



Fiche d'information sur le pluvier siffleur

## Le pluvier siffleur: une espèce en péril

### Contexte

Le pluvier siffleur est une espèce d'oiseau de rivage en voie de disparition qui niche et qui se nourrit le long du littoral, sur les plages de sable et de galets. Les adultes se reconnaissent à leur taille, à leur forme et à la couleur de leur plumage. De la taille d'un moineau environ, ils ont les pattes orange, une bande noire sur le front qui va d'un œil à l'autre, et un « collier » noir autour du cou. Leur corps se distingue par sa couleur sable, ce qui leur permet de se camoufler facilement dans leur habitat.

### Population et distribution géographique

Le pluvier siffleur est inscrit sur la liste des espèces en danger de disparition depuis 1982 et sa population affiche toujours un déclin. En 2013, seulement 389 couples de pluviers ont visité l'est du Canada. Le territoire de cette espèce inclut le Canada, les États-Unis et les Caraïbes. Ces oiseaux passent l'été au Canada, autour des Grands Lacs en Ontario, dans les Prairies et dans les quatre provinces du Canada atlantique. Durant l'hiver, ils migrent jusqu'au sud des États-Unis et aux Caraïbes.

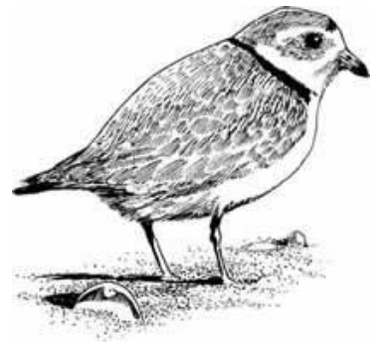
### Nidification

Le pluvier siffleur arrive en général au Canada atlantique en avril pour s'accoupler et nicher. Son nid est différent du nid de nombreux autres oiseaux. Il fait un creux dans le sable, au-dessus du niveau de la marée haute, et le tapisse parfois de petits coquillages et galets pour mieux le camoufler. Ses œufs sont habituellement au nombre de quatre. Les deux parents assurent l'incubation, qui dure environ 26 jours. Les oisillons quittent le nid quelques heures seulement après l'éclosion des œufs pour suivre leurs parents, à la recherche de leur premier repas. Ils sont particulièrement friands de puces de mer, de vers marins et d'insectes, qu'ils trouvent dans le sable. Si tout se passe bien, les petits se mettent à voler au bout de 20 à 25 jours.



Le parent mâle et femelle assurent l'incubation.

©Parcs Canada/Don Pentz



Les pluviers siffleurs arrêtent de se nourrir lorsque les gens s'en approchent de trop près.

©Parcs Canada/Don Pentz

## Ce que vous pouvez faire pour aider à protéger le pluvier siffleur

Respectez les consignes des panneaux et ne pénétrez pas dans les parties de la plage fermées au public parce qu'elles servent d'aires de nidification au pluvier siffleur.

Laissez votre chien à la maison.

Ne laissez pas de déchets sur la plage; remportez-les avec vous.

Renseignez-vous sur cette espèce et d'autres en voie de disparition dans votre région.

Partagez avec vos amis et votre famille vos connaissances sur le pluvier siffleur.

Renseignez-vous sur la façon dont vous pouvez aider dans votre région par l'intermédiaire des programmes de protecteurs de la nature

### Situation géographique

Dans l'est du Canada, Parcs Canada exerce une surveillance étroite sur les pluviers siffleurs dans les parcs nationaux.

Durant l'été 2013, on a recensé six couples de pluviers siffleurs nichant au parc national de l'Île-du-Prince-Édouard, neuf couples au parc national Kouchibouguac, et cinq couples au parc national Kejimikujik.

### Renseignements

#### Parc national de l'Île-du-Prince-Édouard

Adresse postale:  
2 Palmers Lane, Charlottetown PE, C1A5V8  
Tél: (902) 672-6350  
Télé: (902) 672-6370  
[www.parcscanada.gc.ca/ipe](http://www.parcscanada.gc.ca/ipe)  
[pnipe.peinp@pc.gc.ca](mailto:pnipe.peinp@pc.gc.ca)

### Moyens de défense

Pour se protéger des dangers, les oisillons siffleurs se blottissent dans le sable sans bouger; il est alors presque impossible de les distinguer en raison de leur couleur. Les adultes essaient d'éloigner des œufs ou des oisillons les prédateurs ou le danger en faisant semblant d'avoir une aile cassée; une fois le prédateur suffisamment éloigné, ils s'envolent brusquement.

Ces stratégies sont forts astucieuses, mais il peut aussi être dangereux pour les petits de rester trop longtemps sans manger ou loin du nid, car, s'ils n'arrivent pas à grossir suffisamment, la migration risque d'être très pénible pour eux, voire impossible. Qui plus est, les adultes qui passent trop de temps loin du nid pendant l'incubation risquent de ne pas avoir de petits, car les œufs demeurent froids.

### Causes du déclin de l'espèce

#### Fréquentation des plages par les humains

Les nids de pluviers siffleurs sont tellement difficiles à voir que les gens marchent parfois dessus accidentellement. Les pluviers siffleurs vont aussi arrêter de se nourrir lorsque les gens s'approchent de trop près.

Il arrive que les gens viennent sur la plage avec leurs chiens. Comme les pluviers siffleurs voient en eux des prédateurs, ils n'osent plus se nourrir. On sait également que les chiens qui ne sont pas tenus en laisse détruisent les nids de pluviers siffleurs.

#### Les prédateurs

Les débris laissés par les gens sur la plage attirent parfois les prédateurs. Or, la croissance des populations de prédateurs comme le renard roux, le raton-laveur, la mouffette et le goéland aggrave la menace pour la population des pluviers siffleurs.

#### Les phénomènes naturels

À l'occasion, des tempêtes provoquent des marées très fortes qui emportent les nids des pluviers et contraignent les adultes à déployer un surplus d'énergie pour recommencer leurs nichées.