

Activités équestres professionnelles

6

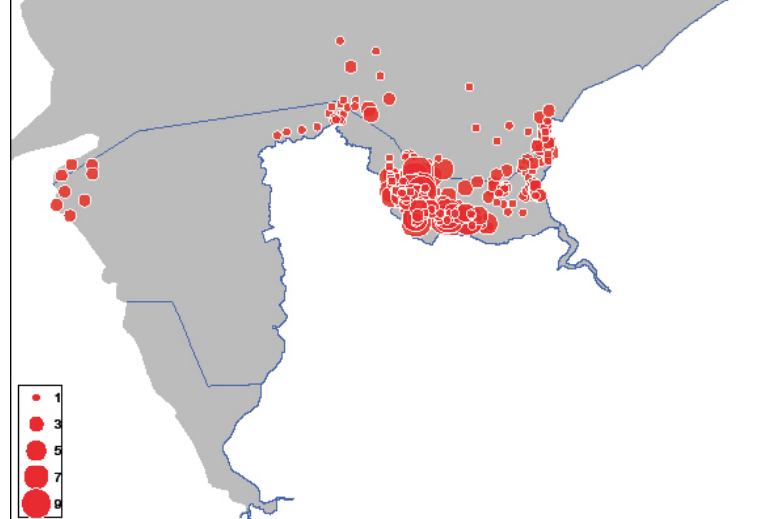


Description

L'estran est utilisé comme un lieu d'entraînement pour les chevaux de course (attelés ou non, trotteurs et galopeurs). Cette activité s'exerce à marée basse au niveau des plages du Valais, de la grève des Courses, de Bon Abri et de Saint-Maurice. Les activités de thalassothérapie et de randonnée équestre sont aussi présentes sur le territoire (Ponsero et al., 2019). Cette pratique a lieu toute l'année, peu importe les conditions météorologiques.

Au sein du périmètre de la réserve, toutes les activités équestres sont interdites 90 minutes avant et après la marée haute (à l'exception de l'activité de thalassothérapie exercée par un professionnel dans des conditions strictes définies par arrêté préfectoral) afin de limiter le dérangement de l'avifaune (Ponsero et al., 2019).

Les activités équestres représentent plus de 16% de la fréquentation humaine sur l'estran et sont concentrées en grande partie dans l'anse de Morieux (Le Meur, travaux en cours).



Exposition aux changements climatiques

Température de l'air : ↗

Elévation du niveau marin : ↗

Défavorable

Neutre

Favorable

Sensibilité

Effets observés :

- Augmentation des températures en hiver et diminution du nombre de jours de gel : facilite l'accès à la plage en hiver et permettrait donc plus d'activité l'hiver
- Augmentation des températures l'été : modifie les horaires d'activité en privilégiant la matinée, notamment en cas de fortes chaleurs.
- Difficultés avec la pousse de l'herbe : changement dans l'alimentation des chevaux

Nulle

Faible

Moyenne

Forte

Effets potentiels :

- Les études sur les effets des changements climatiques sur la santé des chevaux en Europe (Gregić et al., 2024) et sur le milieu équestre de manière générale en Australie (Rebbeck, 2013) qui ont déjà été menées, mettent en avant de nombreux effets négatifs sur l'activité.

Capacité d'adaptation

Intrinsèque :

- Pas de nécessité d'adaptation particulière pour l'instant sur le territoire de la baie de Saint-Brieuc
- La littérature internationale propose quelques pistes pour l'adaptation du monde équestre de manière générale (Gregić et al., 2024 ; Rebbeck, 2013)

Nulle

Faible

Moyenne

Forte

Facteurs extérieurs :

- Marées vertes : source d'appréhension et limite les sorties sur l'estran si danger
- Déplacement des bancs de sable --> déplacement de l'activité

Activités équestres professionnelles

6



Vulnérabilité

La pratique équestre dans la baie de Saint-Brieuc ne semble pas très impactée par les changements climatiques en cours (une personne enquêtée seulement, peu de réponses). Cependant, on manque de données permettant de caractériser réellement la vulnérabilité aux changements climatiques de cette activité. De plus, les réflexions concernant une éventuelle adaptation de la filière équine sur le territoire n'étant pas amorcées, elle pourrait faire face à des difficultés liées aux changements climatiques dans les années à venir.

Nulle

Faible

Moyenne

Forte

Très Forte

Objets associés

Gestion des marées vertes, estran, avifaune migratrice/hivernante, surveillance - police



Connaissances manquantes

Plus d'échanges avec les professionnels du domaine équestre du territoire

Entamer une démarche de réflexion sur les effets des changements climatiques dans ce domaine à l'échelle locale et en France

Sources

Acteurs locaux mobilisés :

Un entretien semi-directif avec un entraîneur de chevaux de course (sur 3 entreprises sollicitées)

Bibliographie :

GREGIĆ, Maja, GANTNER, Vesna et BOBIĆ, Tina, 2024. The impact of climate change on horse breeding. AgroReS. Vol. 13, p. 211 215. DOI 10.7251/ZARS2401211G.

LE MEUR Yuna, travaux en cours. Cartographie des activités humaines en baie de Saint-Brieuc.

PONZERO Alain, STURBOIS Anthony et JAMET Cédric, 2019. Volume A : Etat des lieux : Plan de gestion de la Réserve naturelle baie de Saint-Brieuc- 2019- 2028. Réserve naturelle de la baie de Saint-Brieuc. Disponible à l'adresse: https://www.reservebaiedesaintbrieuc.com/fileadmin/RESERVE_DE_LA_BAIE/GERER/plan_de_gestions/Etat-des-lieux-2019.pdf

REBBECK Melissa A, 2013. The impact of climate change on horses, and horse industries. South Australian Research and Development Institute – Climate Applications. Disponible à l'adresse : <https://horsefx.com.au/wp-content/uploads/2013/01/Impact-of-Climate-Change-on-horses-SARDI.pdf>