

Les Pluviers Siffleurs et les Plages en Nouvelle Écosse



BIRD STUDIES
ÉTUDES D'OISEAUX CANADA



Le Pluvier Siffleur est un oiseau en voie de disparition qui se fie sur les plages de sables de la côte Atlantique pour élever leurs oisillons. Il reste moins de 40 couples reproducteurs en Nouvelle Écosse, ceci est une baisse de plus de 25% depuis 1991.

Votre aide est voulu : Apprenez plus à propos du Pluvier Siffleur et de ce que vous pouvez faire quand vous êtes sur la plage.

Description : Les adultes pèsent entre 43 et 64 grammes et ils ont une longueur d'environ 17cm. Leur plumage, couleur sable, les aident à se camoufler sur les plages. Au printemps – début été, les adultes ont leurs jambes et leur bec orange avec le bout noir, une poitrine blanche et des marquations noirs sur le front et alentour du cou. À la fin de l'été, les adultes perdent leurs marquations noirs et l'orange de leurs becs.

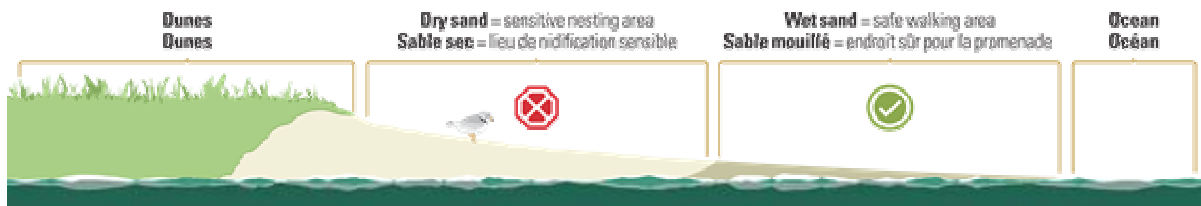
Habitat et Distribution : En début d'été, les Pluviers Siffleurs se trouvent sur des plages de sables et de cailloux de Terre Neuve jusqu'en Caroline du Sud. En Nouvelle Écosse, les Pluviers se rencontre sur moins de 30 plages. Plusieurs plages adéquates pour ces oiseaux de rivage sont récemment perdues aux changements naturels ou aux perturbations causées par les humains. En Automne/Hiver, les Pluviers se trouvent sur les côtes sud-est des États-Unis et dans les Caraïbes.

Où est-ce qu'ils nichent? Les Pluviers Siffleurs retournent en Nouvelle Écosse pour se reproduire, en fin avril jusqu'à mi-mai. De mai jusqu'en août, ils pondent leurs œufs sur la plage entre les dunes et la ligne de la marée haute (regardez l'illustration). C'est remarquable comment ils sont adaptés aux sables changeants, mais ils ne peuvent s'adapter aux perturbations humaines ou de prédateurs. Leurs œufs camouflés et les oisillons incapables de voler du Pluvier Siffleur sont difficiles à voir sur le sable, donc les gens, leurs chiens et les véhicules pourraient les écraser facilement.



Comment Aider :

- **Du mois de mai jusqu'en août, éviter les zones sensibles de nidification** en marchant sur le sable au bord de l'eau et en gardant une distance et les zones fermées sur les plages.
- **Garder vos animaux domestiques en laisse.** Plusieurs gens pensent que les plages sont idéales pour faire courir leurs chiens, mais souvent les chiens veulent chasser les Pluviers Siffleurs.
- **Garder les plages propres** en ramassant tout ce que vous avez amené.
- **Ne conduisez pas sur les plages,** les véhicules peuvent écraser les œufs et les oisillons et ils endommagent les plages et les dunes.
- **Partagez ces conseils avec le monde et rapporter toutes infractions** au Département des Ressources Naturelles de la Nouvelle Écosse au **1-800-565-2224**.
- **Offrez vos services comme bénévole** ou **faites un don** pour aider nos efforts de conservation de cette espèce et d'éducation du public (nsplovers@gmail.com).



Quand est-ce que les Pluviers Siffleurs sont-ils sur les plages de la Nouvelle Écosse et que font-ils? (gris foncé = majorité; gris pâle = minorité)

Les Activités des Pluviers	AVRIL		MAI		JUN		JUILLET		AOÛT	
	Mi- à fin	Début à mi-	Mi- à fin	Début à mi-	Mi- à fin	Début à mi-	Mi- à fin	Début à mi-	Mi- à fin	
Adultes Arrivent males défend territoires										
Trouver femelle adultes commencent les nids										
Les femelles pondent Nids pas toujours occupés										
Les adultes couvent Nids toujours occupés										
Oisillons sur la plage Oisillons ne peuvent pas voler pendant 4 semaines										
Préparation pour migration Se nourrir et se détendre; les oisillons peuvent rester jusqu'en septembre										

Diète : Les Pluviers Siffleurs utilisent leur bonne vision pour détecter les mouvements des vers marins et des petits crustacés sur les plages, et leurs petits becs pour les attraper.

Les Menaces du Pluviers Siffleurs : les Pluviers Siffleurs sont protégés aux niveaux Provinciale et Fédérale, mais ils continuent à être menacés par les aspects suivants :

Perte d'Habitat : Les placements inappropriées des structures et des bâtiments sur le long des côtes ont détruits et dégradés des sites très importants pour que les Pluviers puissent nicher. Les plages qui deviennent trop apiquées à cause de l'érosion ou qui sont envahies par beaucoup de végétation, ne sont plus utilisables pour les Pluviers. En terme de réchauffement climatique, une augmentation dans la fréquence de tempêtes est un des effets prédits. Ceci pourrait déranger les Pluviers très sérieusement, surtout en détruisant leur habitat.

Prédateurs : Les œufs et les oisillons et même parfois les adultes du Pluvier Siffleur entre en proie aux corneilles, renards, visons, goélands, et les ratons laveurs. Les nombres de prédateurs augmentent quand il y a plus de déchets sur les plages. Ceci peut gravement affecter la balance entre proies et prédateurs.

Les Perturbations Humaines : Souvent, les gens ne sont pas conscients au sujet du dérangement qu'ils causent aux Pluviers, puisque ces oiseaux sont tous difficiles à remarquer. Parfois, les Pluviers Siffleurs abandonnent leurs nids quand il y a trop d'activités humaines dans les zones de nidifications. Les activités suivantes peuvent nuire au succès des Pluviers en :

- Des gens qui marchent dans les zones de nidifications peuvent écraser les œufs ou les oisillons par accident
- Les chiens qui ne sont pas en laisse peuvent chasser et/ou tuer les adultes et les oisillons
- Les Véhicules Tous Terrains produisent de grosses pistes où les oisillons peuvent rester pris, et les œufs et les oisillons peuvent se faire écraser

Pour Nous Contacter : Programme de Conservation des Pluviers Siffleurs en NÉ, Études d'Oiseaux Canada, c/o Environnement Canada- SCF, 45 Alderney Dr. 16eme étage, Dartmouth, NÉ, Canada, B2Y 2N6 (902-426-4055)

nsplovers@gmail.com

<http://www.bsc-eoc.org/regional/nsplovers.htm>

Financement du Programme : Gouvernement du Canada, Programme d'Intendance de l'Habitat pour les Espèces en Péril; Endangered Species Recovery Fund (WWF-Canada); Environnement Canada- SCF; Département des Ressources Naturelles de la NÉ; Centre de l'Action Écologique; Sage; Parcs Canada; Cape Sable Island Important Bird Area; Conservation de la Nature Canada.