

# PIPIT ROUSSELINE

*Anthus campestris*



Directive Oiseaux

Code : A 255  
Annexe I

Berne : annexe II  
Espèce protégée

## ECOLOGIE

### DESCRIPTION :

Le Pipit rousseline est un passereau marcheur et coureur typique des milieux ouverts (dunes, pelouses...). Sa coloration globalement beige-grisâtre, qui lui sert de camouflage est typique, de même que l'absence quasi constante de stries sur la poitrine. La tête est prolongée par un bec long et rose-orangé. Un large sourcil blanchâtre contraste avec le reste de la tête chamois.

### REPRODUCTION :

Chaque couple occupe un territoire assez étendu de 4 à 12 ha. Le nid est construit principalement par la femelle. Il est en général caché dans une dépression du sol ou dans une touffe de végétation. La ponte, de 4 à 6 œufs, est déposée entre fin mai et juin. L'incubation dure de 12 à 14 jours. Les jeunes nourris par les deux parents quittent le nid au bout de 2 semaines mais ne deviennent indépendants qu'au bout de 4 ou 5 semaines. Les secondes nichées sont rares.

### BIOLOGIE :

Les premiers migrants arrivent en France fin mars, mais pour la plupart en avril. Les départs ont lieu assez vite une fois la période de reproduction achevée. La migration d'automne culmine vers le 15 septembre et diminue petit à petit jusqu'au 15 octobre.

### ALIMENTATION :

Il est probable que le Pipit rousseline se nourrisse de l'ensemble des cortèges d'insectes : des libellules (Zygoptères), des sauterelles (Orthoptères), des mantes (Dictyoptères), des adultes et des larves de papillons (Lépidoptères), mais aussi des Hémiptères, des Hyménoptères...

## HABITAT

Cet oiseau insectivore niche dans divers milieux ouverts, secs, ensoleillés, pourvus de zones dénudées. Il fréquente les dunes littorales, les pelouses pâturées et les landes, mais aussi parfois les vignes traditionnelles.

## REPARTITION GEOGRAPHIQUE

Ce pipit paléarctique se reproduit dans le nord-ouest de l'Afrique et dans la moitié occidentale de l'Eurasie tempérée. En France, l'espèce est essentiellement méridionale. La Corse, la Provence, le Languedoc-Roussillon, les grands Causses ainsi que la frange atlantique des Pyrénées à la Vendée hébergent la plupart des nicheurs de notre pays.

## STATUTS EUROPEEN ET NATIONAL

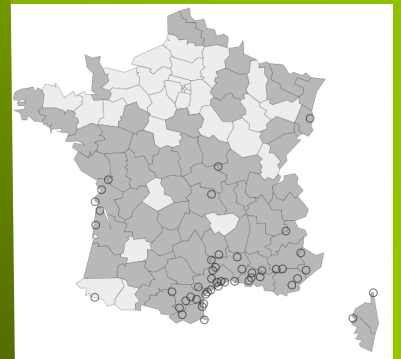
En Europe, l'espèce est considérée comme « Vulnérable ».

En France, l'espèce, faute de connaissance précise sur les tendances évolutives des populations locales est classé « En Danger ». La population européenne a été estimée entre 530 000 et 860 000 couples nicheurs dont la population espagnole devrait représenter à elle seule les 4 / 5.

L'effectif français serait compris entre 20 000 et 30 000 couples, l'effectif régional entre 35 et 170.



Habitat du Pipit rousseline



Répartition du Pipit rousseline



# ÉTAT DES CONNAISSANCES SUR LE SITE NATURA 2000 MARAIS DE BROUAGE, ILE D'OLERON

## ETAT DES POPULATIONS

Nous ne disposons pas de données historiques chiffrées pour l'ensemble du site. En 2011, la population est estimée à 25 couples nicheurs formant un noyau de peuplement discontinu essentiellement concentré sur Oléron.

Quelques couples (2-3) en 2011 nichent sur la dune relictuelle bordant la réserve partie continentale de Moëze.

Avec une vingtaine de couples, la population du site est en danger et son **statut de conservation défavorable**.

## FACTEURS AGISSANT SUR L'ÉTAT DE CONSERVATION

### FACTEURS FAVORABLES

- Présence de dunes favorables à la reproduction et riches en proies potentielles, présence de zones de replis dans les marais ostréicoles proches (malheureusement les plus intensifs)
- Protection réglementaire et physique des espaces favorables à la reproduction (RN Moëze-Oléron, acquisition CEL)
- Présence de perchoirs permettant aux mâles territoriaux de surveiller leur territoire
- Présence de fonçures effectués par les lapins

### FACTEURS DEFAVORABLES

- Surfréquentation du milieu dunaire
- Aménagement du littoral avec mise en place de voiries, de zones de stationnement...
- Fermeture des milieux dunaires
- Divagation des chiens dans les dunes et prédation par les chats des haïmeaux proches.

## OBJECTIFS DE GESTION ET DE CONSERVATION

- Favoriser la réinstallation de l'espèce afin de conforter la population régionale, extrêmement menacée ;
- Mettre en défend quelques secteurs de haut de plage entre mars et fin juin par la pose d'un grillage simple et d'une information ; cette mesure peut aussi servir à limiter l'érosion.
- Interdire la divagation des chiens sur les plages entre début avril et fin juin.
- Limiter drastiquement la fréquentation humaine des dunes
- Limiter la population de chats errants dans les sites de nidification.

## MESURE DE PROTECTION ACTUELLE

RN Moëze-Oléron et acquisition Conservatoire du Littoral

## BIBLIOGRAPHIE :

Cahiers d'habitats Natura 2000 (sous presse) - *Pie-grièche écorcheur*. La Documentation française.

### Crédits photographiques :

Xavier REBEYRAT, Philippe JOURDE, Sébastien BRUNET (LPO)

### Rédaction et mise en page :

Philippe JOURDE, Xavier REBEYRAT

MAJ : Mars 2011