

Projet ADALITT – Breizh présenté par le Conseil Régional de Bretagne – Kuzul Rannvro Breizh



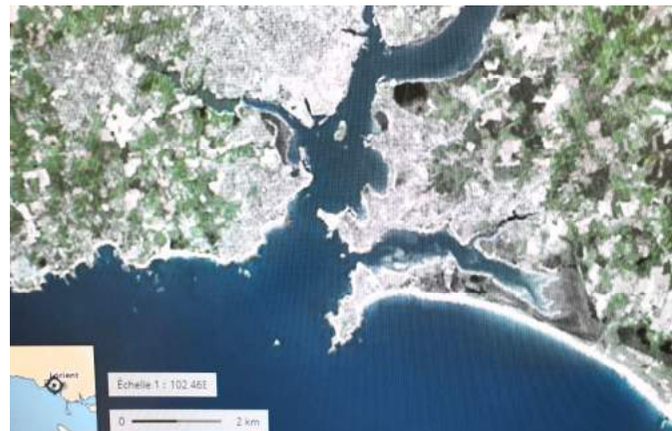
LORIENT

Érosion dans le pays de Lorient : « Le sable, meilleur rempart pour protéger le littoral »

Publié le 03 janvier 2021 à 20h00



Mouncef Sedrati, chercheur spécialiste de la géomorphologie littorale au sein du laboratoire Géosciences Océan, de l'UBS, vient régulièrement observer l'évolution du trait de côte et des aménagements réalisés, comme à Gâvres avec le rehaussement de la dune de la grande plage. (Le Télégramme/Julien Boitel)



Projet FUGASCIA

Le futur de la Presqu'île de Gâvres : vers une stratégie durable et citoyenne d'adaptation au changement climatique
2019-2022

Porteur :



Partenaires :



Financeurs :



Projet ADALITT-Breizh

Les sciences participatives comme outils d'amélioration des connaissances et d'adaptation au changement climatique sur le littoral de Bretagne
2022-2024



FEDER - Changement climatique - Appel à projets "Adaptation au changement climatique"

Projet ADALITT-Breizh

Les sciences participatives comme outils d'amélioration des connaissances et d'adaptation au changement climatique sur le littoral de Bretagne (AdaLitt-Breizh)



TROPHÉES
DE L'ADAPTATION
AU CHANGEMENT
CLIMATIQUE
ARTISAN

2022

Projet ADALITT-Breizh

Les sciences participatives comme outils d'amélioration des connaissances et d'adaptation au changement climatique sur le littoral de Bretagne (AdaLitt-Breizh)



Vers une atténuation et une adaptation au changement climatique sur le littoral: Approche par les SFN innovantes en Bretagne



Perception et acceptabilité des SFN par la population et les gestionnaires



Observation participative du littoral : Outil de suivi et de la connaissance des impacts du changement climatique

Exemple de le Commune de Gâvres dans le Morbihan

Un laboratoire à ciel ouvert avec un projet SFN concerté et suivi par les citoyens



Grande-Plage de Gâvres en 2018 avant la mise en place du projet SFN



Zooms par secteur

2018



2020



2022



Zooms par secteur

2018



2020



2022



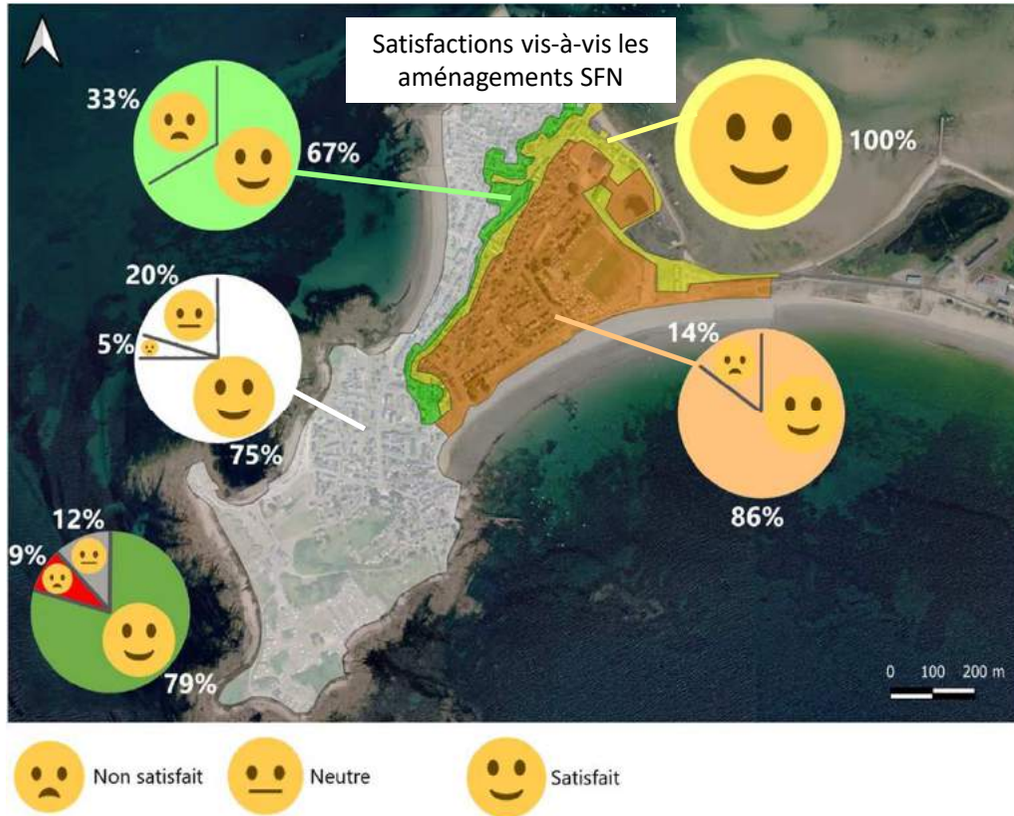
Zooms par secteur



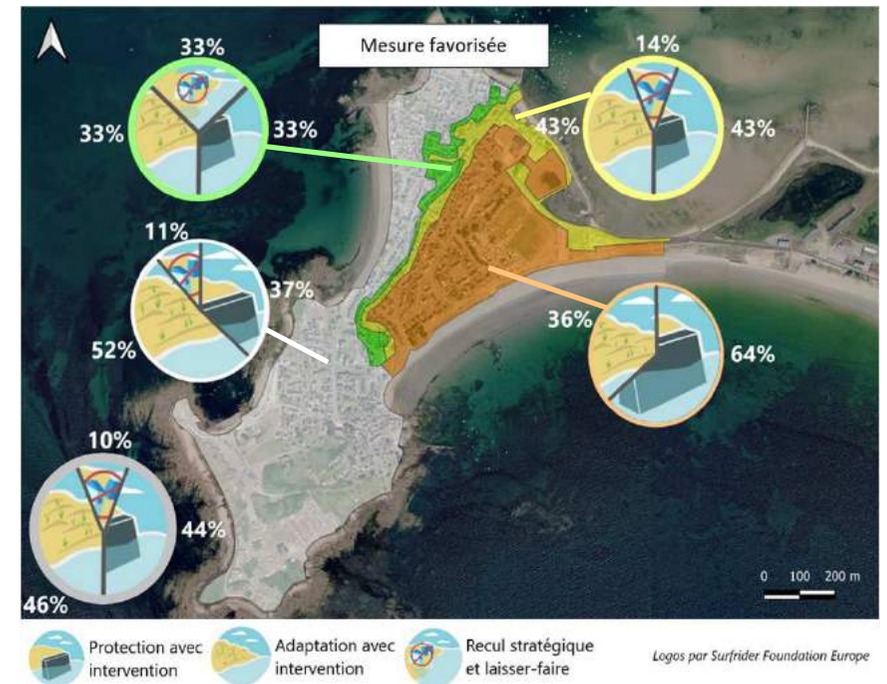
Remplissage des casiers AlgoBox avec des algues brunes par les citoyens de Gâvres et les membres du collectif local du suivi des dunes et du trait de côte (Objectif Dunes) membre de l'OCLM (Observatoire Citoyen du Littoral Morbihannais)

« Je ne connaissais pas les SFN avant mais j'ai appris à Gâvres. ...Ma perception du fonctionnement et de l'efficacité des SFN n'a cessé d'évoluer depuis que je participe aux suivis de la plage ... » Membre d'Objectif Dunes

Vivre le littoral, protéger et s'adapter au changement climatique



Atelier participatif : Citoyens, scientifiques & gestionnaires



Une approche récompensée

Trophée de l'Ingénierie
Territoriale 2021



Lorient Agglomération a été le premier territoire français à disposer d'une station CoastSnap à Gâvres en 2019 à l'initiative du LGO et l'OCLM. Lorient Agglomération a ensuite été distingué en 2021 pour le dispositif CoastSnap lors de la 5ème édition des Trophées de l'Ingénierie Territoriale dans la catégorie «Gestion des risques – Gemapi ».



Trophée Life Artisan 2022



Le projet de Lorient Agglomération relatif aux aménagements mis en place pour protéger Gâvres des assauts de la mer a été désigné lauréat de la catégorie « Réduction des risques climatiques » lors de la 1ère édition nationale des Trophées de l'adaptation au changement climatique Life Artisan.

