

# Willet

*Catoptrophorus semipalmatus*

1

## Chevalier semipalmé



Willetts are large, grayish, very noisy sandpipers. Males and females are similar in appearance. In flight, Willetts are easily recognized by their flashing black and white wings. The name 'Willet' derives from their territorial call.



Willetts prefer saltmarshes, mudflats and beaches. They nest on the Atlantic coast from the Maritimes to the West Indies, and on the great plains of Canada and the United States. Winter range includes both Atlantic and Pacific coasts from the southern United States to northern South America. Yearlings remain in the south, first migrating north as two-year-olds. In New Brunswick, Willetts arrive in May and depart by late September.



Their preferred foods are insects, marine worms, mollusks, small crabs, and small fishes.



Willetts keep the same mate for life, a situation unusual among shorebirds. For mutual protection, several Willet pairs will nest in close proximity. Nests are situated amidst the grasses and shrubs of dunes, meadows, old dykes or saltmarsh edges. Laid in late May, four eggs are incubated by both parents for about 25 days. The young can feed themselves a few hours after hatching and at 3 or 4 weeks of age they become independent. Adults move south in late July or early August, leaving the young to migrate on their own a month or more later.



Market hunting in the 1800's almost exterminated the Willet on the Atlantic coast. Thanks to the Migratory Birds Convention Act of 1917 they are now on the increase.



Le chevalier semipalmé est un gros bécasseau grisâtre et très bruyant. Les mâles et les femelles sont semblables. Au vol, le chevalier semipalmé se reconnaît facilement au motif noir et blanc de ses ailes, visible par intermittence. Son nom anglais, *Willet*, rappelle son cri territorial, un « pîl-ouil-ouillette ».



Le chevalier semipalmé préfère les marais salés, les battures\* et les plages. Il niche sur la côte atlantique, des Maritimes jusqu'aux Antilles, et dans les grandes plaines du Canada et des États-Unis. L'aire d'hivernage du chevalier semipalmé comprend les côtes de l'Atlantique et du Pacifique, depuis le sud des États-Unis jusqu'au nord de l'Amérique du Sud. La première année de leur vie, les oiseaux restent dans le Sud et ils effectuent leur première migration à l'âge de deux ans. Au Nouveau-Brunswick, le chevalier semipalmé arrive en mai et repart à la fin de septembre.



Il se nourrit de préférence d'insectes, de vers marins, de mollusques, de petits crabes et de petits poissons.



Le chevalier semipalmé s'accouple pour la vie, un fait inhabituel chez les oiseaux de rivage. Pour se protéger mutuellement, plusieurs couples de chevaliers semipalmés nichent à proximité les uns des autres. Les nids sont situés parmi les herbes et les buissons, dans les dunes, les prairies, aux abords d'anciennes digues ou de marais salés. Les quatre œufs pondus à la fin de mai sont incubés par les deux parents pendant environ 25 jours. Les jeunes peuvent s'alimenter seuls quelques heures après l'éclosion et ils deviennent autonomes à l'âge de trois ou quatre semaines. Les adultes migrent vers le sud à la fin de juillet ou au début d'août, laissant les jeunes migrer seuls environ un mois plus tard ou après.



Dans les années 1800, la chasse commerciale a pratiquement exterminé le chevalier semipalmé sur la côte atlantique. Grâce à l'entrée en vigueur de la *Loi sur la Convention concernant les oiseaux migrateurs*, en 1917, la population de ces oiseaux augmente maintenant.



\*Batture : partie du rivage que la marée descendante laisse à découvert (estran).