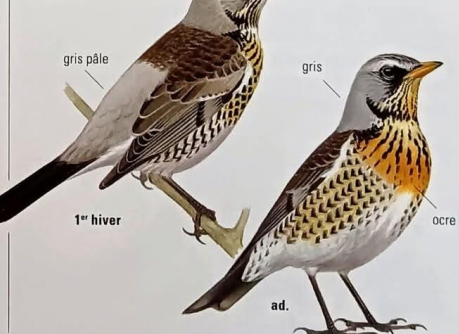
1<sup>er</sup> hiver

à l'automne, on reconnaît les jeunes aux grandes couv. externes juv. non muées, plus courtes et plus pâles

ad.

## GRIVE LITORNE

résistante, ne fuit souvent qu'à l'arrivée de la neige



1<sup>er</sup> hiver

ad.

# 19 Les Turdidés – Les Grives et Merles:

La grive draine migrateur partiel

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/grive.draine.html>



Cesson-Sévigné (35) janv 26

## **Biométrie**

- Taille: 28 cm
- Envergure: 42 à 47 cm.
- Poids: 110 à 140 g

**Longévité:** 11 ans

# 19 Les Turdidés – Les Grives et Merles:

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/grive.musicienne.html>

La grive musicienne migrateur partiel



## **Biométrie**

- Taille: 23 cm
- Envergure: 33 à 36cm.
- Poids: 65 à 90 g

**Longévité:** 14 ans



**Biométrie**

- Taille: 27 cm
- Envergure: 34 à 38 cm.
- Poids: 80 à 110 g



Rennes janv. 26



Arcachon fév. 26

♀

# 4 BOUCHES. 100 TRAJETS/JOUR. 13 JOURS.

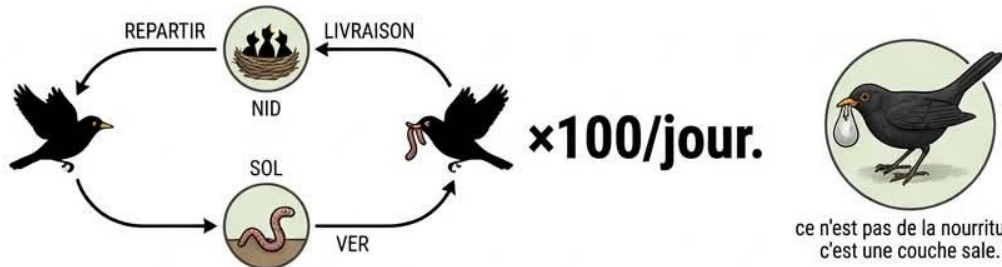
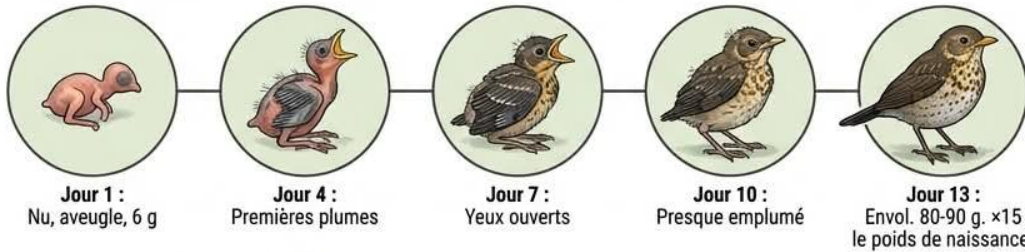
La course parentale vient de commencer. □



## □ LE MATH :

4 oisillons × 13 jours × ~100 trajets  
= 1 300+ livraisons avant qu'ils volent

## CROISSANCE :



ce n'est pas de la nourriture, c'est une couche sale.

Les parents maigrissent. Les oisillons grossissent.  
**Chaque jour.**

# UN MERLE. TROIS NIDS.

Jusqu'à 12 œufs avant août. Elle ne s'arrête pas.



**NID 1 — AVRIL :** 3-5 œufs.  
Construction 5-7 jours.  
Incubation 13-14 jours.



**LUI :** Nourrit encore les jeunes au sol



*Même jardin. Même semaine. Missions différentes.*



**NID 3 — JUILLET :** 3-5 œufs supplémentaires. Dernière nichée avant août.

**3 nids × 3-5 œufs = 6 à 12 œufs par saison.**  
*La chaîne de production a commencé cette semaine.*

Présentation des « ni  
passereaux », « ni rapaces »,  
« ni oiseaux d'eau » observés  
en France

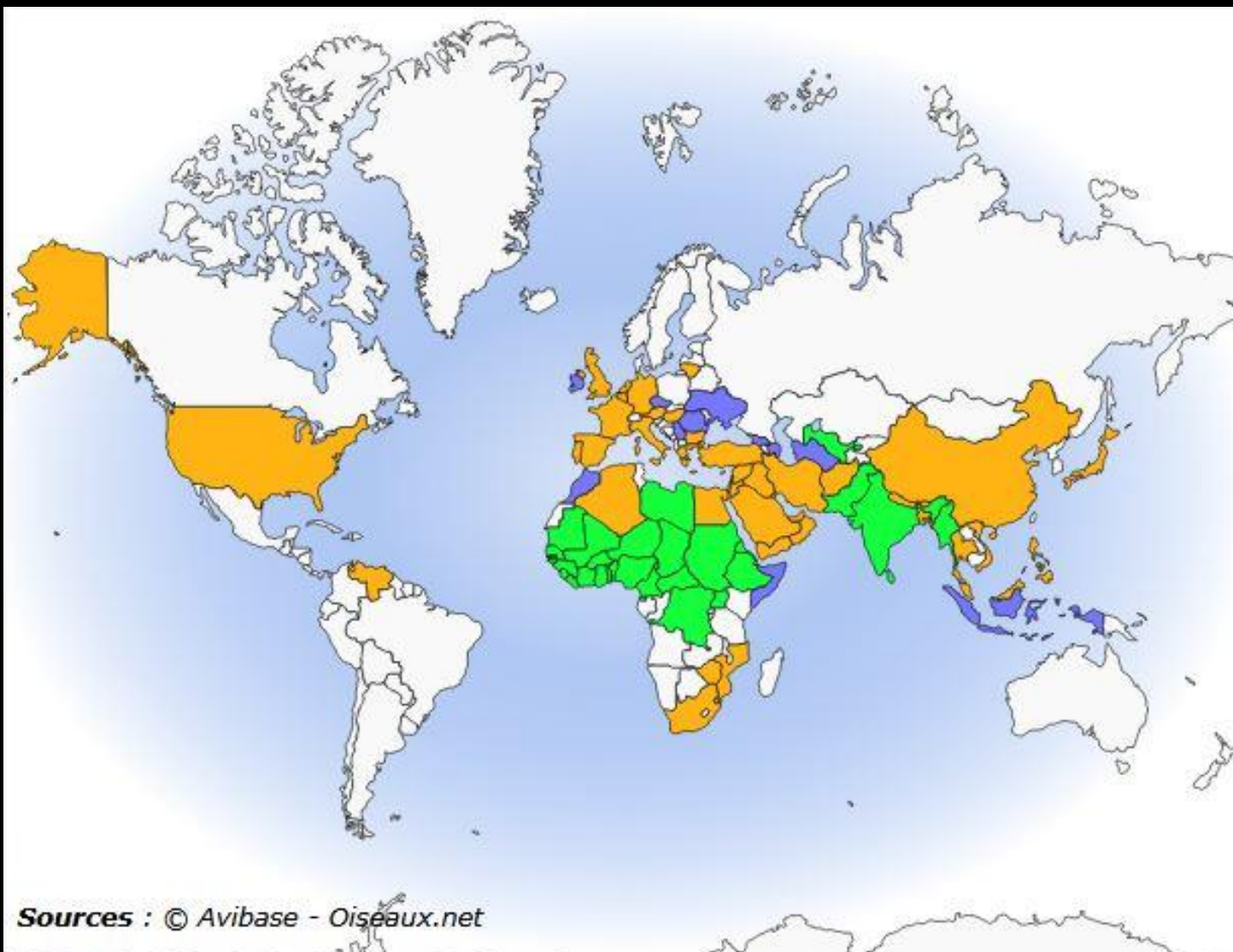
# Les Psittaciformes/Psittaculidés - Les Perruches:

## La Perruche à collier sédentaire en Europe

### Biométrie

- Taille: 43 cm
- Envergure: 42 à 48 cm.
- Poids: 95 à 140 g





### Légende

- Présent et/ou nicheur
- Introduit/Réintroduit
- Rare / Occasionnel

- Présence incertaine
- Extinction probable
- Extinction de l'espèce

### Autres ressources :

- Iucn
- Birdlife
- Xeno-Canto
- Avibase

# Les Columbiformes/Les Colombidés – Les Tourterelles et pigeons

## Le Pigeon ramier migrateur partiel

### Biométrie

- Taille: 45 cm
- Envergure: 75 à 80 cm.
- Poids: 450 à 520 g



Brétigny-sur-Orge 91 mars et avr. 25



Le Morin janv. 26



Sébastopol mars26

# FAITS INCROYABLES SUR LE PIGEON !



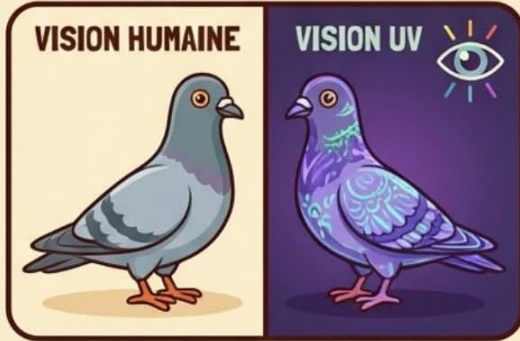
Les deux parents couvent à tour de rôle.



Ils produisent du lait — sans être mammifères.



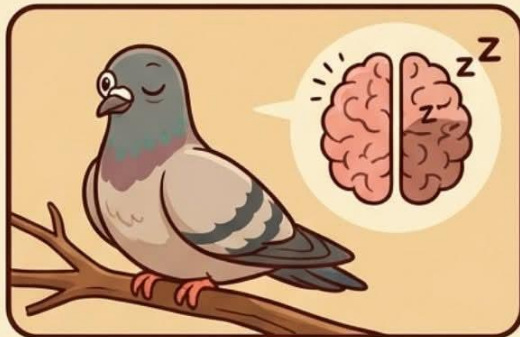
Ils s'accouplent à vie.



Ils voient l'ultraviolet — leur plumage est codé.



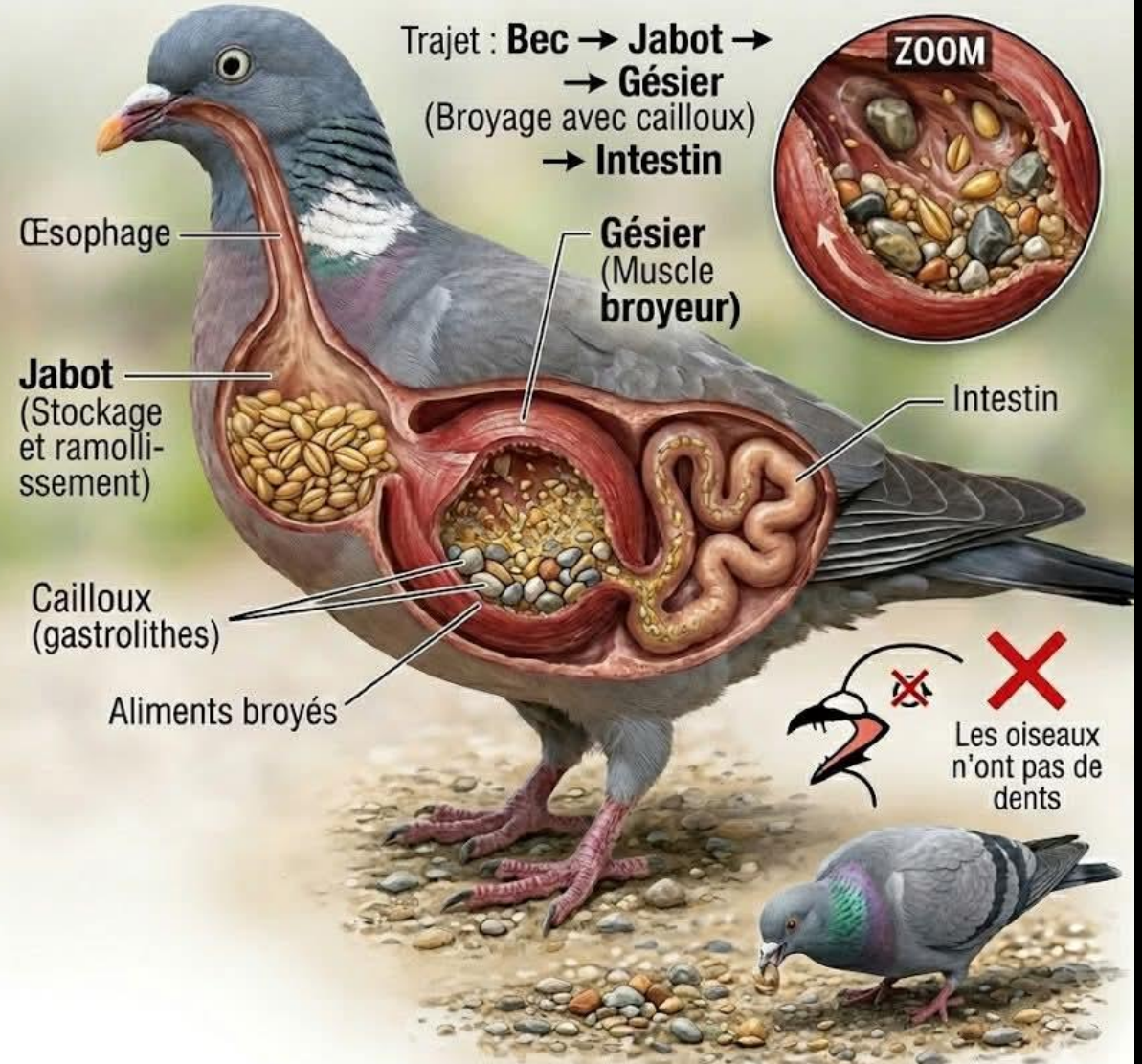
Cher Ami a sauvé 194 soldats en 1918.



Ils dorment avec un demi-cerveau à la fois.

## Le casse-tête du petit caillou : pourquoi les oiseaux avalent des pierres

Pigeon picorant le gravier : ingénierie digestive à domicile.



Les gastrolithes = dents de rechange.

# Les Psittaciformes/Psittaculidés

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/tourterelle.turque.html>

## La Tourterelle turque

### Biométrie

- Taille: 32 cm
- Envergure: 47 à 55 cm.
- Poids: 125 à 225 g



Brétigny oct. 25

# Les Piciformes/Picidés - Les Pics :



# Les Piciformes/Picidés - Les Pics :

## Le Pic Epeiche

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/pic.epeiche.html>



Arcachon fév 26

### **Biométrie**

- Taille: 24 cm
- Envergure: 34 à 39 cm.
- Poids: 70 à 98 g
- Longévité 11 ans**

# JE NE DÉTRUIS PAS VOTRE ARBRE. Je mange les 900 larves qui le détruisent.

900 LARVES/JOUR



**OS HYOÏDE**  
— 99,7% d'absorption.  
0 commotion.

**MON TROU : 3-5 CM**  
3-5 CM — Sauve  
l'arbre

**SA GALERIE : 15 CM**  
— Tue l'arbre  
depuis 3 ans

• **IMPACT :** 20 coups/sec  
1200g | 5000-7000/jour  
25M années | 0 lésion

• **HÉRITAGE :**  
3-6 espèces nichent après lui  
30-50 logements en 10 ans

## C'est un chirurgien. Dites merci.

Je frappe le bois 20 fois par seconde. À 25 km/h. Mon crâne absorbe l'impact grâce à un os spongieux entre mon bec et mon cerveau. Je ne me donne JAMAIS de commotion cérébrale. Chaque trou que je creuse devient un appartement pour 40+ espèces : chouettes, mésanges, écureuils, chauves-souris, abeilles. Je suis le constructeur immobilier de la forêt. Et je fais ça avec ma tête.

Mon Jardin : Astuces Maison et Jardin

# Les Piciformes/Picidés - Les Pics :

<https://www.oiseaux.net/oiseaux/pic.vert.html>

## Le Pivert sédentaire

### Biométrie

- Taille: 33 cm
- Envergure: 40 à 42 cm.
- Poids: 180 à 220 g



# Les Coraciiformes/Alcédinidés :

## Le Martin-pêcheur d'Europe migrateur

### Biométrie

- Taille: 16 cm
- Envergure: 24 à 26 cm.
- Poids: 30 à 45 g



Sébastopol oct. 25



Sébastopol déc. 24





1 000 coups de bec pour creuser cette chambre.

5-7cm

Chambre de ponte

Tunnel 60-100 cm

15cm

Arêtes de poisson = isolant

80cm

5-7cm

Ma berge était là l'année dernière.

berge artificielle de nidification

Micro-falaise artificielle — quelques centaines d'euros, occupation fréquente dès la 1<sup>ère</sup> année.

Un nid de martin-pêcheur n'est pas un trou dans une berge qui s'effondre. C'est 1 000 coups de bec par un oiseau de 35 grammes.

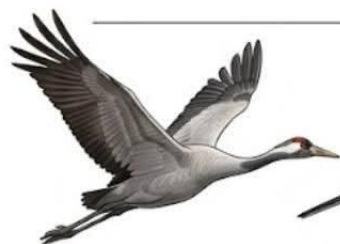
# Migration

## LE GRAND RETOUR DE MARS

Les 30 prochains jours vont transformer votre jardin

### SEMAINE 1

1-7 mars



GRUE CENDRÉE



BERGERONNETTE GRISE



POUILLOT VÉLOCE



ROUGEQUEUE NOIR

### SEMAINE 2

8-14 mars



PIC ÉPEICHE



GRIVE MUSICIENNE



MILAN NOIR



CIGOGNE BLANCHE

### SEMAINE 3

15-21 mars



BALBUZARD PÊCHEUR



FAUVETTE À TÊTE NOIRE



MARTIN-PÊCHEUR



FAUCON CRÉCERELLE

### SEMAINE 4

22-31 mars



HIRONDELLE RUSTIQUE



HIRONDELLE DE FENÊTRE



ROSSIGNOL PHILOMÈLE



ROITELET À TRIPLE BANDEAU

La grande vague approche.