



PANACHE

Protected Area Network Across
the Channel Ecosystem

CONFERENCE FINALE

17-18 MARS 2015 - TORQUAY



PANACHE

Protected Area Network Across
the Channel Ecosystem

LA MANCHE

un
écosystème

deux
projets

CONFERENCE FINALE -17-18 MARS 2015 - TORQUAY



PANACHE

Protected Area Network Across
the Channel Ecosystem

THE ENGLISH CHANNEL
one
ecosystem two
projects



FINAL CONFERENCE - MARCH 17th-18th 2015 - TORQUAY

WORKSHOP 1C
Echanges autour des expériences
d'élaboration de scénarios dans VALMER

WORKSHOP 1C
Experience sharing on VALMER scenario building processes



Plan / Agenda

★ Presentation of scenarios tools used by VALMER case study sites
(Implementation, usefulness, limits...)

1) La méthode “**PESTLE**” et les “**matrices d’importance et d’incertitude**” utilisées dans le golfe Normand-Breton

The “**PESTLE method**” and “**matrixes of importance and uncertainty**” used by the Golfe Normand-Breton case study site

2) La méthode du “**Backcasting**” utilisée par le site d’étude Plymouth to Fowey
The “**Backcasting method**” used by the Plymouth to Fowey case study site

3) « L’**analyse bayésienne** » utilisée dans le North Devon

The “**bayesian analysis**” used by the North Devon case study site

4) La méthode de « l’**Abaque de Régnier** » utilisée dans le golfe du Morbihan

The “**Abaque de Régnier**” used in the Gulf of Morbihan

★ DISCUSSION/**DISCUSSION**

La méthode “**PESTLE**” et les “**matrices d’importance et d’incertitude**”
utilisées dans le golfe Normand-Breton

The “**PESTLE method**” and “**matrixes of importance and uncertainty**”
used by the Golfe Normand-Breton case study site



La méthode du “**Backcasting**” utilisée par le site d’étude Plymouth to Fowey
The “**Backcasting method**” used by the Plymouth to Fowey case study site



« L'analyse bayésienne » utilisée dans le North Devon
The “**bayesian analysis**” used by the North Devon case study site



La méthode de « l'**Abaque de Régnier** » utilisée dans le golfe du Morbihan
The “**Abaque de Régnier**” used in the Gulf of Morbihan

OBJECTIF : obtenir l'opinion des participants sur un sujet précis
AIM: to obtain the participants opinions on a specific subject

- Efficace, simple et rapide
- **Effective, simple and quick**
- Lors d'ateliers, par e-mail ou en ligne
- **Workshops, interviews, mails or online**
- Basé sur des questions adressées aux acteurs et/ou experts
- **Based on questions addressed to stakeholders and/or experts**
- Enjeux, changements possibles, hypothèses, scénarios
- **Issues, possible changes, hypotheses and/or scenarios**

La méthode de « l'Abaque de Régnier » utilisée dans le golfe du Morbihan

The “Abaque de Régnier” used in the Gulf of Morbihan

3 ETAPES / 3 STEPS

1) Les participants donnent leur avis sur chaque item
Item = une phrase simple (sujet + verbe + complément)

1) The participants give their opinion on each item
Item = a simple sentence (subject + verb + complement)

I totally agree	Green
I tend to agree	Green
I have a shared view	Orange
I disagree	Red Light
I do not agree at all	Dark Red
I do not know the answer	White
I do not want to answer	Black

Item	Notation	Color	Score
Very likely	1	Dark Green	+6
Light likely	2	Green	+3
Mixed opinions	3	Orange	0
Unlikely	4	Red Light	-3
Very unlikely	5	Dark Red	-6
No opinion	6	White	0

→ A un score correspond un code couleur
→ A score is linked to a color scale

A grid inspired by Régnier's abacus and adapted by FUTUROUEST.

La méthode de « l'Abaque de Régnier » utilisée dans le golfe du Morbihan

The “Abaque de Régnier” used in the Gulf of Morbihan

3 ETAPES / 3 STEPS

2) La note attribuée par chaque participant est entrée dans un fichier excel préparé à l'avance qui permet de réaliser en temps réel les calculs nécessaires à la visualisation rapide des résultats

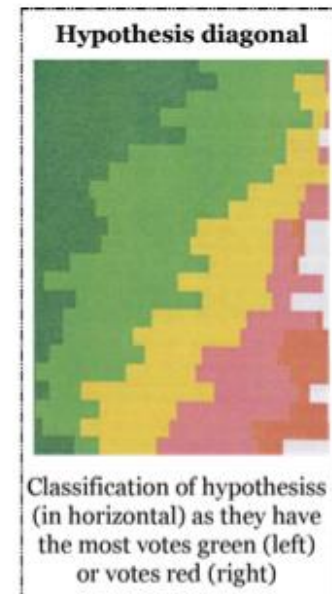
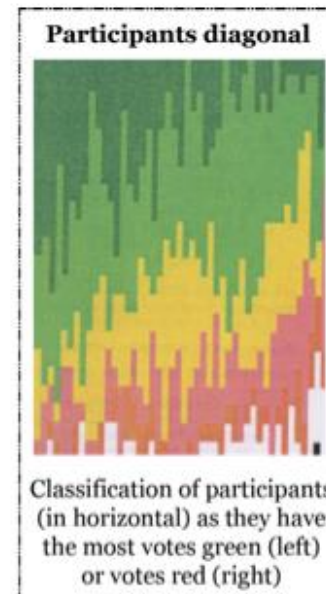
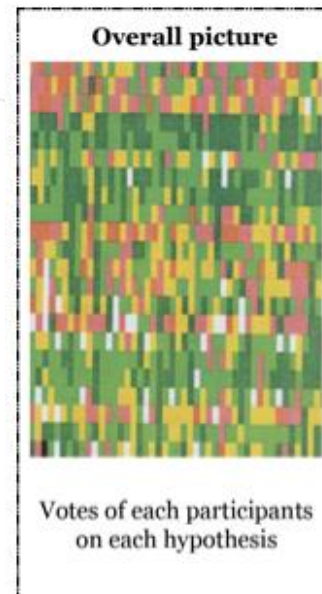
2) The notation of each participants are fill in an excel sheet prepared in advance with automatic calculation in order to visualize the results very quickly

3) L'échelle colorimétrique permet d'identifier les items qui font consensus ou non

3) The color scale allows to quickly identify the items with consensus or not

→ Un bon moyen pour créer du débat entre les participants autour de leurs opinions

→ A good way to create debate between Participants on their opinions

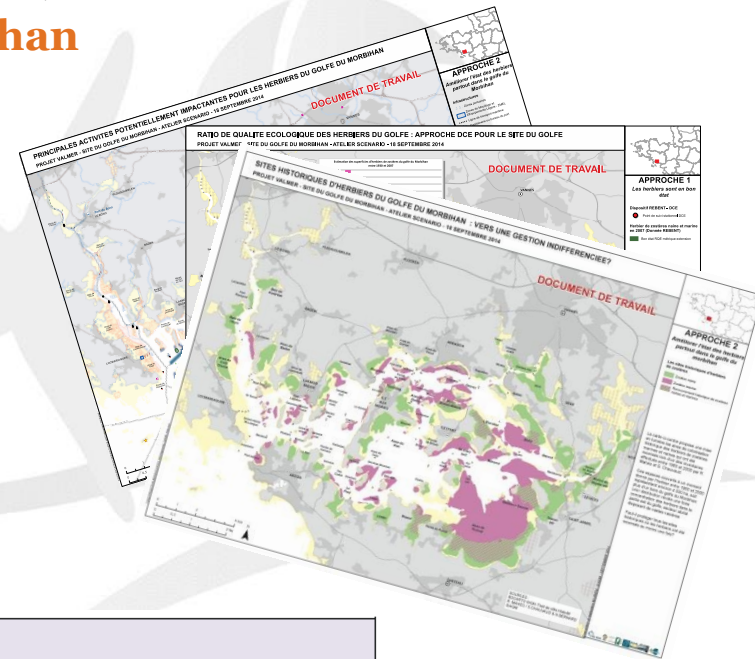


La méthode de « l'Abaque de Régnier » utilisée dans le golfe du Morbihan

The “Abaque de Régnier” used in the Gulf of Morbihan

Exemple de résultats obtenus dans le golfe du Morbihan

Example of results obtained in the Gulf of Morbihan



SCENARIO 1 – Seagrass beds are in good condition...	
STRENGTHS	WEAKNESSES
Social acceptability potentially strong Lower cost	No social mobilization → risk of forgetting issues No distinction between marine seagrass and dwarf seagrass management
OPPORTUNITIES	THREATS
Make an inventory of current regulations and maintain them Characterize pressures and know their potential impacts Ability to monitor seagrass Continue awareness, education and communication Using the best and most accurate diagnostic tools	Evolution of a natural element that impacts seagrass beds Risk of degradation of seagrass beds that do not benefit from protection (increasing pressure) Increasing population → degradation of water quality Poor initial diagnosis of the state of seagrass beds

La méthode de « l'Abaque de Régnier » utilisée dans le golfe du Morbihan

The “Abaque de Régnier” used in the Gulf of Morbihan

Exemple de résultats obtenus dans le golfe du Morbihan

Example of results obtained in the Gulf of Morbihan

1	2	3	4	5	6
Strongly agree	Agree	More or less agree	Not really agree	Not agree at all	I don't know

	This scenario is DESIRABLE	This scenario is FEASIBLE
SCENARIO 1 Seagrass beds are in good condition		
SCENARIO 2 Improve the condition of all seagrass beds around the golfe du Morbihan		
SCENARIO 3 Just maintain seagrass beds where the pressure and impact are not of great concern		
SCENARIO 4 Improve the condition of seagrass beds by conserving strategic areas		
Other proposition?		

La méthode de « l'Abaque de Régnier » utilisée dans le golfe du Morbihan

The “Abaque de Régnier” used in the Gulf of Morbihan

Exemple de résultats obtenus dans le golfe du Morbihan

Example of results obtained in the Gulf of Morbihan

SCENARIO 1

Seagrass beds are in good condition.

DESIRABLE?



FEASIBLE?



SCENARIO 2

Improve the condition of all seagrass beds around the golfe du Morbihan

DESIRABLE?



FEASIBLE?



SCENARIO 3

Just maintain seagrass beds where the pressure and impact are not of great concern

DESIRABLE?



FEASIBLE?



SCENARIO 4

Improve the condition of seagrass beds by conserving strategic areas

DESIRABLE?



FEASIBLE?



La méthode de « l'Abaque de Régnier » utilisée dans le golfe du Morbihan

The “Abaque de Régnier” used in the Gulf of Morbihan

L'intérêt de l'outil

- Résultats rapides et anonymes
- Support à la discussion

Ses limites

- La pertinence des items
- La représentativité des réponses

Usefulness of the tool

- Fast and anonymous results
- Support to the discussion

Limits

- The relevance of the items
- Representativeness of responses

DISCUSSION

- ★ L'élaboration de scénarios a-t-elle été utile pour engager vos acteurs ?
- ★ *Were the scenarios processes useful to engage stakeholders?*
- ★ Quels ont été les principaux avantages et limites des exercices de scénarios?
- ★ *What were the principal advantages and limits of scenarios exercises?*
- ★ Comment les résultats des scénarios pourront-ils être utilisés du point de vue de la gestion après VALMER ?
- ★ *How will the scenarios results be used after VALMER for management?*
- ★ Quels conseils donneriez-vous à quelqu'un qui souhaite développer des scénarios?
- ★ *Which advices could you give to someone who wants to build scenarios?*



Merci pour votre attention
Thank you for your attention

Avez-vous des questions ?
Do you have any question?

Pour plus d'information
For more information

www.valmer.eu
e-learning module



PANACHE

Protected Area Network Across
the Channel Ecosystem



Hampshire & Isle of Wight
Wildlife Trust
Protecting wildlife. Inspiring people.



LIVE SUSTAINABLY WITH PLYMOUTH UNIVERSITY MARINE INSTITUTE



MARINE & COASTAL POLICY WITH PLYMOUTH UNIVERSITY

PML | Plymouth Marine Laboratory



Les projets VALMER et PANACHE ont été sélectionnés par le programme européen de coopération transfrontalière INTERREG IV A France (Manche) – Angleterre co-financé par le FEDER.



PANACHE

Protected Area Network Across
the Channel Ecosystem



Hampshire & Isle of Wight
Wildlife Trust
Protecting wildlife. Inspiring people.



**LIVE
SUSTAINABLY
WITH
PLYMOUTH
UNIVERSITY
MARINE INSTITUTE**



**MARINE &
COASTAL POLICY
WITH
PLYMOUTH
UNIVERSITY**

PML | Plymouth Marine
Laboratory



The VALMER and PANACHE projects were selected under the European cross-border cooperation programme INTERREG IV A France (Channel) - England, co-funded by the ERDF.