

## LES OISEAUX DES PARCS ET JARDINS



### FAUVETTE À TÊTE NOIRE

La fauvette à tête noire se nourrit surtout de mouches, chenilles et autres insectes. Elle possède un cri très caractéristique qui ressemble à deux boules de pétanque qui s'entrechoquent !

**Observation :** Toute l'année. Identifiable au chant. Parcs, jardins, zones ouvertes...



© Alain Gagne

### HIRONDELLE DES FENÊTRES

L'hirondelle des fenêtres est très grégaire et niche en colonie. Elle fabrique un nid rond souvent sous un toit d'habitation avec de la boue. C'est une migratrice transsaharienne qui arrive en France en général mi-avril.

**Observation :** Fin avril à début octobre. Jardins, nids construit sur des bâtiments.



© Thomas Cugnod

### MARTINET NOIR

Les martinets noirs sont très agiles en vol, ils peuvent atteindre des vitesses élevées et effectuer des freinages très brutaux ! Si cependant il doit se poser, il sera peu habile et aura du mal à redécoller du fait de ses petites pattes et ses grandes ailes.

**Observation :** Mai à septembre. Parcs, jardins, zones ouvertes...



### ROUGE-QUEUE À FRONT BLANC

C'est un oiseau farouche et discret, on ne voit que très rarement la femelle. Les déplacements migratoires se font de nuit mais le retour du rouge-queue à front blanc ne passe pas inaperçu dans nos parc et jardins car le mâle chante dès son arrivé pour affirmer son territoire.

**Observation :** Avril à septembre. Identifiable au chant. Parcs, ajrdins...



© Sylvain Chapuis

## SERIN CINI

Le serin cini revient assez tôt sur son lieu de reproduction car c'est un migrateur partiel. Il est peu farouche et sera donc facilement observable. On peut favoriser sa venue dans un jardin en plantant des arbustes denses où il pourra construire son nid.

**Observation** : Visible toute l'année. Identifiable au chant. Parcs, jardins...



## COUCOU GRIS

Le coucou gris parasite le nid des autres espèces. Quand vient le moment de la saison de reproduction la femelle va guetter pour trouver une femelle d'une autre espèce qui s'apprête à pondre ses œufs. Une fois qu'elle aura pondu ses œufs, la femelle coucou ira déposer un œuf dans ce nid à la place d'un autre œuf. Le jeune coucou sera alors nourri et élevé par l'autre espèce.

**Observation** : Mars à Juillet. Identifiable au chant. Parcs, jardins, zones boisées.



© Sylvain Chapuis

## TROGLODYTE MIGNON

Le Troglodyte mignon tient son nom de la façon dont il construit son nid. Le nid est en forme de boule collé contre une paroi avec un orifice latéral caractéristique et évoque un habitat troglodyte.

**Observation** : Visible toute l'année. Identifiable au chant. Parcs, jardins...



© Alain Gagne

## POUILLOT VÉLOCE

Le pouillot véloce est un oiseau très actif. Il volette de branches en branche à la recherche d'insectes et d'araignées. Il possède un chant très reconnaissable même par l'observateur débutant.

**Observation** : Mars à août. Identifiable au chant. Parcs, jardins, zones boisées.



© Serge Risser

## CHOUCAS DES TOURS

Le choucas des tours fait partie des corvidés comme les corbeaux et les corneilles. Il a cependant des cris aigus très différents des autres corvidés. Il est également plus petit, c'est le plus petit corvidé vivant en France.

**Observation** : visible toute l'année. Habitats : divers tant qu'il trouve une cavité pour y faire son nid : carrière, parcs, ruines...



© Raphaël Buisnière

## CORBEAU FREUX

Le corbeau freux peut être confondu avec la corneille mais la peau blanchâtre à la base de son bec est un critère indiscutable pour le différencier. Très grégaire il se déplace et chasse en groupe il est très rare de rencontrer un individu solitaire.

**Observation** : visible toute l'année. Parcs, espaces verts.



© Steve Le Briquit

## CORNEILLE NOIRE

Cet oiseau est entièrement noir des pattes jusqu'au bec ! Plutôt solitaire les couples sont territoriaux, mais on peut occasionnellement observer des rassemblements autour d'une charogne, un dépôt d'ordures ou un groupe d'insecte en vol.

**Observation** : visible toute l'année. Habitats très divers.



© Raphaël Buisnière

## HUPPE FASCIÉE

La huppe fasciée ne peut être confondue avec un autre oiseau du fait de son plumage et sa huppe. Elle peut être peu farouche tant qu'on la laisse vivre tranquillement. La présence de la huppe fasciée peut être un indice de bon état écologique car elle consomme des larves de gros insectes sensible aux pesticides.

**Observation** : Mars à septembre. Identifiable au chant. Parcs, jardins...



© Hugo Bourdin

## GROS-BEC CASSE-NOYAU

Le gros bec est assez farouche et difficilement observable. L'intérieur de son bec est pourvu de stries ce qui lui permet de casser habilement des coques des graines ou les noyaux de certains fruits.

**Observation** : Toute l'année. Identifiable au chant. Parcs, jardins...

## CONTACT ET INFORMATIONS:

isere@lpo.fr  
<https://www.meylan.fr/>