

# La Fauvette pitchou

- *Sylvia undata* -



Espèce oiseaux  
Code Natura 2000 :  
UE A302



La Fauvette pitchou est un petit passereau de la famille des sylviidés (*Sylviidae*)

"Pitchou" signifie petit en provençal et évoque la taille menue de cet oiseau.

Ce petit oiseau s'entend plus qu'il ne se voit. Son cri est son meilleur indice de présence

## IDENTIFICATION

Très difficile à observer, la fauvette pitchou est cependant un oiseau qu'on ne peut pas confondre en raison de sa petite taille, de sa très longue queue qu'elle tient toujours relevée et très souvent déployée. Son dos est gris foncé, la gorge, la poitrine et les flancs sont rouge vineux et la gorge pointillée de blanc. L'iris rouge-orange et l'anneau orbital plus rouge encore forment un trait caractéristique qui est particulièrement visible malgré les mouvements inquiets de cet oiseau.

## BIOLOGIE - ECOLOGIE

### Activité

La fauvette pitchou est une espèce diurne. Elle est considérée comme sédentaire sur l'ensemble de son aire de répartition. Les fauvettes pitchou sont très sensibles aux conditions atmosphériques. Lorsque les hivers sont rudes, dans la partie nord de son aire de répartition, la mortalité peut être importante.

### Régime alimentaire

La fauvette pitchou se nourrit dans les buissons, près du sol. Son régime alimentaire est principalement composé d'Arthropodes. Il peut inclure libellules, divers orthoptères et coléoptères et des araignées. La matière végétale (fruits, graines) ne doit probablement pas être exclue de son alimentation pendant les mois d'automne et d'hiver.

### Cycle de vie et Reproduction

Le mâle construit plusieurs ébauches de nid dont l'une est sélectionnée par la femelle. Le couple achève alors la construction du nid. La première ponte, de trois à cinq œufs, est généralement déposée en avril. Une seconde ponte intervient en juin ou juillet. Les jeunes, nourris par leurs deux parents, restent au nid de 11 à 13 jours. Pendant 10 à 15 jours après leur envol, ils sont nourris par leurs parents, puis prennent leur indépendance.

### Habitat

Dans le nord de son aire de répartition, elle se tient presque toujours dans les landes et dans les broussailles, souvent près des côtes abritées. Plus au sud, elle fréquente divers habitats buissonneux parsemés d'arbres, des flancs des collines aux touffes de salicornes des terrains salés. En Bretagne, elle occupe de préférence les landes basses dominées par des éricacées.

## HABITAT D'INTERET COMMUNAUTAIRE ASSOCIE

Cette espèce peut être rencontrée dans de nombreux habitats d'intérêt communautaire. Parmi eux, les landes humides atlantiques tempérées (4020\*) et les landes sèches européennes (4030) sont susceptibles d'être concernés par cette espèce.



## REPARTITION GEOGRAPHIQUE

La fauvette pitchou occupe de pourtour méditerranéen et la façade atlantique jusqu'au sud de la Grande-Bretagne. Espèce sédentaire en France, elle est particulièrement fréquente dans tout le bassin méditerranéen et elle est bien présente en Bretagne, en Poitou-Charentes, en Gironde et dans les Landes.

## CONSERVATION

### Etat des populations

La population européenne serait actuellement globalement stable mais étant donné qu'elle n'a pas retrouvé le niveau antérieur à son déclin dans les années 1970-1990, son statut de conservation est encore estimé défavorable. En France, où l'espèce est considérée comme « à surveiller », sa distribution n'a que peu varié depuis les années 1970. L'effectif national peut être considéré comme globalement stable depuis les années 1970 mais les rigueurs hivernales influencent fortement la dynamique des populations de l'espèce dans le nord de son aire de répartition et sur la façade atlantique.

### Menaces

Le défrichement à visée agricole de certaines landes ou leur transformation en forêt de production est une cause de régression en Bretagne. La sur-fréquentation humaine qui engendre des problèmes de piétinement a pour effet de fragmenter son habitat et d'en diminuer la valeur. Les feux couvrant de vastes superficies de landes peuvent être dommageables à l'espèce. Mais d'une manière générale, la fermeture des milieux la prive aussi de nombreux habitats. Enfin, les hivers rigoureux sont mal supportés par l'espèce.

### Mesures de conservation

Lorsque les landes évoluent vers un stade forestier, il est intéressant d'essayer de maintenir la végétation au stade jeune. Ces interventions menées de manière ponctuelles et à une échelle réduite peuvent également correspondre aux besoins du busard Saint-Martin. Pour cela, différentes techniques peuvent être envisagées :

- Le pâturage peut participer au maintien de ces habitats (même si, en général, il ne suffit pas) ; cependant, pour les landes océaniques (et les landes à éricacées en général), le pâturage doit être envisagé avec précaution : des études ont mis en évidence une nette préférence pour les landes fauchées et un désintérêt pour les landes pâturées par les ovins et équins ;
- En évitant la période de reproduction, le gyrobroyage (avec exportation autant que possible) de petites superficies (< 1ha) peut présenter un intérêt, de même que le brûlage dirigé

Enfin, la fréquentation humaine portant atteinte à la qualité des habitats doit être maîtrisée.

## STATUT DE L'ESPECE

La fauvette pitchou bénéficie de nombreux statuts de protection et de réglementation au niveau national, européen et international :

- Directive Oiseaux : annexe I
- Convention de Berne : annexe II
- Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection

Enfin la fauvette pitchou bénéficie également de statuts de rareté :

- Liste rouge mondiale de l'IUCN (classée « quasi menacée »)



Habitat privilégié de la fauvette pitchou : les landes à bruyères

## ZOOM SUR LE SITE NATURA 2000 : LA VALLEE DU CANUT

La fauvette pitchou a été observée à de nombreuses reprises nichant sur le site. Les couples ont exclusivement été localisés dans son biotope de prédilection constitué de landes sèches à ajonc et fourrés arbustifs. Mis à part les hivers rigoureux qui peuvent avoir un impact important sur les populations de fauvette pitchou, la menace principale est l'évolution de la lande vers la forêt que seul le maintien de l'agriculture extensive traditionnelle (élevage, fauche) peut efficacement contenir. Ainsi les landes au nord du site mériteraient d'être éclaircies pour éviter leur évolution vers le stade forestier.

### Sources :

- Cahiers d'habitats Natura 2000 (tome 8)
- Livre : L'atlas des oiseaux nicheurs de Bretagne, du Groupe Ornithologique Breton, Editions Delachaux et Niestlé.
- Site internet : [www.oiseaux.net](http://www.oiseaux.net)
- Rapports : Etude ornithologique – La Vallée du Canut – Printemps 2003 et 2004, Ligue pour la Protection des Oiseaux d'Ille-et-Vilaine, 2003 et 2004

Crédits photographiques : H. Michel – oiseaux.net, Biotope (habitat).

## LOCALISATION SUR SITE

