

Maritime Spatial Planning in Metropolitan France :

The example of North Atlantic West Channel

Lucie Trulla
François Victor
Malmö the 29th of august 2018



Maritime Spatial Planning in Metropolitan France :

The example of North Atlantic West Channel

Lucie Trulla
François Victor
Malmö the 29th of august 2018

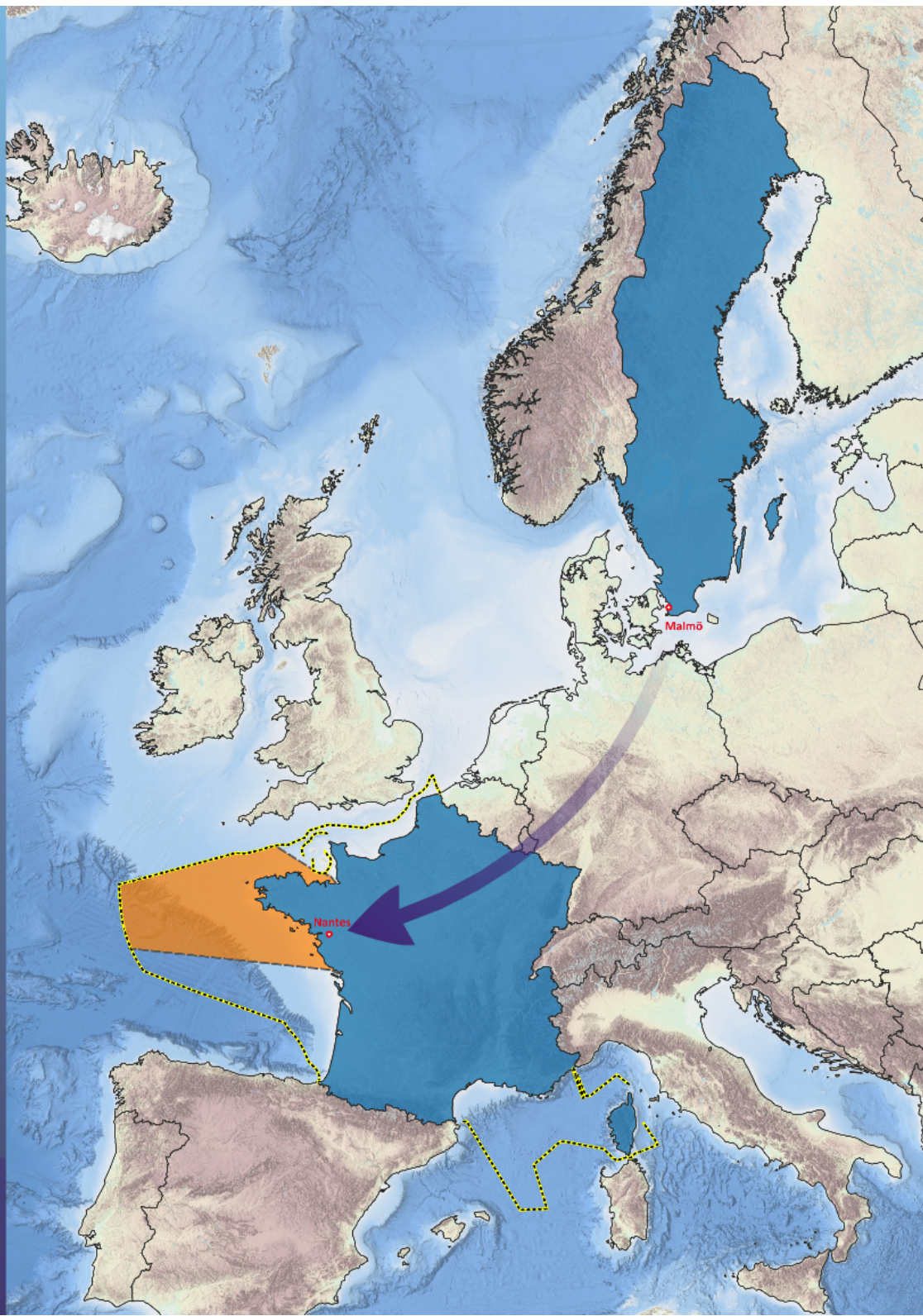


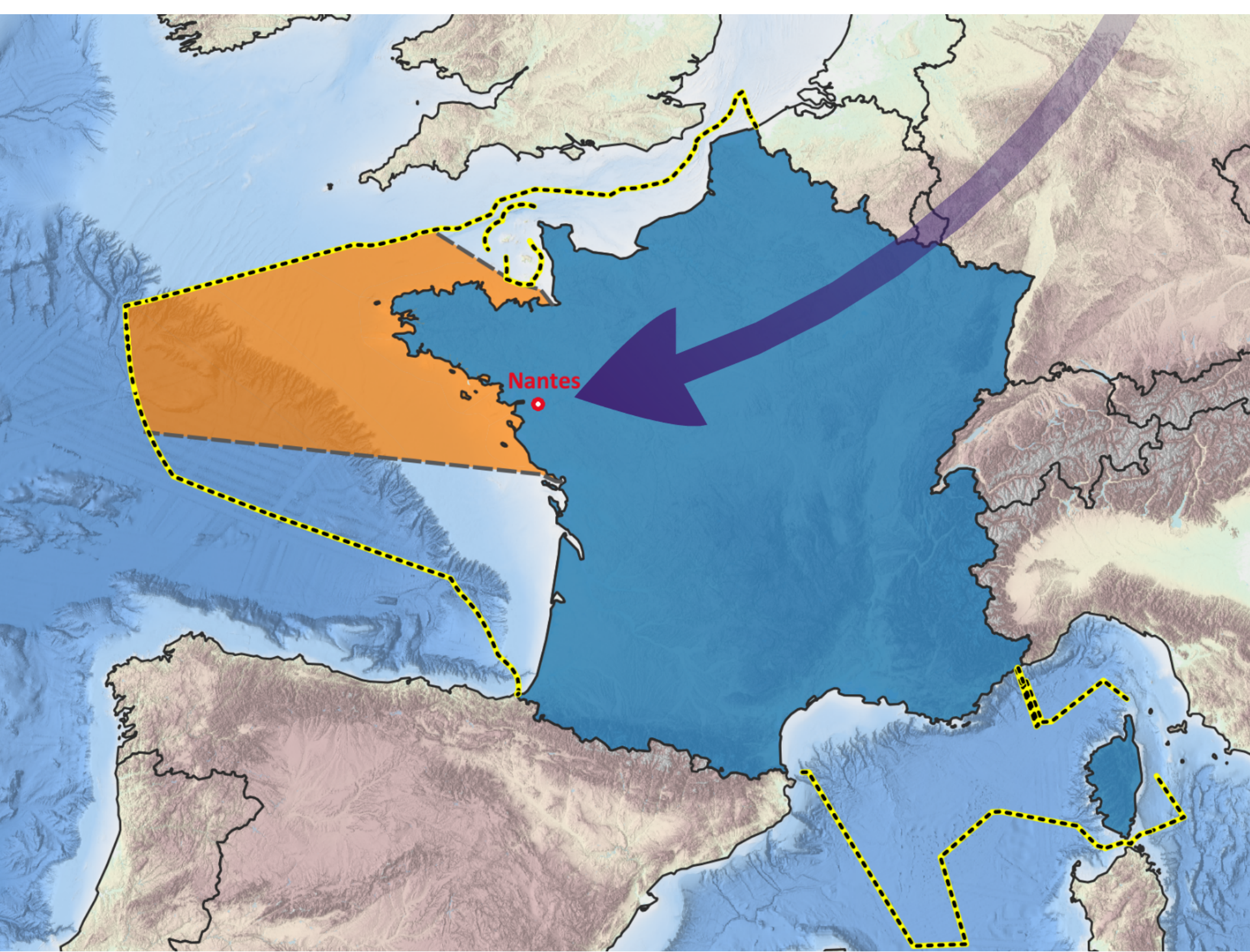
Plan

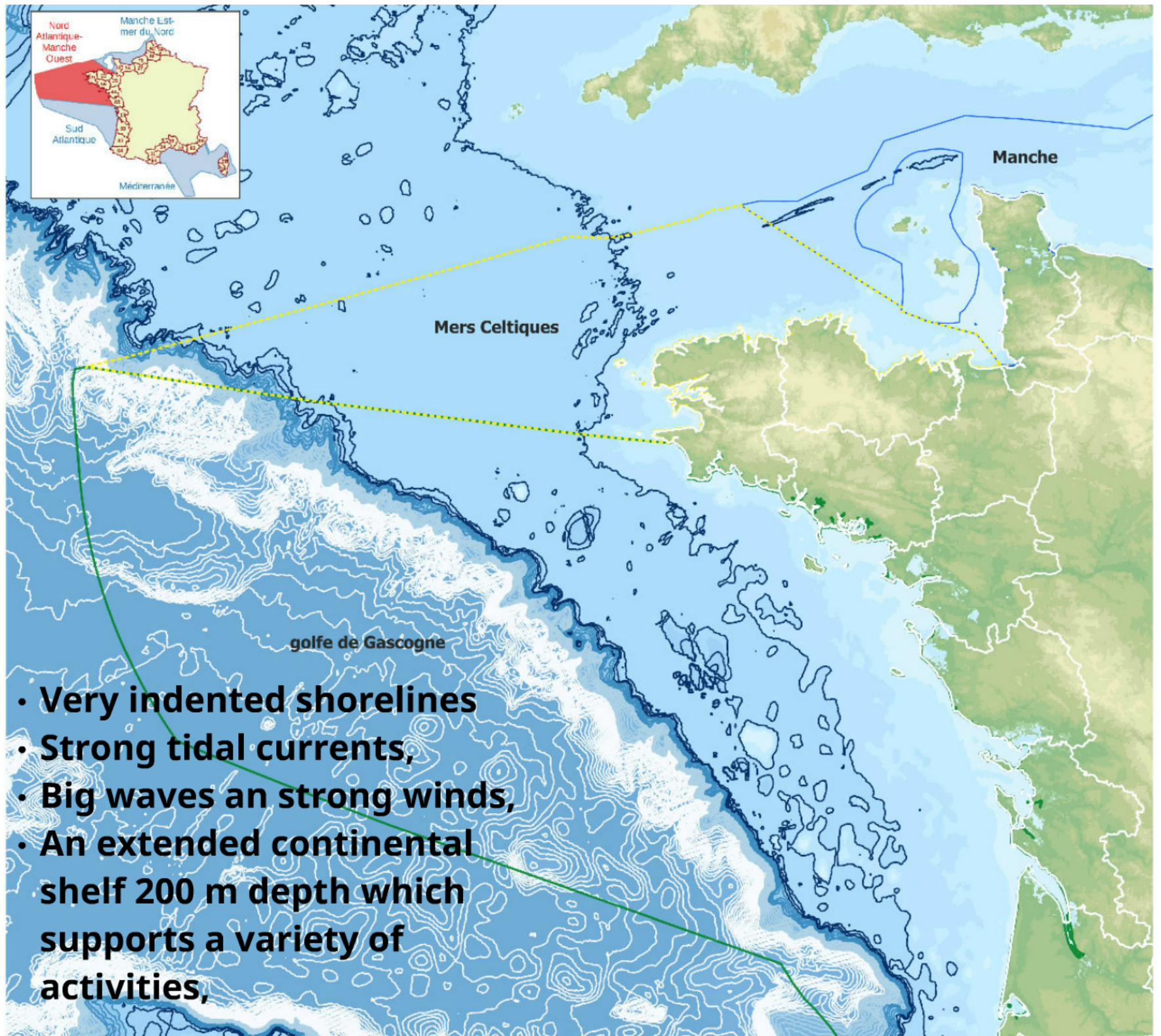
- Let us set the stage !
- Actors and stakeholders
- A story to write together
(called DSF)
- Expected results
- First lessons

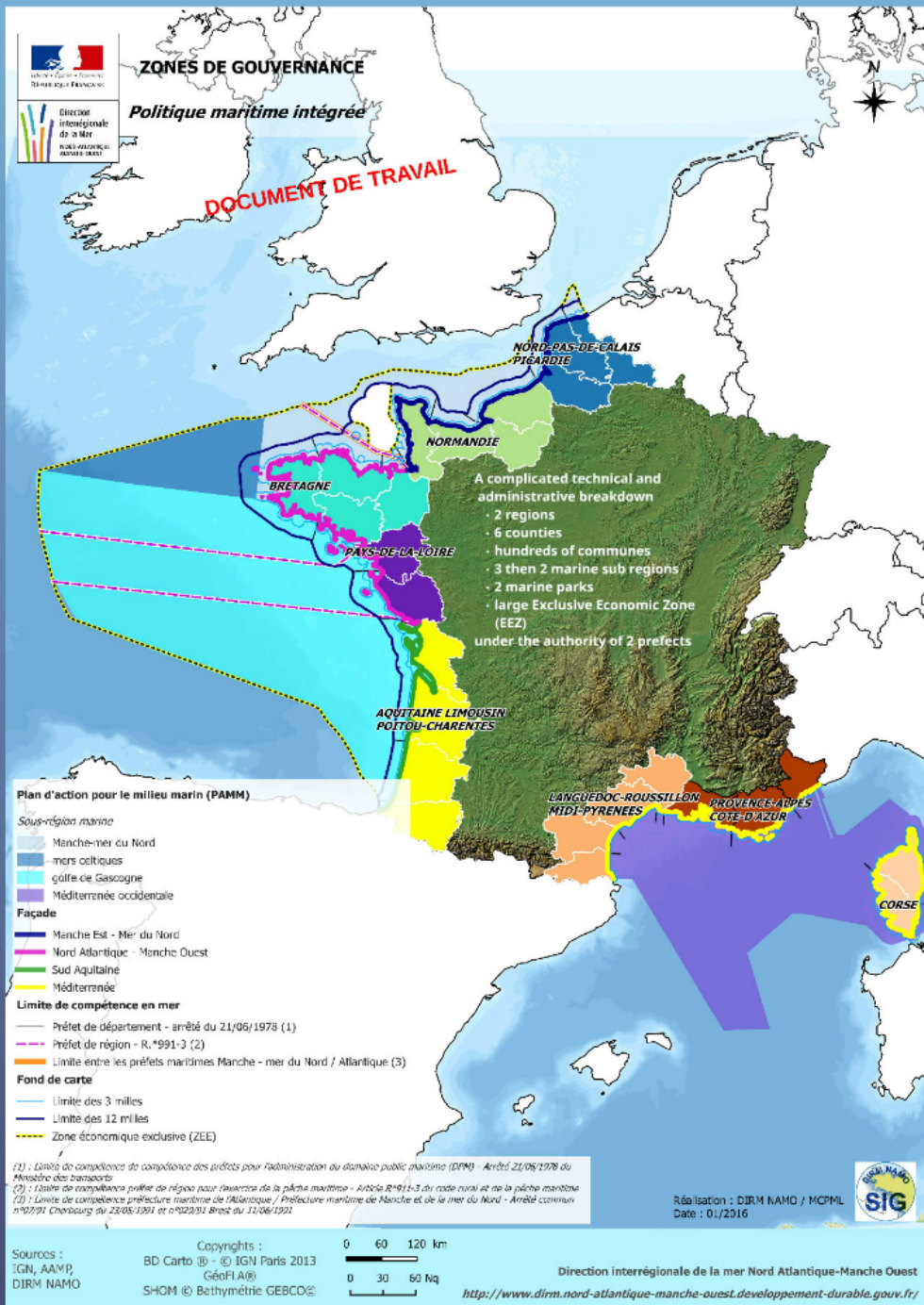
Let us set the stage !







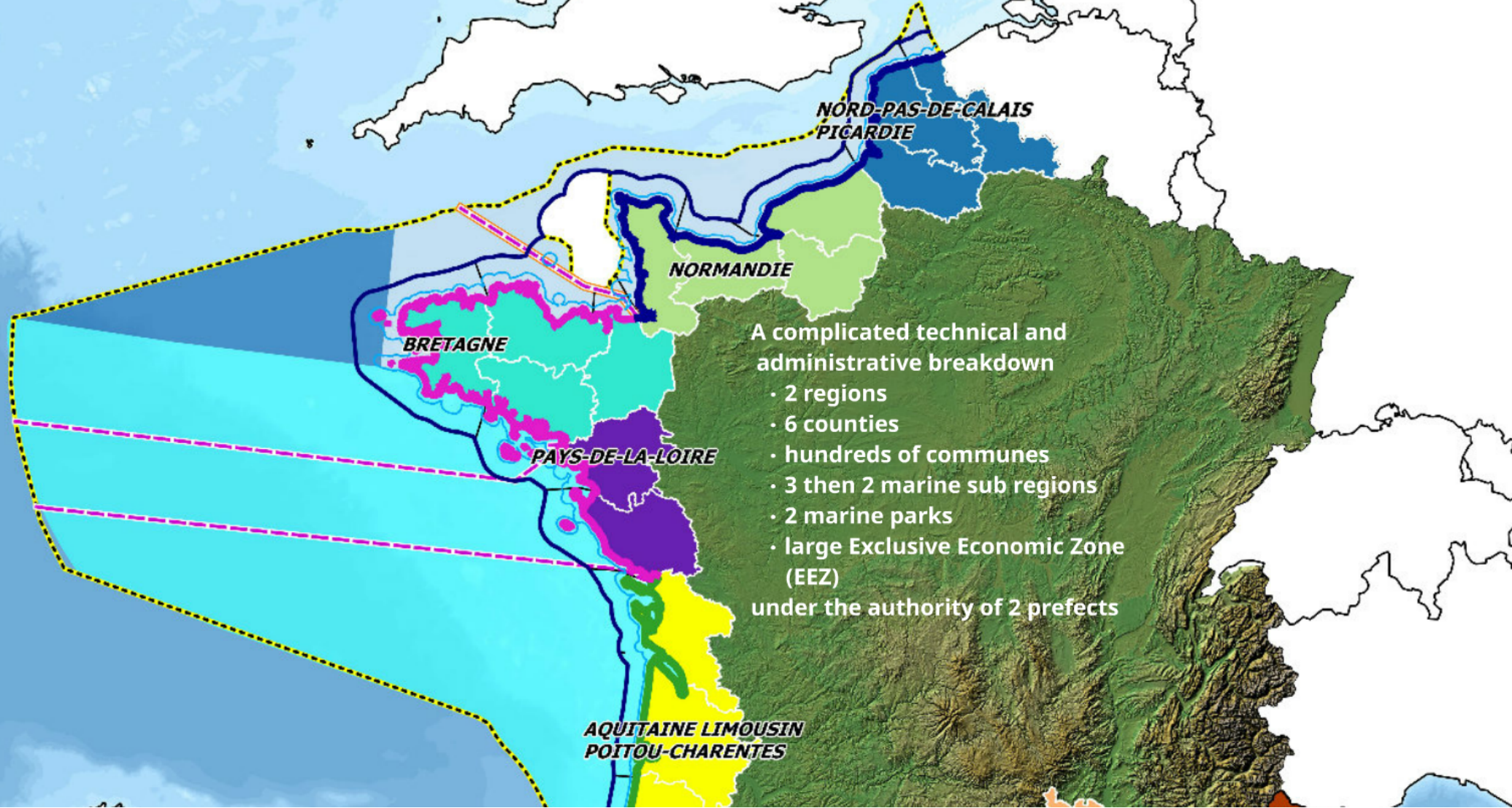




Politique maritime intégrée



DOCUMENT DE TRAVAIL





Actors, stakeholders

The five body governance :

- **The State,**
- **Local authorities,**
- **Professionals (fishing, shellfish aquaculture, energy, extracting sectors...)**
- **Union leaders,**
- **Civil society, sport federations, ecological and other NGOs.**



A story to write... together (called DSF)

- To protect water (WFD), species and the marine and coastal environment (DMES, Natura 2000 directive),
- To prevent spatial conflicts to permit blue growth,
- To develop a shared vision in order to live peacefully in a sustainable way on sea and shoreline !

Councils



Public debates



Workshops



Internet consultations



Conferences



Councils



Int

Public debates



Workshops



Internet consultations



Conferences



Expected results :

Strategic objectives

About 15 :

- environmental strategic objectives (50 specific)
- social and economical strategic objectives (33 specific)

Followed in 2020 by (hundred ?) measures

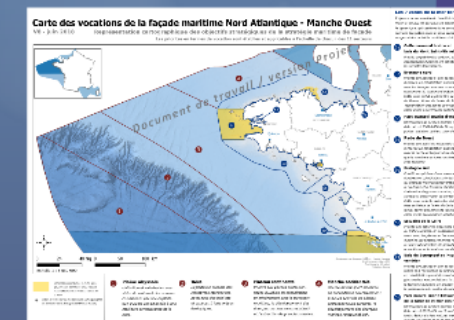


Vision to share

Synthesis of stakes

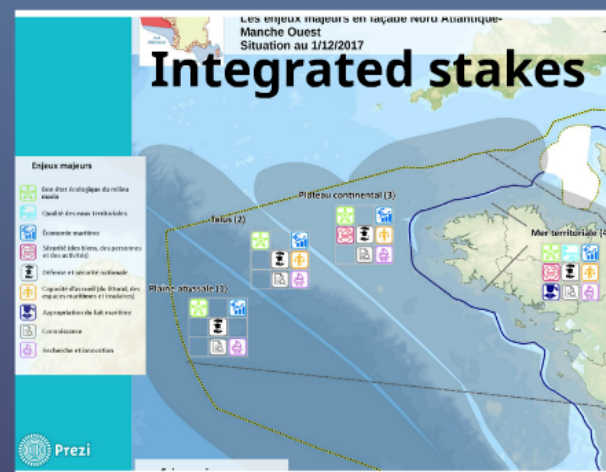
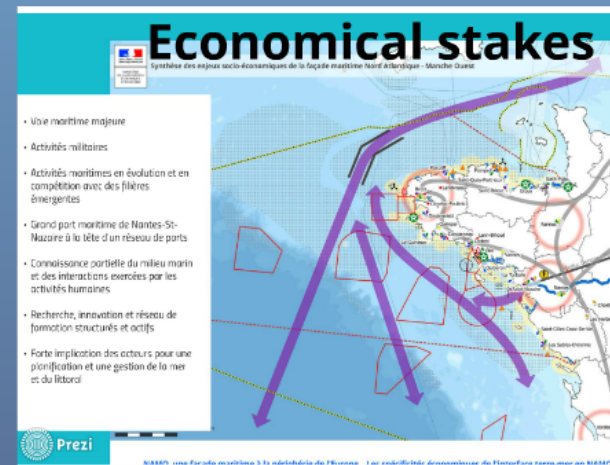
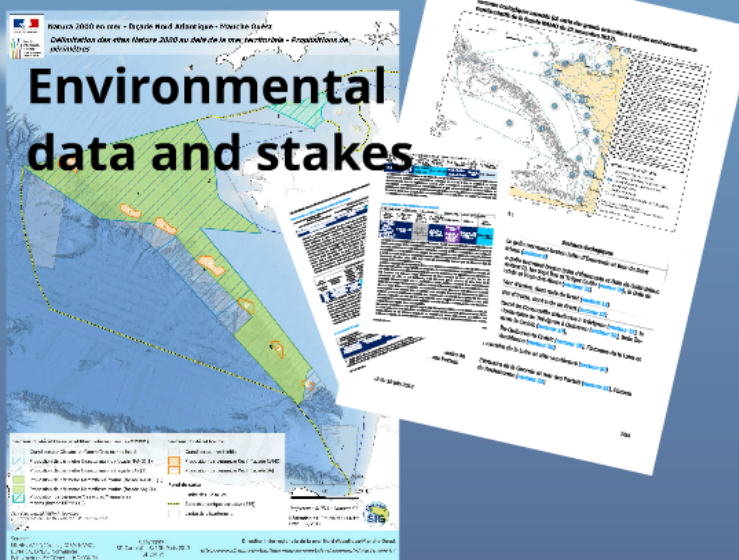


Map for sea use planning



Project of strategic map with priorities for space use

Synthesis of stakes



Vision to share

Les enjeux et la vision à 2030
pour la façade
Nord Atlantique-Manche Ouest

Vision à
2030 proposée par l'Etat

Et vous,
quelle vision à 2030
souhaitez-vous pour la façade ?

Des enjeux environnementaux ...

La façade NAMO

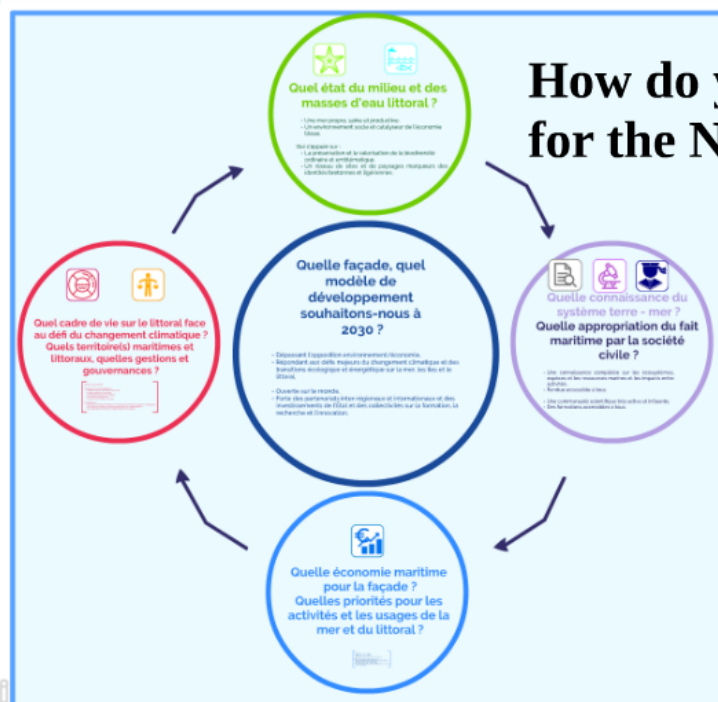
... et socio-écon

... aux er

Prezi

Les Sables
22 février 20

Brest
13 février



How do you see the future
for the North Atlantic seaboard ?

Strategic objectives

About 15 :

- environmental strategic objectives (50 specific)
- social andeconomical strategic objectives (33 specific)

Followed in 2020 by (hundred ?) measures

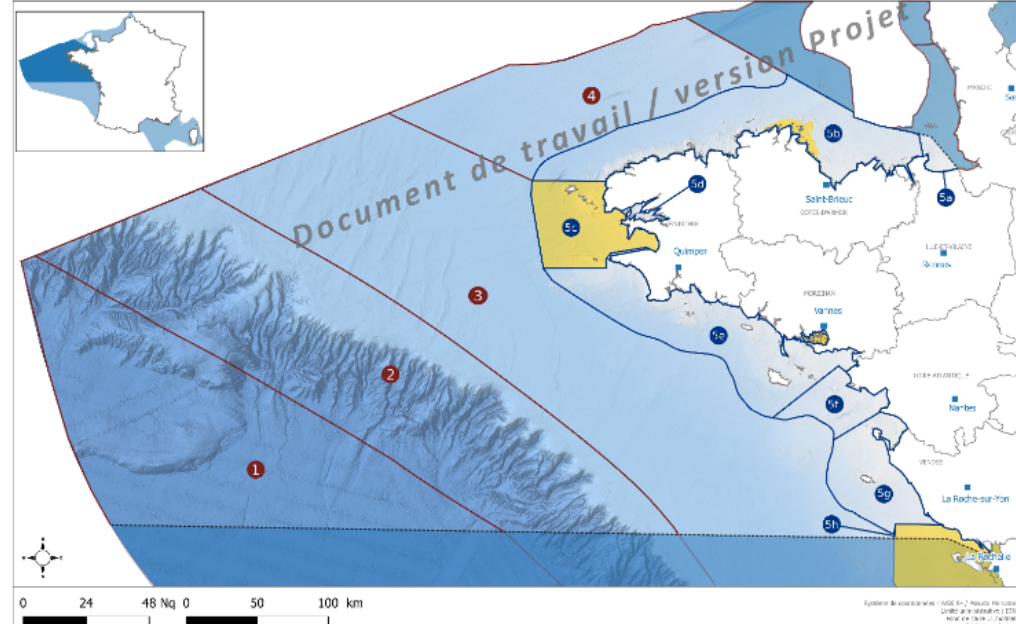
Map for sea use planning

Carte des vocations de la façade maritime Nord Atlantique - Manche Ouest

V8 - juin 2018

Représentation cartographique des objectifs stratégiques de la stratégie maritime de façade

Les priorités en termes de vocation sont établies et applicables à l'échelle de chacun des 11 secteurs



Secteur 1 : les îles et cahiers de bord
Secteur 2 : le plateau continental et le golfe du Morbihan
Secteur 3 : le plateau continental et le golfe du Morbihan
Secteur 4 : le plateau continental et le golfe du Morbihan

1 Plaine abyssale
Utilisation et valorisation possibles du milieu et des ressources marines par une exploitation durable conditionnée à une meilleure connaissance de la zone.

2 Talus
Exploitation durable des ressources marines respectueuse des habitats et espèces à fort enjeux écologiques.

3 Plateau continental
Préférence aux pêches professionnelles durables en cohérence prioritairement avec les activités de transport maritime, le développement des énergies marines renouvelables* et l'exploitation de granulats marins.

4 Manche occidentale
Préférence au transport maritime en cohérence prioritairement avec les activités de pêches professionnelles durables, le développement des énergies marines renouvelables* et l'exploitation de granulats marins.

Les 7 zones de la mer territoriale

Etre en mesure de recueillir du bon état du milieu marin et de qualité des eaux en tenant en compte la dynamique hydrographique et biologique des services écologiques et de la cohésion des espaces et des activités marines et littorales.

5.1 Golfe normand breton et baie du Mont Saint-Michel

Priorité au patrimoine culturel, aux bâches et aquacultures durables, en cohérence avec les activités touristiques et économiques.

5.2 Bretagne nord

Priorité aux pêches et aux aquacultures durables, en cohérence prioritairement avec les énergies marines renouvelables*, le tourisme et le commerce durable. Cette zone inclut le périmètre du Schéma de Mer sur l'île de la Ré, le Morbihan et lequel définit des zones de vocations dans le cadre d'une gouvernance spécifique.

5.3 Parc naturel marin d'Iroise

Orientations de gestion définies dans l'article 6 du décret 2007-1466 du 29 septembre 2007 portant création du Parc naturel marin d'Iroise.

5.4 Rade de Brest

Priorité aux activités industrielles-pétrolières et militaires et cohérence prioritairement avec la pêche et l'aquaculture durables ainsi que le tourisme et autres activités nautiques et le tourisme.

5.5 Bretagne sud

Priorité aux pêches et aux aquacultures durables en cohérence prioritairement avec les énergies marines renouvelables*, le tourisme et le tourisme durable et l'extraction de granulats marins, en tenant en compte la préservation du corail durâtre. Cette zone inclut la partie du Schéma de Mer en faveur de la Mer du Golfe du Morbihan, lequel définit des zones de vocations dans le cadre d'une gouvernance spécifique.

5.6 Estuaire de la Loire

Priorité aux activités industrielles-pétrolières et au trafic maritime, en cohérence orientative avec les pêches et aquacultures durables, les énergies marines renouvelables*, les zones d'extraction de granulats marins, le tourisme et le tourisme durable.

5.7 Baie de Bourgneuf et littoral vendéen

Priorité aux pêches et aux aquacultures durables et l'extraction de granulats marins, en cohérence avec la préservation des eaux plus marines renouvelables*, le tourisme et le tourisme durable, en tenant en compte la préservation du corail durâtre.

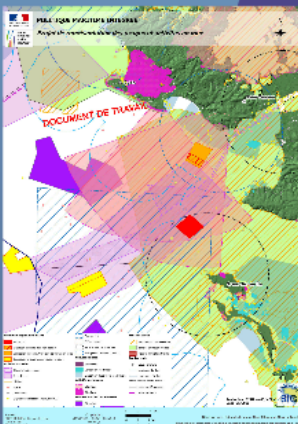
5.8 Parc naturel marin Estuaire de la Gironde et mer des Pertuis

Orientations de gestion définies dans l'article 8 du décret 2012-424 du 15 avril 2012 portant création du Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis.

Project of strategic map with priorities for space use

First lessons : what have we learned ?

- To start by sharing stakes in order to build a vision,
- Process is as important as the deliverable,
- We have to keep the spirit of continuous improvement
- To work with **all the actors**, adjusting the speed to each of the partners,
- To play with scales and times for an inclusive result,
- The latest we draw, the better,
- Don't cover all the surfaces of the strategic map with colors and limits !
- We need scientists to progress on the way of a real integrated vision of economy, social and ecology,
- In this kind of project, let's cultivate, curiosity, flexibility and don't be afraid to make some times...



Georges Clemenceau, «L'âge de pas de côté»
Visage à Nantes 2018

A step to the side...



Philippe Ramette, Elogie du pas de côté,
Voyage à Nantes 2018

Maritime Spatial Planning in Metropolitan France :

The example of North Atlantic West Channel

Lucie Trulla
François Victor
Malmö the 29th of august 2018

