

Le Huard à collier



Photo : Marcel Gauthier

Comportement: Pour repérer leur proie, les plongeurs Huards regardent sous l'eau en se tournant la tête d'un côté puis de l'autre. Ils visent ensuite, et plongent rapidement. Ils peuvent rester sous l'eau pendant près d'une minute et plonger aussi profond que 80 m.

Behaviour: The loon will look underwater, moving its head from side to side to locate prey. It then aims and dives quickly. It will stay underwater for almost a minute and can dive as deep as 80 m.

Habitat: Cet oiseau aménage son nid près de l'eau, de préférence dans un endroit complètement entouré d'eau, par exemple une île, la hutte d'un rat musqué, une bille de bois à moitié submergée ou un tapis de laïche

Habitat(s): They build their nests close to the water, with the best sites being completely surrounded by water, such as on an island, muskrat house, half-submerged log, or sedge mat—a clump of grass-like water plants.

Alimentation: Il se nourrit principalement de poissons, et aussi d'écrevisses, de grenouilles, d'escargots, de salamandres et de sangsues.

Feeding: Their diet is mostly fish, crayfish, frogs, snails, salamanders, and leeches.

Menaces: Ils ne peuvent être chassés. Par contre ils sont vulnérables aux effets de la pollution, de l'aménagement du territoire et de la perturbation de son habitat. Ils meurent également d'empoisonnement au plomb après s'être nourris de poissons contenant des plombs

Threats: They may not be hunted and they are vulnerable to the effects of pollution, development, and disturbance. They also die of lead poisoning after having eaten fish containing lead.

Common loon

Hiver : Ils migrent vers les régions les plus chaudes du golfe du Mexique et des côtes Est et Ouest de l'Amérique du Nord où ils passent l'hiver.

Wintering: They migrate to warmer areas around the Gulf of Mexico and on the east and west coasts of North America for the winter.

Migration: Vitesse moyenne de 120 Km à l'heure pendant la migration

Migration: Average speeds of 120 km per hour throughout migration.

Longévité : 15-30 ans

Lifespan: 15-30 years

Envergure des ailes :

de 1,3 à 1,4 m

Wingspan: 1.3 to 1.4 m

Poids des adultes:

2,7 kg à 6,3 kg

Weight: 2,7 kg to 6,3 kg



Photo : Dave Menke

Source : Hinterland, 1996
http://ffdp.ca/index_f.asp

Gavia Immer

Aire de répartition du Plongeon huard

■ Aire de nidification

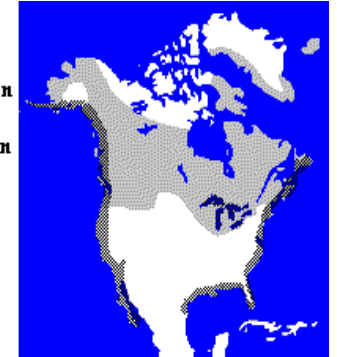
■ Aire d'hivernage

■ Aire de nidification et d'hivernage

Light grey : Nesting

Grey : Wintering

Dark grey : Both wintering and nesting



Description : Son dos est parsemé de taches noires et blanches, sa tête est noire et lustrée, et il a un collier blanc caractéristique autour de la gorge. Il est un des plus gros canards.

Description: It has a black-and-white checkered back, glossy black head, and characteristic white necklace around the throat. It is one of the biggest ducks.

Reproduction : L'accouplement se déroule dans la tranquillité, le couple nageant et faisant de courts plonges ensemble. Finalement, le mâle entraîne la femelle sur la terre ferme, dans un endroit convenable, où l'accouplement a lieu.

Breeding: Courtship and mating are a quiet time, with the pair swimming and making short dives together. Ultimately the male leads the female to a suitable spot on land for mating.

Nid : On a retrouvé des aiguilles de résineux, des feuilles, de l'herbe, de la mousse et d'autres sortes de végétation sous des œufs des plongeurs Huards.

Nest : Tree needles, leaves, grass, moss, and other vegetation are found under loon eggs.

Nombre d'œufs : deux œufs

Eggs : two eggs

Jeunes: Les petits du plongeon Huard peuvent nager dès leur naissance. Après un jour ou deux dans l'eau, les oisillons ne retournent pas au nid.

Babies: Chicks can swim right away. After their first day or two in the water, they do not come back to the nest.