

# Collaboration, concertation et expertise



## Description

L'outil Réserve Naturelle mobilise les acteurs du territoire sur de nombreuses thématiques communes (e.g. recul du trait de côte, changements climatiques, coques, ...). Sa gestion fait alors intervenir des experts de différents domaines dans le but de cerner et répondre aux enjeux de gestion. La réserve se retrouve ainsi à l'interface de nombreuses collaborations : conseil scientifique, comité consultatif, laboratoire de recherche, police, associations locales (GMB, GEOCA, ...), collectivités, autres réserves naturelles, etc. Ces échanges sont bilatéraux, et les gestionnaires peuvent aussi bien faire appel à l'expertise extérieure que fournir la leur. En particulier, leur connaissance des services écosystémiques et solutions fondées sur la nature peuvent initier de nouvelles collaborations sur la gestion des crises actuelles (biodiversité, changements climatiques, ...). La mise en place de la démarche Natur'Adapt a permis notamment la collaboration et la concertation avec la stratégie d'adaptation de Saint-Brieuc Armor Agglomération face aux changements climatiques.

### Exposition aux changements climatiques

Globalement exposé à tous les paramètres climatiques (nouveaux sujets / axes de travail).

Défavorable

Neutre

Favorable

### Sensibilité

#### Effets observés :

- Initiation de programmes collaboratifs comme Natur'Adapt et Breizh Natur'Adapt
- Développement de stratégies d'adaptation aux changements climatiques à différentes échelles (agglomérations, Conservatoire du littoral (e.g. Adapto)
- Ouverture de collaborations avec d'autres acteurs : mytiliculteurs, CDP, CRC, UBO (sonde température, trait de

cote...)

- Permet de débloquer des financements pour des études en lien avec les changements climatiques

- Sollicitation de l'OEB et utilisation de ses outils

#### Effets potentiels :

- Solliciter des climatologues, des modèles
- Être + consultés à l'échelle du territoire sur ces ques-

Nulle

Faible

Moyenne

Forte

### Capacité d'adaptation

#### Intrinsèque :

- Cf effets potentiels
- Collaboration scientifique, police, au sein de réseaux

#### Facteurs extérieurs :

- Conflits préexistants sur le territoire
- Volontés politiques des gestionnaires, communes et Etat
- Conflit entre enjeux de protection des activités humaines vs. des habitats/fonctionnalités des écosystèmes
- Besoins de connaissances pour les acteurs locaux (e.g.

Nulle

Faible

Moyenne

Forte

### Opportunité

Les changements climatiques impactant l'ensemble du territoire, ils représentent une opportunité de réflexion commune pour le socio-écosystème de la baie de Saint-Brieuc. La réserve peut alors être motrice dans les discussions liées à ces sujets. Le réseau d'acteurs gravitant autour de la réserve est ainsi amené à s'agrandir, et, à condition que les conflits préexistants ne s'intensifient pas, leur collaborations à se renforcer.

Nulle

Faible

Moyenne

Forte

Très Forte

### Objets associés

Ensemble du patrimoine naturel et des activités humaines, surveillance - police, acquisition et centralisation des données, communication, formation, sensibilisation et réseau bénévole



### Connaissances manquantes

Pas de connaissances manquantes identifiées