



Gavia immer

Les Nids d'Huards sur le Lac Papineau à Kenauk




Alors que les populations d'huards sont actuellement stables, de nombreuses menaces existent, notamment la pollution et l'empiètement humain. Les huards sont particulièrement sensibles à la circulation des bateaux, étant donné qu'ils font leurs nids au bord de l'eau. En mappant la nidification des huards sur le Lac Papineau, nous pouvons aviser les gestionnaires du lac et ainsi protéger ce milieu aquatique des effets d'un trafic maritime important.

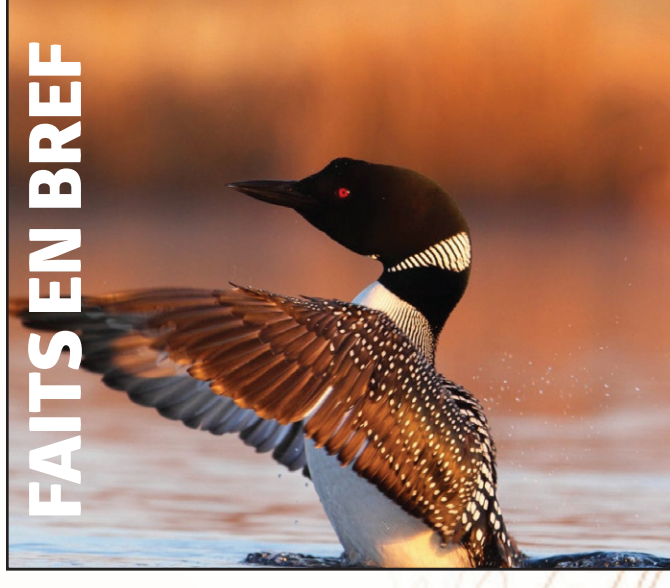
Loon Nesting on Papineau Lake at Kenauk

While loon populations are currently stable, a number of threats loom, including human encroachment and pollution. Loons are particularly sensitive to boat traffic while nesting since their nests are placed so close to shorelines. By mapping the nesting loons on Lake Papineau, we can inform lake management and protect those sites from extensive boat traffic.

Liane Nowell

Légende / Legend

-  Chalet de Kenauk
Kenauk Cabins
-  Chalet Privés
Private Cabins
-  Nid & territoire de Huards
Loon nest and territory



FAITS EN BREF

Durée de vie: 30 ans
 Taille: 66-91 cm (2-3 pieds)
 Nom de groupe: troupeau
 Vitesses de vol: 113 km/h (70 mph)
 Les huards peuvent plonger plus que 61 m !

Life span: 30 years
 Size: 66-91 cm (2-3 feet)
 Group name: flock
 Flying speeds: 113 km/h (70 mph)
 Loons can dive over 61 m deep!



FAST FACTS



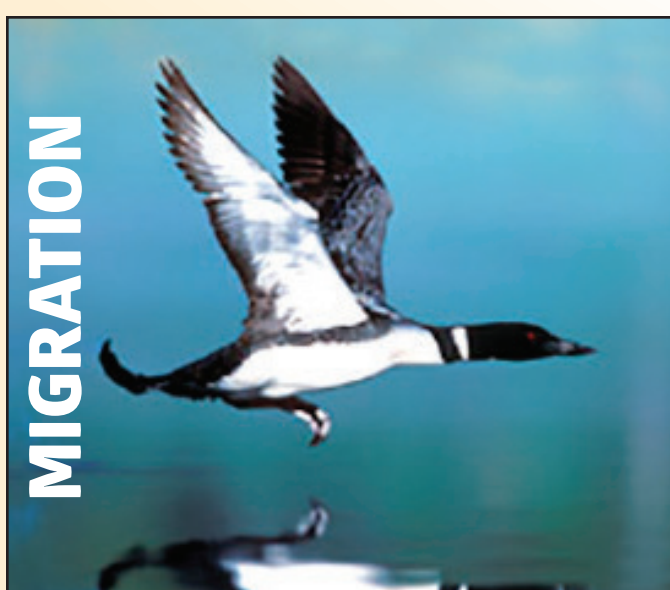
ÉLEVAGE

Les huards forment des couples à long terme et fabriquent leur nid à la fin mai sur les bords des lacs. L'incubation de leurs œufs est de 27-30 jours. Les nouveau-nés quittent le nid leur première journée et peuvent voler en 11 semaines.

Loons form long term pairs and nest on quiet lakesides in late May, incubating their eggs for 27-30 days. Hatchlings leave the nest on their first day and can fly in 11 weeks. Loon pairs return to the same nesting site every year.



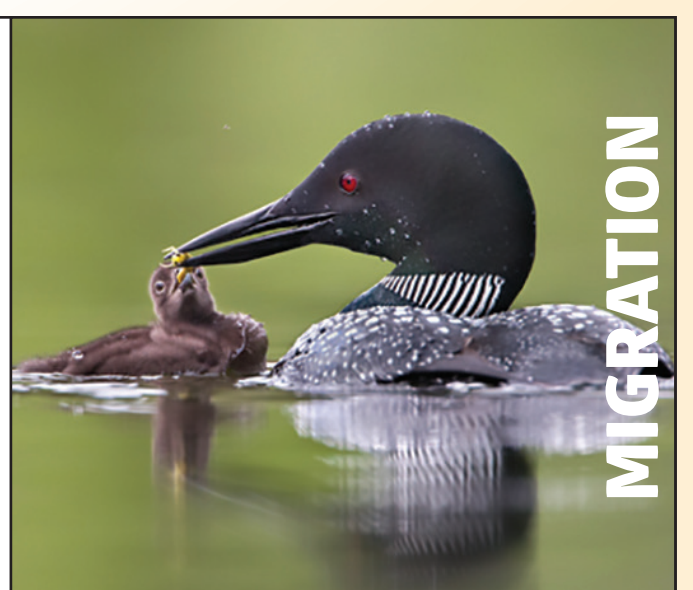
BREEDING



MIGRATION

Les huards parents émigrent vers le sud à l'automne, mais leurs jeunes ne suivent que quelques semaines plus tard. Les jeunes passent les 2 prochaines années sur les eaux de l'océan avant de migrer du nouveau vers le nord.

Parent loons start their migration in the fall, leaving juveniles to gather into flocks and migrate south a few weeks later. The young spend the next 2 years on coastal ocean waters before migrating north again.



MIGRATION

