

# Pluvier siffleur

*Charadrius melodus melodus*





© HANS TOOM

## Description de l'espèce

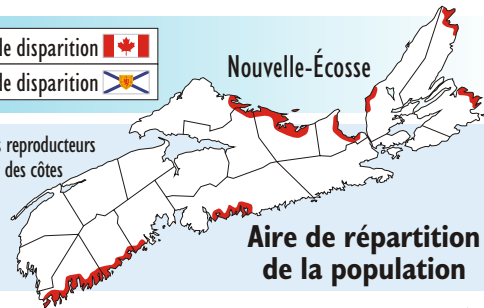
Le pluvier siffleur est un petit oiseau de rivage (17 à 18 cm), dont la partie supérieure du corps est gris sable, et la partie inférieure, blanche. Il porte une bande noire autour du cou et sur le front. Il a un bec orange à l'extrémité noire et des pattes orange. Les oisillons ont un plumage semblable mais ils ne portent pas de bande noire autour du cou ni sur le front, et leur bec est complètement noir. Le cri du pluvier siffleur est un *pip-lo* sifflé.



## STATUT

En voie de disparition   
 En voie de disparition 

Nouvelle-Écosse



Une quarantaine de couples reproducteurs vivent sur les plages le long des côtes nord et sud de la Nouvelle-Écosse. L'aire d'hivernage s'étend de la Caroline du Nord jusqu'à Cuba.

**Aire de répartition de la population**

## Habitat

Le pluvier siffleur vit le long des côtes, sur des plages de sable ou de galets clairsemées de végétation, ou dans des vasières. Il niche et élève ses oisillons de mai à août sur un sol sec et découvert entre la végétation dense des dunes et la laisse de haute mer. Son nid, une petite dépression recouverte de galets ou de coquillages, est bien camouflé.



© ÉTUDES D'OISEAUX CANADA



© ENVIRONNEMENT CANADA

Nid contenant des œufs

Le pluvier siffleur est un oiseau de rivage migrateur observé sur les plages le long des côtes, de la mi-avril jusqu'en septembre, durant les périodes de reproduction et de migration.

## Faits intéressants

- Le pluvier siffleur peut vivre jusqu'à 14 ans.
- Le mâle courtise la femelle en effectuant le pas de l'oie.
- Les perturbations causées par l'humain ou des prédateurs peuvent pousser un couple de pluviers à abandonner son nid.
- Les adultes tentent de détourner le danger au nid en simulant une blessure à l'aile.
- Le mâle peut jouer le rôle de mère et élever les oisillons si la femelle est partie.



Mâle effectuant le pas de l'oie

© HANS TOOM

## Espèces similaires

### Pluvier semipalmé :

Taille (18 cm) et forme similaires; partie supérieure brun chocolat; marque foncée sous les yeux; souvent aperçu en grand nombre au bord de l'eau.



© HANS TOOM

### Pluvier kildir :

Plus grande taille (27 cm); partie supérieure brun chocolat; croupion orange; deux rayures sur la poitrine; émet un cri retentissant et répété quand il est agité.



© HANS TOOM

### Bécasseau sanderling :

Taille similaire (18 à 20 cm); bec noir plus long; partie supérieure tachetée, brunâtre ou grise; pattes noires; souvent aperçu en grand nombre au bord de l'eau.



© HANS TOOM

## Menaces à la survie de l'espèce

- La corneille, le goéland et d'autres prédateurs, attirés sur les plages par les déchets, mangent les œufs et les oisillons.
- Les humains (à pied ou en véhicule) et leurs chiens dérangent les familles de pluviers et détruisent parfois leurs nids.
- La perte d'habitat causée par la succession naturelle des plages et l'aménagement du littoral.

## Ce que vous pouvez faire

Durant la saison de nidification (de la mi-avril à août) ne dérangez pas le pluvier : marchez sur le sable mouillé, gardez votre chien en laisse et ne conduisez pas de VTT le long des plages. Ramassez les ordures, dites à vos amis ce qu'ils peuvent faire pour aider l'espèce et impliquez-

vous : devenez gardien des pluviers siffleurs.

**Organismes à contacter, renseignements, rapports d'observation et possibilités d'intendance**

**Organismes à contacter :** Environnement Canada, 902-426-4196 ou [www.ec.gc.ca](http://www.ec.gc.ca)

**Renseignements :** [www.registrellep.gc.ca](http://www.registrellep.gc.ca)

**Rapports d'observation :** 1-866-727-3447 ou [sightings@speciestrisk.ca](mailto:sightings@speciestrisk.ca)

**Possibilités d'intendance :** Programme des gardiens des pluviers siffleurs, Études d'oiseaux Canada, 902-426-4055 ou [nsplovers@gmail.com](mailto:nsplovers@gmail.com); programmes d'intendance dans le secteur de Kejimikujik, [www.speciestrisk.ca/stewardship](http://www.speciestrisk.ca/stewardship) (en anglais seulement)



© HANS TOOM



© ÉTUDES D'OISEAUX CANADA



© BRENNAN CHERHILL, PARCS CANADA