

Estuaire de la Grand Codroy

Agglomération la plus près

Channel-Port aux Basques, T.-N.-L. (à environ 43 km)

Renseignements

709 753-5540 (bureau de CNC) 709 955-2115 (Wetlands Interpretation Centre) atlantique@conservationdelanature.ca

Saison

Accessible toute l'année



Description

Si l'observation des oiseaux est inscrite dans votre ADN, nul doute que vous apprécierez votre visite de l'estuaire de la Grand Codroy, sur la côte sud-ouest de l'île de Terre-Neuve. Inscrite sur la liste de Ramsar, cette propriété constitue un milieu humide d'importance internationale, ce qui signifie qu'une très grande diversité d'espèces de sauvagines traverse la région au printemps et à l'automne.

Commencez votre randonnée dans le milieu humide luxuriant qui se transforme en une forêt paisible, offrant un peu de fraîcheur lors des journées ensoleillées. Bifurquez du sentier principal pour observer les espèces qui s'élèvent dans le ciel, nagent dans l'estuaire protégé ou recherchent de la nourriture dans les eaux peu profondes. Détendez-vous sur un banc et profitez de la beauté et de la diversité environnantes. Au printemps et à l'été, arrêtez-vous au centre d'interprétation du milieu humide pour en apprendre plus sur les oiseaux qui vivent dans cette région.

Commodités

Centre d'interprétation des milieux humides, panneaux d'interprétation, réseau cellulaire, stationnement.

À voir

Belvédères

À apporter

Appareil photo, chapeau, chaussures de randonnée, eau, jumelles, lotion solaire, répulsif à insectes.

Prenez garde

Aucune mise en garde pour le moment.

Comment s'y rendre

- 1. De Channel-Port-aux-Basques, prendre la route Transcanadienne Ouest sur 43 km.
- 2. Un peu avant le village de Doyles, emprunter l'Autoroute 406 Ouest sur environ 5 km, jusqu'au *Codroy Valley Wetland Interpretation Centre* à Upper Ferry.

Avant de vous rendre sur toute propriété, visitez destinations nature.ca pour de l'information à jour sur son accès.



Sentier

Type : linéraire

Niveau de difficulté : facile Distance aller-retour : 2,4 km

Surface: gravier

Especes observables	s observable
---------------------	--------------

- O Butor d'Amérique
- O Bernache du Canada
- O Grand héron
- O Grand chevalier
- O Carouge à épaulettes
- O Canard branchu

