

IMPACT DE LA FRÉQUENTATION SUR L'INTÉGRITÉ ÉCOLOGIQUE DES PARCS NATIONAUX

377

DB4

Projet de création du parc national des
Dunes-de-Tadoussac

6213-01-008



Sépaq

LE CONTRÔLE DE LA HAUTE FRÉQUENTATION



L'instauration de **quotas quotidiens** permet d'éviter la surfréquentation. À partir d'un certain nombre d'accès vendus, la vente cesse.

Ces quotas sont établis principalement en fonction de la capacité de ses infrastructures, comme les stationnements, à recevoir des visiteurs.

L'atteinte des quotas touche un nombre restreint de journées et permet ainsi d'éviter les débordements.

LE COMPORTEMENT DES VISITEURS



1. **La sensibilisation** – les activités et moyens éducatifs favorisent l'adoption de bons comportements;
2. **L'aménagement du territoire** – les parcours de visite favorisent une utilisation adéquate des sites et réduisent l'empreinte humaine;
3. **L'application réglementaire** – dans certains cas, une approche répressive peut être nécessaire pour faire cesser les mauvais comportements.

QUELQUES EXEMPLES

NOS PARCS NATIONAUX
Des territoires protégés qui nous connectent à la nature



MERCI DE GARDER VOS DISTANCES AVEC LES ANIMAUX

Même s'il est parfois tentant de s'approcher des animaux pour les observer, ce n'est pas une bonne idée.

S'ils sont dérangés à répétition, les animaux risquent de changer leur comportement, puis d'éprouver des difficultés à s'alimenter, à se reproduire et à communiquer avec leurs semblables. Mieux vaut les contempler de loin, sans troubler leur tranquillité.



NOS PARCS NATIONAUX
Des territoires protégés qui nous connectent à la nature



MERCI DE NE PAS NOURRIR LES ANIMAUX

Même s'il est parfois tentant de donner à manger aux animaux, ce n'est pas une bonne idée.

Certains de nos aliments peuvent les rendre malades et même causer leur mort, en plus de modifier leurs comportements naturels et d'affaiblir leurs instincts de subsistance. Les animaux puisent en nature tout ce dont ils ont besoin, faisons-leur confiance et admirons-les de loin.



NOS PARCS NATIONAUX

Des territoires protégés offrant une connexion à la nature, pour nous et les générations futures.

Avec des millions de visites tous les ans dans nos parcs nationaux, chaque comportement nuisible peut causer des dommages permanents à l'environnement, en plus d'affecter l'expérience des autres visiteurs. Pour profiter longtemps de cette nature exceptionnelle, prenons-en soin.

5 bons comportements à adopter en camping



Ne pas nourrir les animaux

Ranger la nourriture hors de leur portée

Rester dans les sentiers et les espaces aménagés

Ne pas ramasser d'éléments naturels (plantes, bois mort...)

CARACTÉRISATION DE SITE



- Une **caractérisation de site** précède tout aménagement pouvant avoir un impact sur le milieu naturel. Elle permet :
 - D'évaluer les impacts potentiels d'un projet et de les réduire ;
 - D'identifier des mesures de mitigation à mettre en place ;
 - D'identifier des besoins de suivis pendant et après les travaux ;
 - De confirmer l'acceptabilité d'un projet en lien avec la mission des parcs nationaux et la Politique sur les parcs nationaux.

LA CAPACITÉ DE SUPPORT



« ... la capacité de support est le degré d'utilisation maximal qu'un territoire peut absorber avant qu'il ne montre des signes de dégradation importants. »

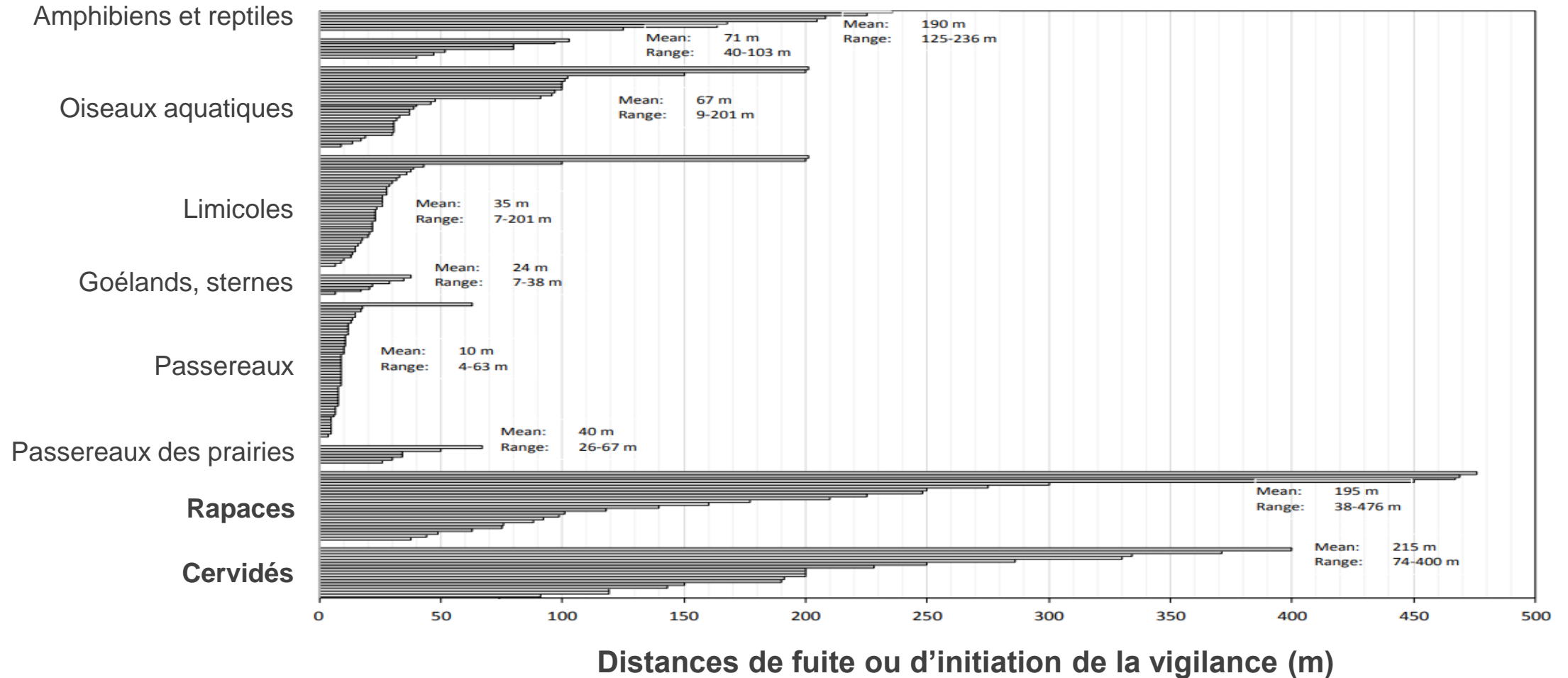


LA CAPACITÉ DE SUPPORT : 3 TYPES

1. La capacité de support de la **qualité d'expérience** (seuil au-delà duquel la qualité de l'expérience de visite diminue)
2. La capacité de support des **aménagements** (seuil au-delà duquel un aménagement montre des signes de dégradation importants)
3. La capacité de support des **milieux naturels** (seuil au-delà duquel un écosystème montre des signes de dégradation importants)

TOLÉRANCE RELATIVE À LA PERTURBATION HUMAINE

Tiré de Hennings (2017)

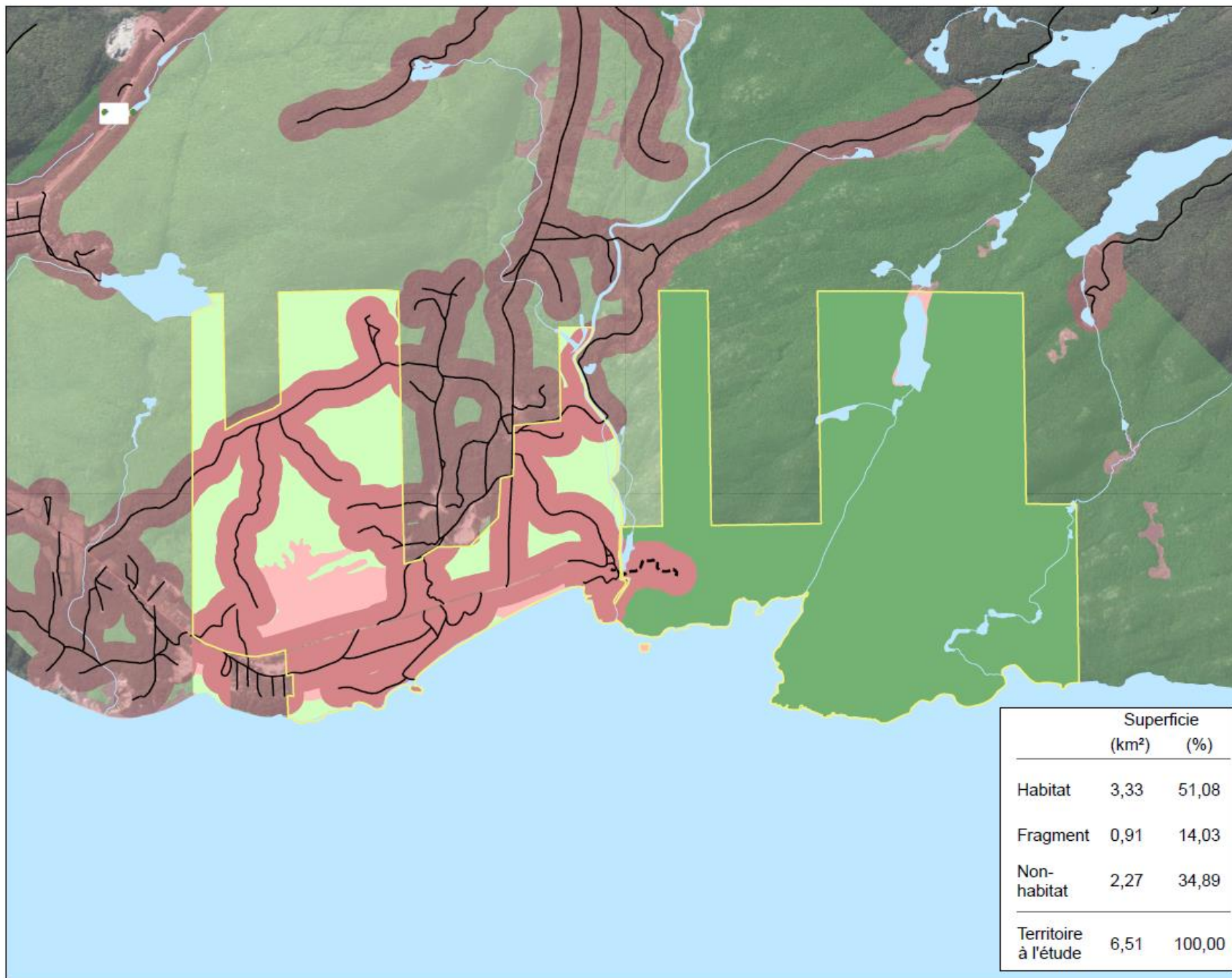


CARACTÉRISATION DE SITE L'OURS NOIR

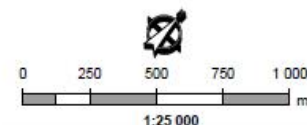


- Généraliste des forêts > 10 ans
- Évite la présence humaine (100 m) et les infrastructures le jour
- Femelles gestantes établissent leur tanière à ≥ 1 km des zones d'activité humaine

Habitat de l'ours noir, été 2023 Projet de parc national des Dunes-de-Tadoussac



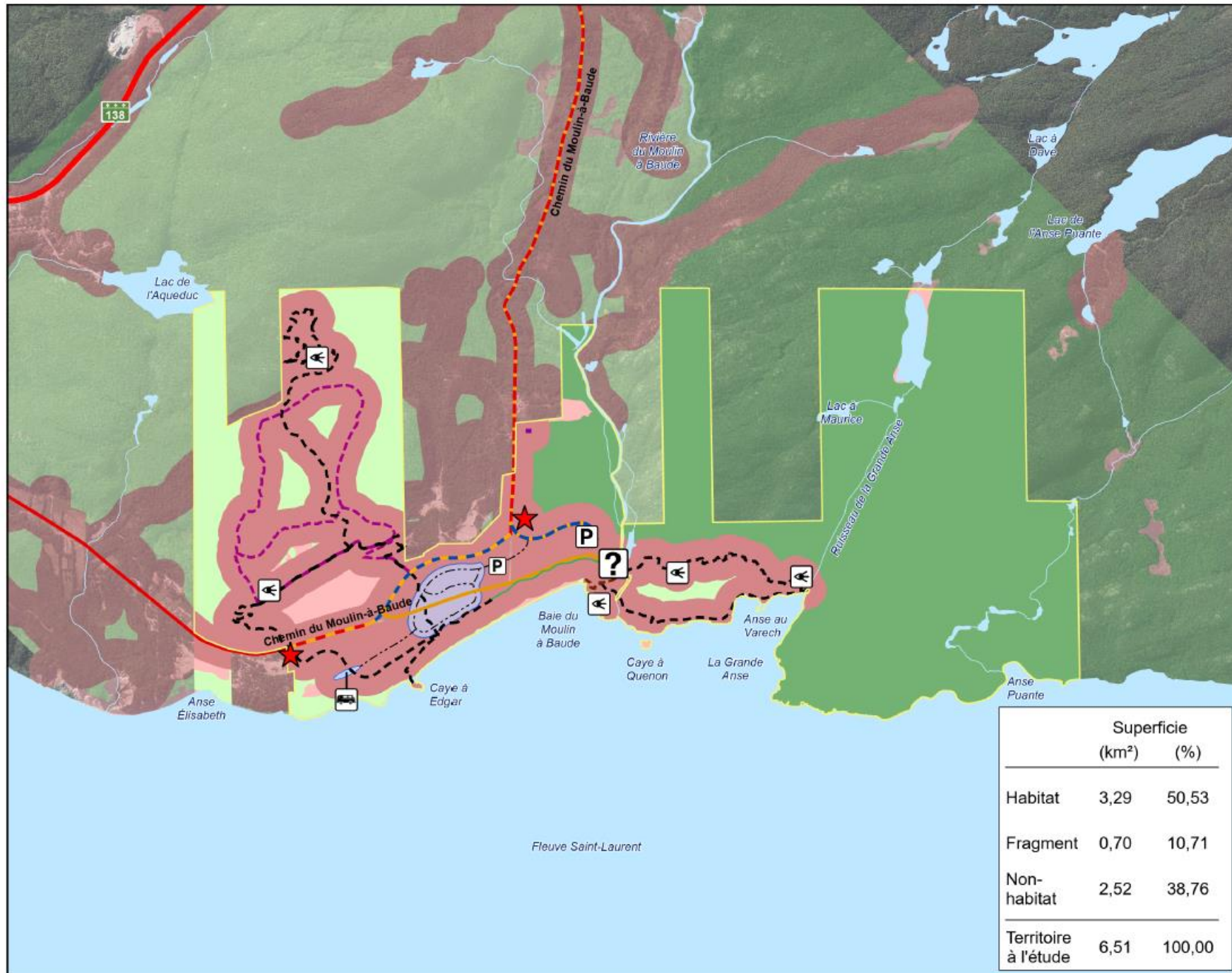
- Sentier pédestre
 - Réseau routier autre
 - Limite proposée
- Territoire à l'étude**
- Habitat
 - Fragment
 - Non-habitat anthropique
 - Non-habitat naturel
- Territoire adjacent**
- Habitat
 - Fragment
 - Non-habitat anthropique
 - Non-habitat naturel



Métadonnées
 Surface de référence géodésique : GCS North American 1983, NAD 83
 Projection cartographique : Conique conforme de Lambert
 Données originales utilisées : Carte topographique à l'échelle 1/20 000, 1986 - 2002
 Source des données utilisées : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 © Gouvernement du Québec, mars 2024



Habitat de l'ours noir projeté Projet de parc national des Dunes-de-Tadoussac



Limite proposée

Concept d'aménagement proposé

- Centre de découverte et de services
- Point d'entrée
- Point de vue
- Stationnement longue durée
- Stationnement courte durée
- Van life
- Chemin d'accès au camping
- Promenade
- Chemin existant
- Nouveau chemin
- Piste cyclable
- Bande cyclable unidirectionnelle
- Escalier
- Sentier de vélo à pneus surdimensionnés
- Sentier pédestre
- Atelier
- Camping

Territoire à l'étude

- Habitat
- Fragment
- Non-habitat anthropique
- Non-habitat naturel

Territoire adjacents

- Habitat
- Fragment
- Non-habitat anthropique
- Non-habitat naturel

0 250 500 750 1 000 m
1:25 000

Métadonnées

Surface de référence géodésique: GCS North American 1983, NAD 83
 Projection cartographique: Conique conforme de Lambert
 Données originales utilisées: Carte topographique à l'échelle 1/20 000, 1986 - 2002
 Source des données utilisées: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 © Gouvernement du Québec, mars 2024



	Superficie	
	(km ²)	(%)
Habitat	3,29	50,53
Fragment	0,70	10,71
Non-habitat	2,52	38,76
Territoire à l'étude	6,51	100,00