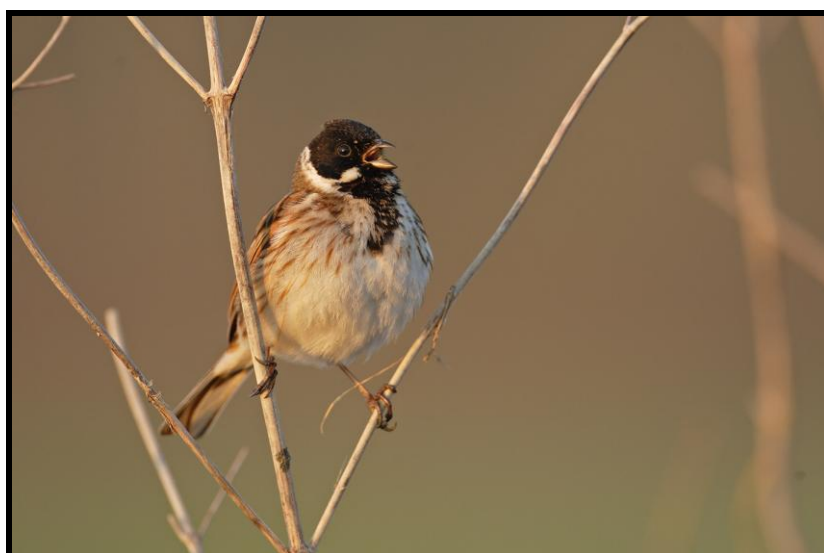




## CONSEILS ET CONSIGNES POUR L'ATTRIBUTION DES CODES DE NIDIFICATION EN PAYS DE LA LOIRE



Bruant des roseaux (Louis-Marie Préau ©)

*Guide n°7 : de la Sittelle torchepot au Bruant proyer*

V1 - 05.05.2010



L'ensemble des informations composant ce guide sont principalement issues de documents suivants :

- « Vade-mecum de l'Ornitho en Poitou-Charentes » réalisé et coordonné par Poitou-Charentes Nature
- « Consignes par espèces, commentaire sur le statut et le comportement des espèces nicheuses en Bretagne » réalisé par le Groupe Ornithologique Breton.

***Nous tenons vivement à remercier les ornithologues et les associations nous ayant permis de reprendre divers informations concernant la biologie et l'écologie des espèces et tout particulièrement : Charente Nature, le Groupe Ornithologique Breton, le Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres, la LPO Charente-Maritime, la LPO Vienne et Poitou-Charentes Nature ainsi que Raphaël Bussière, Thomas De Cornulier, Xavier Fichet, Pierre Grillet, Didier Papot, Éric Prud'homme et Didier Wolf.***

Une grande partie des informations proviennent également de l'état des lieux sur l'avifaune en Pays de la Loire réalisé en 2008.

## Espèces présentes dans ce guide

- Sittelle torchepot
- Grimpereau des jardins
- Grimpereau des bois
- Lorient d'Europe
- Pie-grièche écorcheur
- Pie-grièche à tête rousse
- Geai des chênes
- Choucas des tours
- Corbeau freux
- Corneille noire
- Étourneau sansonnet
- Moineau domestique
- Moineau friquet
- Moineau soulcie
- Pinson des arbres
- Serin cini
- Verdier d'Europe
- Chardonneret élégant
- Tarin des aulnes
- Linotte mélodieuse
- Bec-croisé des sapins
- Bouvreuil pivoine
- Grosbec casse-noyaux
- Bruant jaune
- Bruant zizi
- Bruant ortolan
- Bruant des roseaux
- Bruant proyer

---

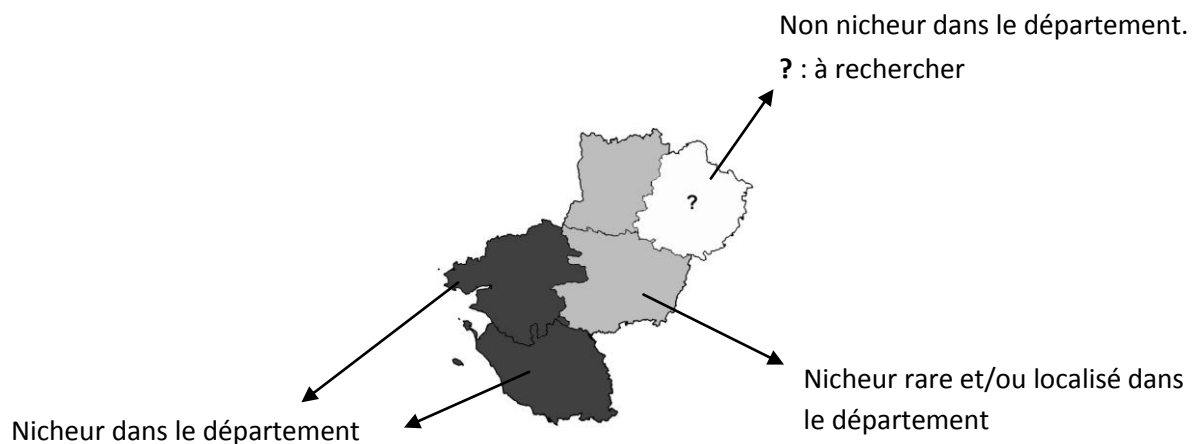
## Légendes

### *Phénologie de la reproduction*

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

La période de reproduction de l'espèce est indiquée par le dégradé bleu. Pour les migrateurs, attention aux individus de passage en début et fin de période.

### *Carte de présence*



## Sittidés

**Sittelle torchepot (*Sitta europaea*) :**

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : milieux boisés (forêts, bois, parcs, jardins...) ; construit son nid dans une cavité dont elle adaptera la taille du trou d'entrée en le maçonnant.

*Conseils* : repérer les individus et leurs cris typiques surtout aux mois de février, mars et avril ; le maçonnage d'un trou est également un bon indice.



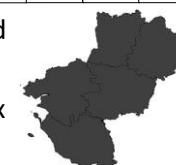
## Certhiidés

**Grimpereau des jardins (*Certhia brachydactyla*) :**

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : milieux riches en vieux feuillus (forêts, bois, jardins, parcs, ripisylve...) ; nid souvent construit derrière une écorce décollée.

*Conseils* : repérer les individus et leurs cris typiques ainsi que les transports de matériaux puis de nourriture.



**Grimperau des bois (*Certhia familiaris*) :**

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : espèce forestière exploitant les vieux boisements de feuillus ou mixtes comportant un sous-étage arbustif dense (houx notamment) ; nid derrière une écorce.

*Conseils* : rechercher les individus en repérant le chant (indispensable pour une identification certaine) dans les secteurs connus et favorables ; le pic de chant se situe dans la deuxième quinzaine de mars ; la distinction avec le Grimpereau des jardins n'est pas évidente, il convient de confirmer les données.



## Oriolidés

**Loriot d'Europe (*Oriolus oriolus*) :**

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : boisements de feuillus de taille variable, souvent proche de zones humides et de cours d'eau ; notamment dans les peupleraies.

*Conseils* : espèce discrète, difficile à voir ; repérer les mâles chanteurs, les cris caractéristiques ; nid très difficile à observer.



## Laniidés

**Pie-grièche écorcheur (*Lanius collurio*) :**

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : secteurs bocagers combinant des zones de prairies rases et de haies d'épineux ; nid construit dans les haies.

*Conseils* : prospecter les secteurs favorables et repérer les individus à l'affût sur les buissons, les clôtures et fils électriques ; une fois un site localisé, les transports de nourriture sont facilement observables.



**Pie-grièche à tête rousse (*Lanius senator*) :**

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : secteurs bocagers combinant des zones de prairies rases et de haies d'épineux ; nid construit dans les haies.

*Conseils* : prospecter les sites historiques et les secteurs favorables et repérer les individus à l'affût sur les buissons, les clôtures et fils électriques ; **confirmer les contacts et suivre la reproduction.**



## Corvidés

**Geai des chênes (*Garrulus glandarius*) :**

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : milieux boisés avec présence de chênes ainsi que dans les secteurs bocagers mais également urbain (parcs, jardins...).

*Conseils* : repérer les individus en couples ainsi que les rassemblements de plusieurs individus, précèdent la formation des couples, durant lesquels les individus « chantent ensemble » produisant des sons gutturaux, sifflants et gargouillant.



**Pie bavarde (*Pica pica*) :**

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : nombreux types de milieux, principalement ouverts, notamment au voisinage de l'homme ; évite les milieux forestiers ; nid volumineux, placé assez haut dans les arbres et possédant un « toit ».

*Conseils* : les nids sont à rechercher pendant leur construction dès la fin de l'hiver au mois de février ; repasser au cours des mois de mars-avril afin de vérifier l'occupation des nids, l'espèce en construisant plusieurs avant d'en sélectionner un seul.



Pie bavarde (Alain Fossé ©)

**Choucas des tours (*Corvus monedula*) :**

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : cavernicole, se reproduit en colonie sur des églises, châteaux, ruines ou autres grands bâtiments ainsi que dans des trous de platane.

*Conseils* : repérer les colonies dans les sites favorables et observer les comportements reproducteurs (transport de matériaux, de nourriture, jeunes au nid...).



**Corbeau freux (*Corvus frugilegus*) :**

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : se reproduit en colonie située dans des massifs boisés souvent peu importants ; affectionne particulièrement les peupleraies.

*Conseils* : repérer les colonies utilisées d'une année sur l'autre et observer les comportements reproducteurs dès le mois de janvier (accouplement en janvier - février, transport de matériaux en février, de nourriture, jeunes au nid...).



**Corneille noire (*Corvus corone*) :**

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : divers types de milieux ; nid volumineux dans un arbre (ressemble à une aire de rapace).

*Conseils* : rechercher les nids l'hiver et visiter les sites au printemps ; repérer les comportements de défense vis-à-vis d'autres espèces, notamment les rapaces, car cela trahit bien souvent la présence du nid ; les individus couvant sont souvent bien visibles juste avant l'apparition du feuillage ; repérer les jeunes non volants aux mois de juin et juillet à proximité du nid.



## Sturnidés

**Étourneau sansonnet (*Sturnus vulgaris*) :**

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : en colonie plus ou moins lâche sur des sites présentant des cavités (trous dans les arbres, murs, sous les toits...) ; utilise des milieux très variés.

*Conseils* : repérer les individus chanteurs, puis les allers-retours avec des matériaux en mars-avril puis les transports de nourriture dès avril ; jeunes souvent bruyants ; la dispersion des jeunes étant rapide et réalisée sur de longues distances, l'observation de jeunes bien volants dès le mois de juin ne doit pas faire l'objet d'un code atlas.



## Passéridés

**Moineau domestique (*Passer domesticus*) :**

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : souvent à proximité d'habitation surtout des fermes où il trouve des cavités pour nicher (dans les bâtiments, les murs...).

*Conseils* : repérer les cris des adultes devant les cavités, les transports de matériaux, de nourriture...



**Moineau friquet (*Passer montanus*) :**

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : souvent à proximité d'habitation surtout des fermes où il trouve des cavités pour nicher (dans les bâtiments, les murs...).

*Conseils* : repérer les cris des adultes devant les cavités, les transports de matériaux, de nourriture...



**Moineau soulcie (*Petronia petronia*) :**

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : surtout dans les secteurs calcaires, à proximité d'habitation présentant des cavités où il peut nicher.

*Conseils* : repérer les cris des adultes devant les cavités, les transports de matériaux, de nourriture...



## Fringillidés

**Pinson des arbres** (*Fringilla coelebs*) : 

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : milieux très variés pourvu qu'il y ait des arbres ; évite les boisements trop denses ; nid en hauteur.

*Conseils* : repérer les mâles chanteurs, les couples, les transports de matériaux et de nourriture.



**Serin cini** (*Serinus serinus*) : 

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : souvent dans les villages, les parcs et les jardins ; nid en hauteur.

*Conseils* : repérer les mâles chanteurs surtout en avril et en mai, souvent bien visibles sur les cheminées, les antennes et les arbres ; repérer ensuite les transports de matériaux et de nourriture.



**Verdier d'Europe** (*Carduelis chloris*) : 

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : divers milieux : bocage, plaine arborée, parcs, jardin ; évite les forêts ou alors se met en lisière.

*Conseils* : repérer les mâles chanteurs souvent perchés et bien visibles ainsi que les parades (vol papillonnant) en mars puis les transports de matériaux en avril et de nourriture en mai.

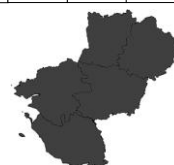


**Chardonneret élégant** (*Carduelis carduelis*) : 

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : divers milieux : bocage, jardins, parcs, fiches... ; souvent à proximité des jardins ou au bord des rivières.

*Conseils* : repérer les mâles chanteurs souvent perchés et bien visibles puis les transports de matériaux et de nourriture.

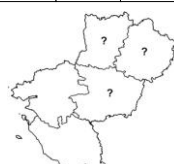


**Tarin des aulnes** (*Carduelis carduelis*) : 

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : vieilles forêts de conifères ou mixtes ; nid à hauteur variable, à l'extrémité d'une branche.

*Conseils* : attention aux migrateurs tardifs, **pas de code « possible » avant le mois de mai**. Tout soupçon de reproduction doit être confirmé par de nouvelles observations.

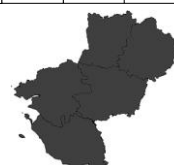


**Linotte mélodieuse** (*Carduelis cannabina*) : 

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : divers milieux souvent ouverts ou semi-ouverts : bocage, jardins, parcs, fiches, vignes, carrières, landes...

*Conseils* : souvent en groupes familiaux ; repérer les mâles chanteurs généralement perchés et bien visibles puis les transports de matériaux et de nourriture.



**Bec-croisé des sapins** (*Loxia curvirostra*) : 

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : massifs forestiers composés de conifères ; nid placé en hauteur.

*Conseils* : l'espèce pouvant se reproduire toute l'année, il est difficile de distinguer les hivernants des nicheurs locaux ; prospecter les milieux favorables et repérer les chants ; un premier contact nécessite d'être confirmé par la suite.



**Bouvreuil pivoine** (*Pyrrhula pyrrhula*) : 

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : principalement dans des milieux boisés et buissonnants : forêts, marais boisés, bocage, parcs et jardins.

*Conseils* : repérer les mâles chanteurs (chant discret), puis les transports de matériaux et de nourriture.



**Grosbec casse-noyaux** (*Coccothraustes coccothraustes*) : 

Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : principalement en milieux forestiers de feuillus ou mixte ; nid en hauteur.

*Conseils* : chercher les mâles cantonnés en forêt, en étant bien attentif aux cris et en observant la cime des arbres ; l'observation d'individus en début de saison (mars) doit être confirmée en raison de la présence encore possible de migrateurs ; rechercher les jeunes assez bruyants la deuxième quinzaine de mai et au début du mois de juin.



## Embérizidés

**Bruant jaune** (*Emberiza citrinella*) : 

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : milieux ouverts entrecoupés de haies, bosquets et buissons (prairies bocagères, friches...) ; nid au sol.

*Conseils* : repérer les mâles chanteurs, les couples, puis les transports de matériaux et de nourriture.



**Bruant zizi** (*Emberiza cirulus*) : 

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : milieux ouverts entrecoupés de haies, bosquets et buissons (prairies bocagères, friches...) ; nid au sol.

*Conseils* : repérer les mâles chanteurs, les couples, puis les transports de matériaux et de nourriture.



**Bruant ortolan** (*Emberiza hortulana*) : 

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : se reproduit en milieux de plaines ponctués d'arbres isolés servant de poste de chant.

*Conseils* : prospecter les secteurs historiques en cherchant les mâles chanteurs ; tout soupçon de reproduction doit être confirmé.



**Bruant des roseaux** (*Emberiza schoeniclus*) : 

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : zones humides au sein des roselières et plus largement de la végétation riveraine des berges (jonchaies, cariçaies, buissons...) ; se reproduit également dans des milieux plus secs comme les prairies, vallées alluviales ; nid au sol.

*Conseils* : repérer les mâles chanteurs puis les transports de matériaux et de nourriture.







Bruant proyer (Francis Cauet ©)

**Bruant proyer (*Emberiza calandra*) :**

Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
-------	------	-------	-------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

*Habitats* : plaines ouvertes avec prairies plus ou moins humides, cultures céréalières et vallées alluviales.

*Conseils* : repérer les mâles chanteurs ainsi que les parades surtout en mai puis les transports de matériaux et de nourriture.



## **Bibliographie**

Groupe Ornithologique Breton, 2004. *Atlas des oiseaux nicheurs de Bretagne. Annexe 3 : Consignes par espèce, commentaires sur le statut et le comportement des espèces nicheuses en Bretagne*. Groupe Ornithologique Breton, 6 p.

Marchadour B. & Séchet E. (coord.), 2008. *Avifaune prioritaire en Pays de la Loire*. Coordination régionale LPO Pays de la Loire, Conseil régional des Pays de la Loire, 221 p.

Poitou-Charentes Nature, (éds.) 2005. *Vade-mecum de l'ornitho en Poitou-Charentes*. Poitou-Charentes Nature, Poitiers, 186 p.