

Observation des Baleines Bleues



BALEINE BLEUE



MICS



JOURNÉE EN MER



GASPÉ

Sentiers Privés vous présente son incroyable voyage photographique : Observation des Baleines dans le cadre d'un projet scientifique avec le MICS (Mingan Island Cetacean Study).

Au programme :

L'observation et la photographie des baleines, et notamment de la baleine bleue avec l'encadrement d'une équipe de scientifiques spécialistes des baleines Bleues, dont Richard Sears et la découverte de la région de Gaspé (Gaspésie).





Présentation du MICS et de Richard Sears

Richard Sears est un des plus grands spécialistes au monde de la baleine bleue. C'est en 1979, qu'il décide de créer une station de recherche : **Le MICS** (Mingan Island Cetacean Study) à Longue-Pointe-de-Mingan sur la côte nord du Québec.

Le MICS mène des projets de recherche très avancés depuis 40 ans et possède les catalogues de baleines de l'atlantique nord pour le Saint-Laurent, et certains pour l'ensemble de l'Atlantique Nord.



Cet organisme à but non lucratif se démène depuis 40 ans pour augmenter les connaissances sur ces animaux et sur la santé des océans. La station a également une mission éducative très importante, avec l'accueil d'éco-touristes durant la saison de recherche, ce qui contribue au financement des travaux de cette station.



Cette station de recherche est dédiée à la recherche de 4 espèces de mammifères marins : **les baleines bleues, à bosse, les rorquals communs et les petits rorquals.**

Richard a adapté la méthode de la photo-identification connue pour certaines espèces de baleines, pour la baleine bleue, qui permet de les reconnaître et les identifier.



Le Programme du séjour

Durant ce séjour, vous pourrez apprendre les techniques utilisées par les chercheurs pour étudier les baleines et apprendre tout ce que l'on sait sur ces animaux mythiques. Vous pourrez, si vous le souhaitez, participer à ces travaux de recherche ou simplement aider à l'observation.

Voici un aperçu en [vidéo](#) d'un séjour de recherche.

Les journées en mer

La **météo est déterminante** dans le déroulement des journées.

L'équipe sur place décide chaque matin si la sortie en mer peut avoir lieu, en toute sécurité.

Si la météo est mauvaise le matin, d'autres activités sont proposées en attendant que cela s'améliore comme la découverte de la région, l'observation des baleines aux jumelles ou encore certains travaux de recherche.



Déroulement d'une journée en mer :

Réveil 6h30 - 7h.

Préparation, transfert vers le port et départ en mer dès que possible.

Au programme observation des baleines, prise de photo pour l'identification, observation de comportements...

Déjeuner à bord et retour à terre en fin de journée (selon météo).

Diner avec toute l'équipe selon l'horaire du retour.