

Le SCOT* c'est notre affaire !

*Schéma de Cohérence Territoriale

**Séminaire
de diagnostic**

#1



Hériter :
LE PAYS DE BREST
D'HIER À AUJOURD'HUI

5 octobre 2021

8h45 - 14h

L'Arvest à Pleyben



SCoT du Pays de Brest, séminaire « Hériter »

La nature, un allié pour l'aménagement

Pleyben | 05 octobre 2021 | Ref. 21-0__

ATELIER

Pays de Brest
PÔLE MÉTROPOLITAIN



(ADEUP_a)
BREST • BRETAGNE



SÉMINAIRE HÉRITER – ATELIER « La nature, un allié pour l'aménagement »

01 | PROPOS INTRODUCTIF

SÉMINAIRE HÉRITER – ATELIER « La nature, un allié pour l'aménagement »

02 | CLÉS DE COMPRÉHENSION

AVANT DE COMMENCER...



AVANT DE COMMENCER...



Régulation

Habitats	Pollinisation	Air	Climat	Océans	Eaux douce	Eau côtières	Sols	Evènements extrêmes	Organismes nuisibles
----------	---------------	-----	--------	--------	------------	--------------	------	---------------------	----------------------

Matériel

Alimentation	Energie	Matériaux	Ressources biochimiques
--------------	---------	-----------	-------------------------

Immatériel

Apprentissage	Attractivité	Identité	Maintien des options pour l'avenir
---------------	--------------	----------	------------------------------------

Crozon





« Transmettez-nous une photo d'un projet, d'une action, d'un espace en lien avec la nature que vous souhaitez mettre en valeur car exemplaire ou montrer car à proscrire »

01 | LES SERVICES ECOSYSTÉMIQUES SUR LE PAYS DE BREST



Régulation									
Habitats	Pollinisation	Air	Climat	Océans	Eaux douces	Eau côtières	Sols	Evènements extrêmes	Organismes nuisibles
Matériel									
Alimentation			Energie		Matériaux		Ressources biochimiques		
Immatériel									
Apprentissage		Attractivité de la nature			Identité		Maintien des options pour l'avenir		

- ▶ *Attractivité*
- ▶ *Régulation de l'eau douce*
- ▶ *La rade (transversal)*



On y reviendra

Régulation	Habitats
	Pollinisation
	Air
	Climat
	Océan
	Eau douces
	Sols
Matériel	Nuisibles
	Alimentation
	Energie
Immatériel	Matériaux
	Ressources biochimiques
	Apprentissage
	Aménités
Identité	
Options futures	

Matériaux D'hier à aujourd'hui



Ressources biochimiques

D'hier à aujourd'hui

Régulation	Habitats
	Pollinisation
	Air
	Climat
	Océan
	Eau douces
	Sols
Matériel	Nuisibles
	Alimentation
	Energie
	Matériaux
Ressources biochimiques	
Immatériel	Apprentissage
	Aménités
	Identité
	Options futures



Lampaul-Ploudalmezeau
Mme Apprioual



Matériaux et autres ressources

Les enjeux pour le SCOT

Régulation

Habitats
Pollinisation
Air
Climat
Océan
Eau douces
Sols
Nuisibles

Matériel

Alimentation
Energie
Matériaux
Ressources biochimiques

Immatériel

Apprentissage
Aménités
Identité
Options futures

- ▶ Concilier valorisation et préservation
- ▶ Disposer de ressources qui permettent d'être moins sensible aux perturbations globales



Les bocages multi-services

D'hier à aujourd'hui

Régulation	Habitats
	Pollinisation
	Air
	Climat
	Océan
	Eau douces
	Sols
Matériel	Nuisibles
	Alimentation
	Energie
	Matériaux
Ressources biochimiques	
Immatériel	Apprentissage
	Aménités
	Identité
	Options futures



Régulation	Habitats
	Pollinisation
	Air
	Climat
	Océan
	Eau douces
	Sols
Nuisibles	
Matériel	Alimentation
	Energie
	Matériaux
	Ressources biochimiques
Immatériel	Apprentissage
	Aménités
	Identité
	Options futures

Les bocages multi-services

Les enjeux pour le SCOT

- ▶ Abordé via l'angle de la Trame Verte et Bleue
- ▶ A la croisée d'un multitude d'enjeux
Production alimentaire, énergie, paysage, biodiversité, etc.



Régulation	Habitats
	Pollinisation
	Air
	Climat
	Océan
	Eau douces
Matériel	Sols
	Nuisibles
	Alimentation
Immatériel	Energie
	Matériaux
	Ressources biochimiques
Immatériel	Apprentissage
	Aménités
	Identité
	Options futures

Energie

D'hier à aujourd'hui

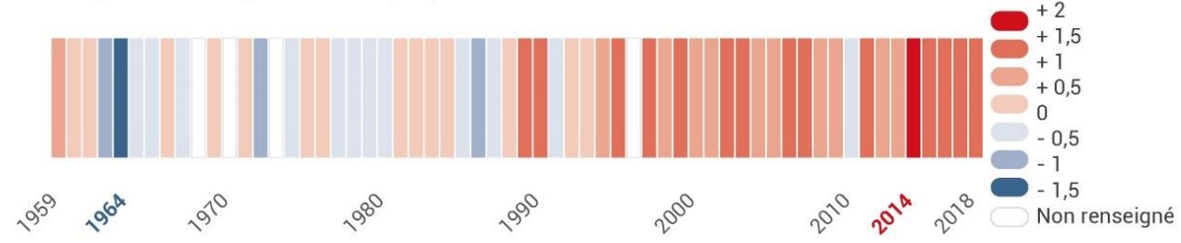




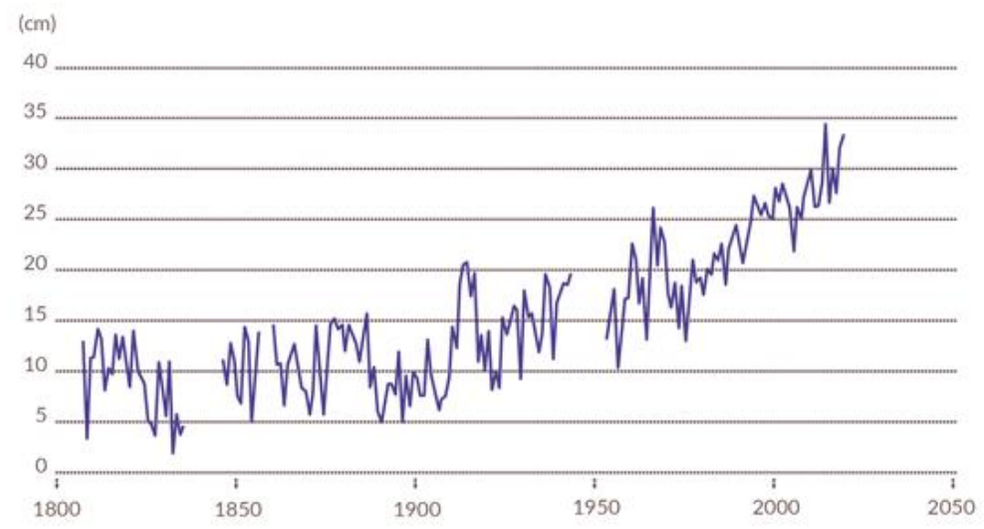
Régulation	Habitats
	Pollinisation
	Air
	Climat
	Océan
	Eau douces
	Sols
	Nuisibles
Matériel	Alimentation
	Energie
	Matériaux
	Ressources biochimiques
Immatériel	Apprentissage
	Aménités
	Identité
	Options futures

La régulation du climat D'hier à aujourd'hui

Écart à la référence (1961 - 1990) de la température moyenne en degré Celsius (° C) (Source : Météo France)



Élévation du niveau de la mer mesuré à Brest (Source: SHOM, réalisation OEB)



Energie et Climat

Les enjeux pour le SCOT

Régulation

Habitats

Pollinisation

Air

Climat

Océan

Eau douces

Sols

Nuisibles

Matériel

Alimentation

Energie

Matériaux

Ressources biochimiques

Immatériel

Apprentissage

Aménités

Identité

Options futures

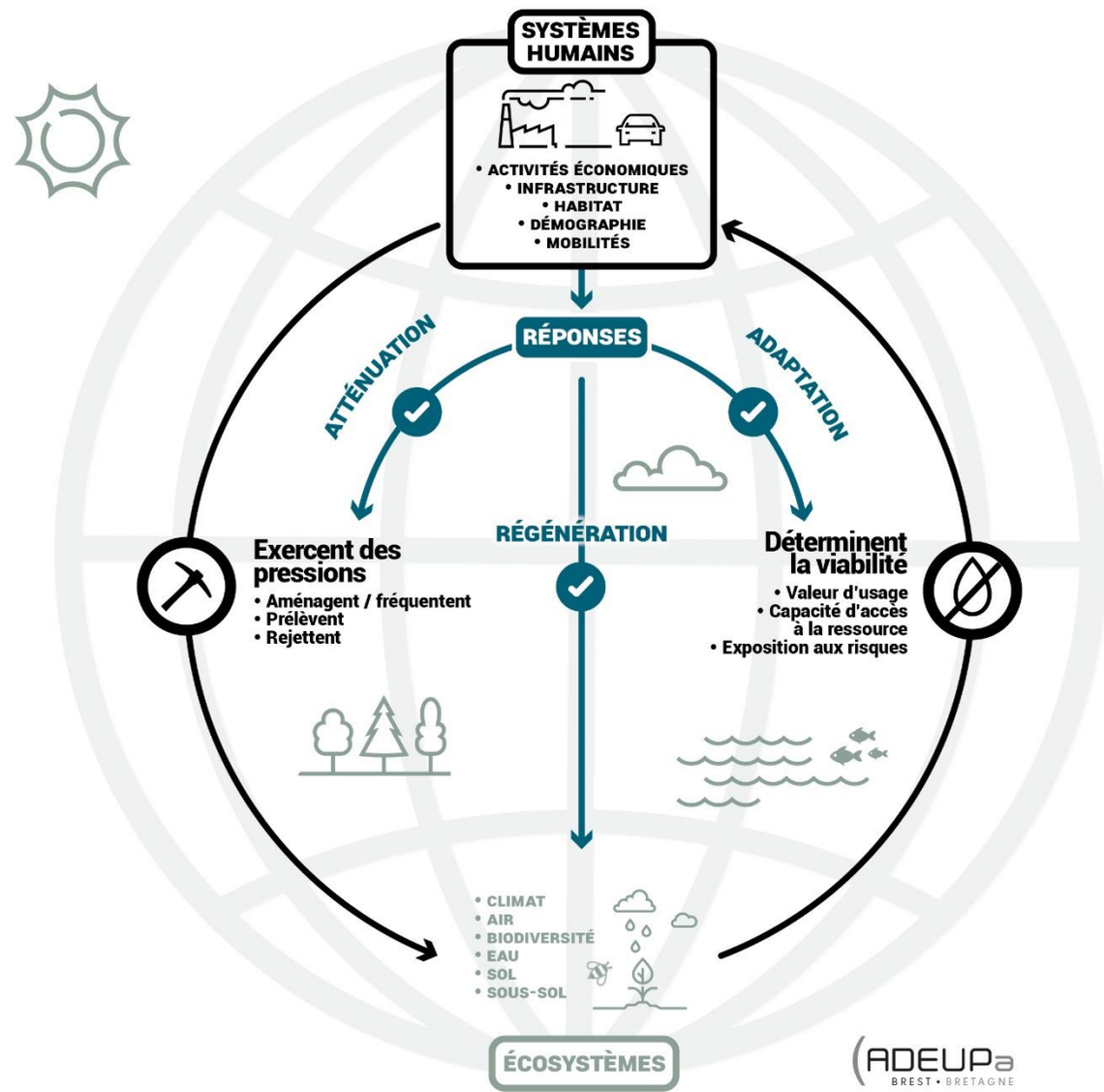
- ▶ Limiter la vulnérabilité du territoire face aux risques

- ▶ Fera l'objet d'une partie dédiée dans le séminaire #2



Logonna- Daoulas

02 | POURQUOI S'Y INTÉRESSER ?



SÉMINAIRE HÉRITER – ATELIER « La nature, un allié pour l'aménagement »

03 | VOS CONTRIBUTIONS

► Aménités

Attractivité du littoral

Accès à la nature



► Régulation de l'eau

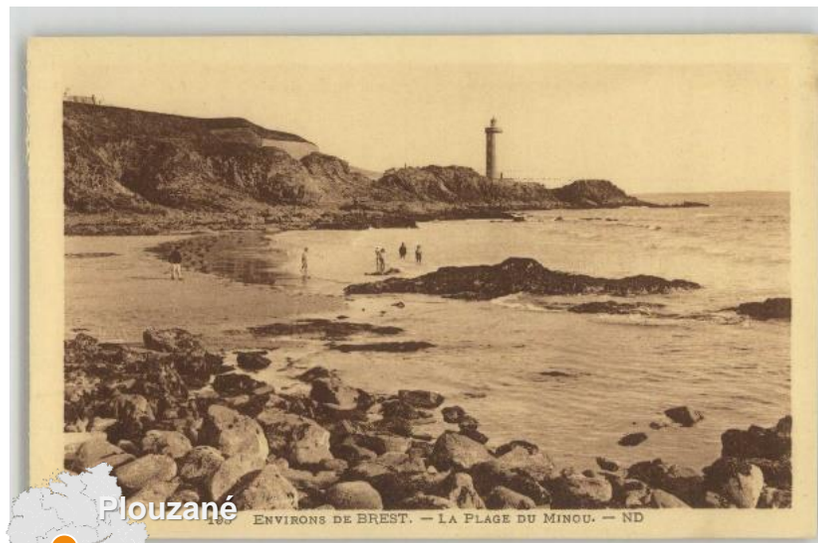


► La rade de Brest : sujet transversal



Attractivité du littoral

D'hier à aujourd'hui



Attractivité du littoral



*Site de Kerloc'h
Crozon
M. Carrot*

Crozon

Attractivité du littoral



Lampaul-Ploudalmezeau

Lampaul-Ploudalmezeau

Mme Apprioual

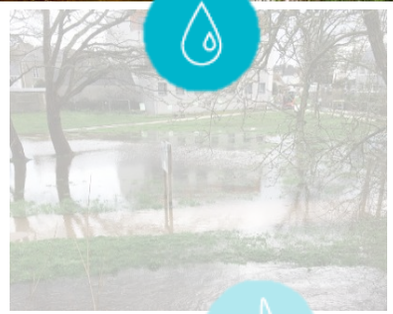
► Aménités

Attractivité du littoral

Accès à la nature



► Régulation de l'eau



► La rade de Brest : sujet transversal



Accès à la nature

D'hier à aujourd'hui



© Damien Goret

Aménités – Accès à la nature



*Accueil du public dans la forêt du Cranou
Village de Bodellec
Hanvec
Mairie de Hanvec*

Aménités – Accès à la nature & renaturation



*Projet de renaturation
Village d'Ilien
Ploumoguier
Mme Saouzanet*

► Aménités

Attractivité du littoral
Accès à la nature



► Régulation de l'eau



► La rade de Brest : sujet transversal



La régulation de l'eau

D'hier à aujourd'hui



La régulation de l'eau

D'hier à aujourd'hui



Saint Michel de Brasparts

anciennement exploitation artisanale de la tourbe du Marais Saint-Michel - Cartolis



Langazel

(Tremaouézan, Ploudaniel, Plouédern)



AUREHENPAGE.COM

La régulation de l'eau

L'eau dans les aménagements urbains



*Prairie du Crann
Gouesnou
Mme Jaouen*

*Prairie Bleue
Saint-Renan
Mme Jaouen*

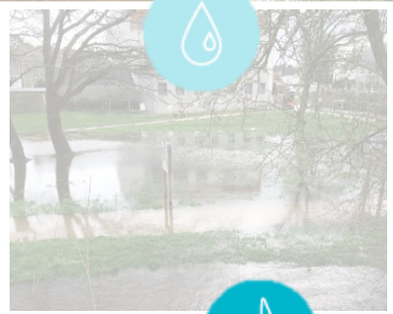


► Aménités

Attractivité du littoral
Accès à la nature



► Régulation de l'eau

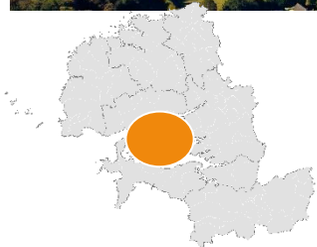


► La rade de Brest : sujet transversal



La rade de Brest

Concentré d'atouts et de fragilités



Rade de Brest
M. Guyonvarc'h

Conclusions

