

# Pipit Rousseline

*Anthus campestris*

✚ Trobat

🇬🇧 Tawny Pipit



J-M. Tempié

## PRIORITÉ NATURA 2000

CODE DE L'ESPÈCE : A255

ENJEUX ZPS : Fort

ETAT DE CONSERVATION ZPS : Défavorable inadéquat

## CLASSIFICATION

ORDRE : Passeriformes

FAMILLE : Motacillidés

## STATUTS

DIRECTIVE OISEAUX : Annexe 1

CONVENTION DE BERNE : Annexe 2

LISTES ROUGES :  
Monde – LC  
France – LC  
Languedoc-R - VU

## DESCRIPTION

TAILLE : 16.5 CM ENVERGURE : 25-28 CM

POIDS : 20-28 G LONGÉVITÉ : ? ANS

La Pipit rousseline est un petit passereau aux teintes de beige et sable, les ailes sont légèrement plus sombres et brunâtres. Elle possède une longue queue, lui donnant l'apparence d'une bergeronnette. Pour cette espèce il n'y a pas de dimorphisme sexuel.

Régime alimentaire : Espèce insectivore, le régime alimentaire comporte des petits insectes et leurs larves, des araignées, des orthoptères ...

## RÉPARTITION ET EFFECTIFS

EN FRANCE : 10 000 – 20 000 couples, DANS LA ZPS : 21 - 240 en baisse



■ Présence



□ Absence

## HABITAT

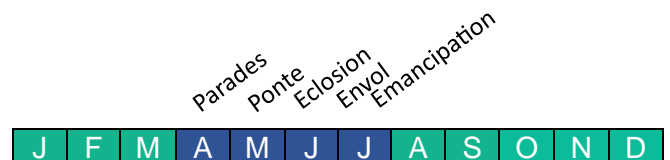
L'habitat de la Pipit rousseline dépend en premier lieu de la composition de la strate végétale. L'espèce fréquente un grand nombre de milieux dès lors que ceux-ci sont secs et que la végétation y est rase avec la présence de sol nu tels que les garrigues, les dunes, parcours pastoraux ...



CCCGS

## PHÉNOLOGIE

Les couples reproducteurs s'installent sur leur territoire à partir du mois d'avril et défendent un large territoire de 4 à 12 hectares. Le nid est construit à même le sol, la ponte à lieu début mai et compte 4 à 5 œufs, couvés une quinzaine de jours. Les jeunes quittent le nid à l'âge de 12-14 jours.



PÉRIODE DE SENSIBILITÉ : Du 1<sup>er</sup> Avril au 31 Juillet

PÉRIODE DE PRÉSENCE : Du 15 Mars au 15 Novembre

**ZONE DE PROTECTION SPÉCIALE FR9112012**



**GORGES DU RIEUTORD, FAGE CAGNASSES**

## MESURES OPÉRATIONNELLES FAVORABLES À L'ESPÈCE SUR LA ZPS

Objectifs opérationnels	Actions proposées	Priorité
<b>Maintenir des activités agricoles, forestières et cynégétiques favorables à la biodiversité</b>		
Maintenir les milieux ouverts	Pâturage, entretien mécanique, maintien des parcelles en prairie	1
	Transmission reprise des exploitations (mobilisation foncière)	2
Restaurer des milieux ouverts	Travaux mécaniques	1
	Brulages dirigés	2
	Transmission reprise des exploitations (mobilisation financière)	2
Favoriser les pratiques agricoles respectueuses des enjeux de conservation de la ZPS	Limiter l'utilisation des produits phytosanitaires	1
	Favoriser les couvertures herbacées dans les cultures	1
<b>Prendre en compte les objectifs de conservation dans l'aménagement du territoire et des activités</b>		
Limiter l'artificialisation d'espaces naturels, forestiers et agricoles	Veille de l'opérateur et participation dans les différentes instances pour la prise en compte des enjeux Natura 2000 dans les documents de planification	1
Conserver les éléments paysagers remarquables	Entretien des arbres isolés ou un alignement	3
	Entretien des mares et points d'eau	2
Veiller à la cohérence des objectifs	Compatibilité des objectifs avec les RNR, PNA, autres site Natura 2000 voisins	3
	Prise en compte des enjeux dans le PDESI	3
Assurer une ressource alimentaire suffisante	Réduction des traitements sanitaires insecticides	1
<b>Suivre l'évolution des habitats et des espèces d'intérêts communautaires sur le site</b>		
Suivre les populations	Suivis périodiques des populations	2
Améliorer les connaissances	Cartographie des habitats d'espèces	3
	Études de fréquentation	3

## MENACES

Les principales causes de déclin pour cette espèce sont la disparition et la dégradation de l'ensemble de ses habitats. L'urbanisation, la sur fréquentation, la recolonisation des pelouses steppiques et l'abandon du pastoralisme entraîne la perte d'habitats pour cette espèce.

En parallèle, l'utilisation accrue de pesticides réduit les populations d'insectes et donc la source première de l'alimentation de la pipit rousseline.

### PIPIT FAIT LE ROUSSELIN

Son nom fait souvent sourire les enfants lors d'animation scolaire. Mais rien à voir avec l'urine, son origine (pipi ou pipit ou pitpit) provient de son cri qu'il émet le plus souvent en vol.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- <https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR9112012>
- [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/3713](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/3713)
- <https://www.oiseaux.net/oiseaux/pipit.rouseline.html>