



# Programme d'Actions de Prévention des Inondations « Agglomération Rochelaise »



Système de protection - Réunion Publique 26/01/16



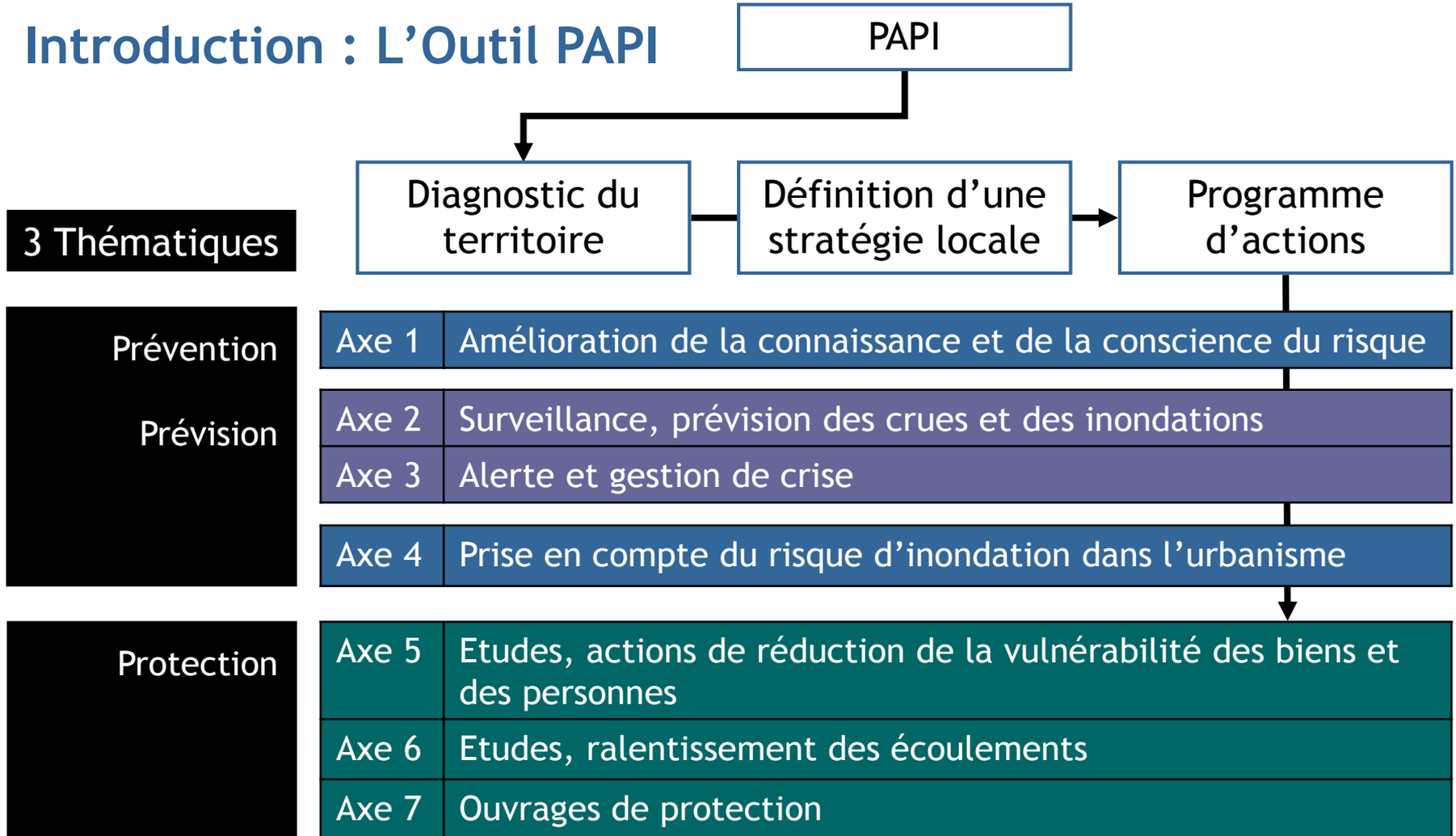


# Présentation

- Introduction : L'Outil PAPI
- Présentation des protections
- Calendrier prévisionnel
- Organisation du chantier (Plans de circulation, accès, etc.)
- Questions / Divers



## Introduction : L'Outil PAPI





## Introduction : L'Outil PAPI

1. **Financements** : 40% Etat (Fond Barnier), 20% Département, 20% Région, 20% Bloc Communal (Communes / Agglomération)
2. **Un cadre imposé**
  - Un porteur (Agglomération de La Rochelle)
  - Des gestionnaires d'ouvrages identifiés (SIAHG)
  - Un programme portant sur la prévention, la prévision et la protection
  - Une évaluation économique de la pertinence des mesures retenues (Analyse Coût Bénéfice)
  - Une procédure de labellisation (19 déc. 2012)



## Présentation des protections

Les protections sont portées par le  
Département de Charente-Maritime

Rehausse de 80 cm à 1 m des protections  
par un mur anti-submersion et un  
renforcement des enrochements.

Rechargement de 15 500 m<sup>3</sup> de sable  
venant conforter le pied de dune et  
amortir l'énergie des vagues.

Deux portes à flots seront mises en place à  
l'entrée du marais du Chay afin de  
protéger les habitations.

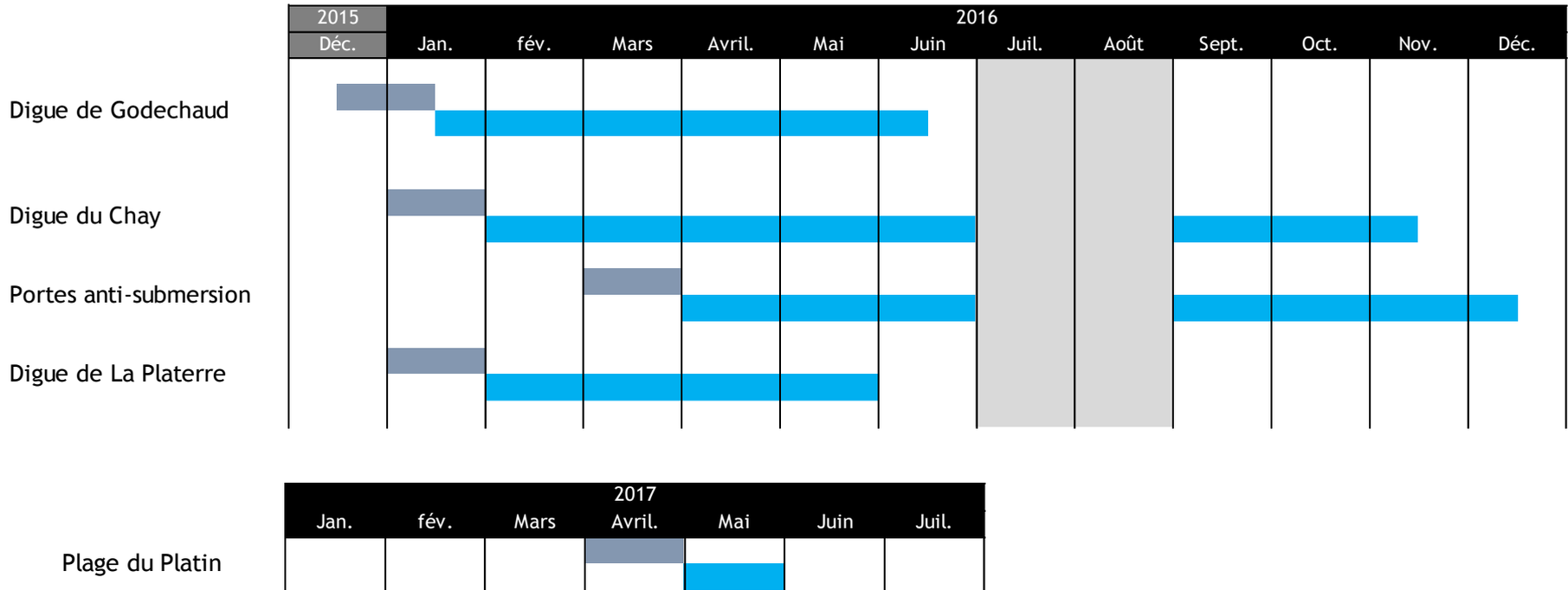
Objectif de protection : Xynthia + 0,2 m





# Calendrier prévisionnel

## Echéancier



Hors aléas de chantier





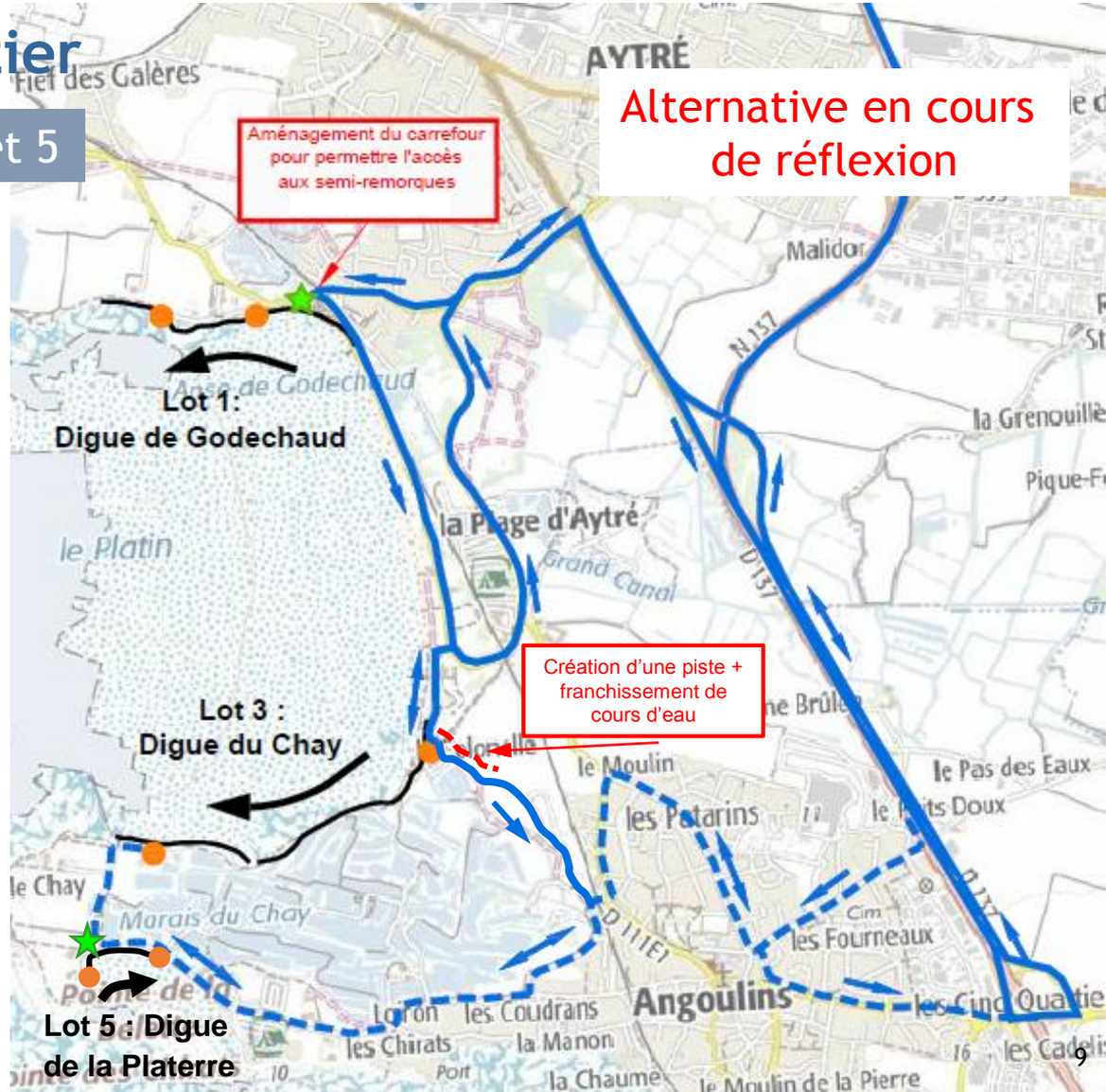


# Organisation du chantier

## Plan de circulation : Lot 3 et 5

Livraisons de matériaux vers le Lot 3:  
de Février à Décembre 2016  
dont enrochements de Septembre à Décembre.

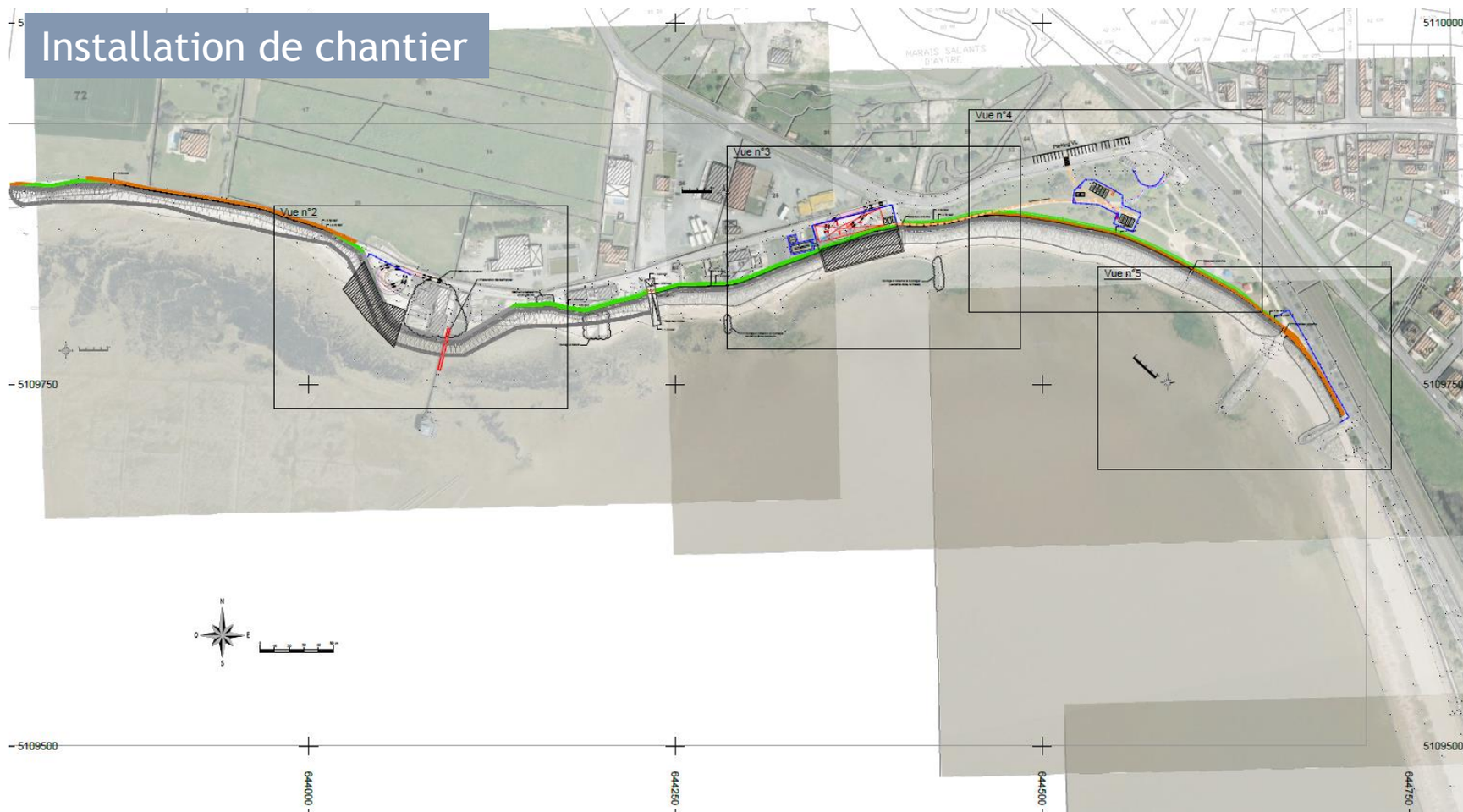
- Itinéraire d'approvisionnement vers le Lot 3 Est
- Itinéraire d'approvisionnement vers le Lot 3 Ouest
- Zone de travaux (Lot1 et Lot 3)
- Sens d'évolution du chantier
- Zone de stockage des enrochements
- Installations de chantier





# Organisation du chantier

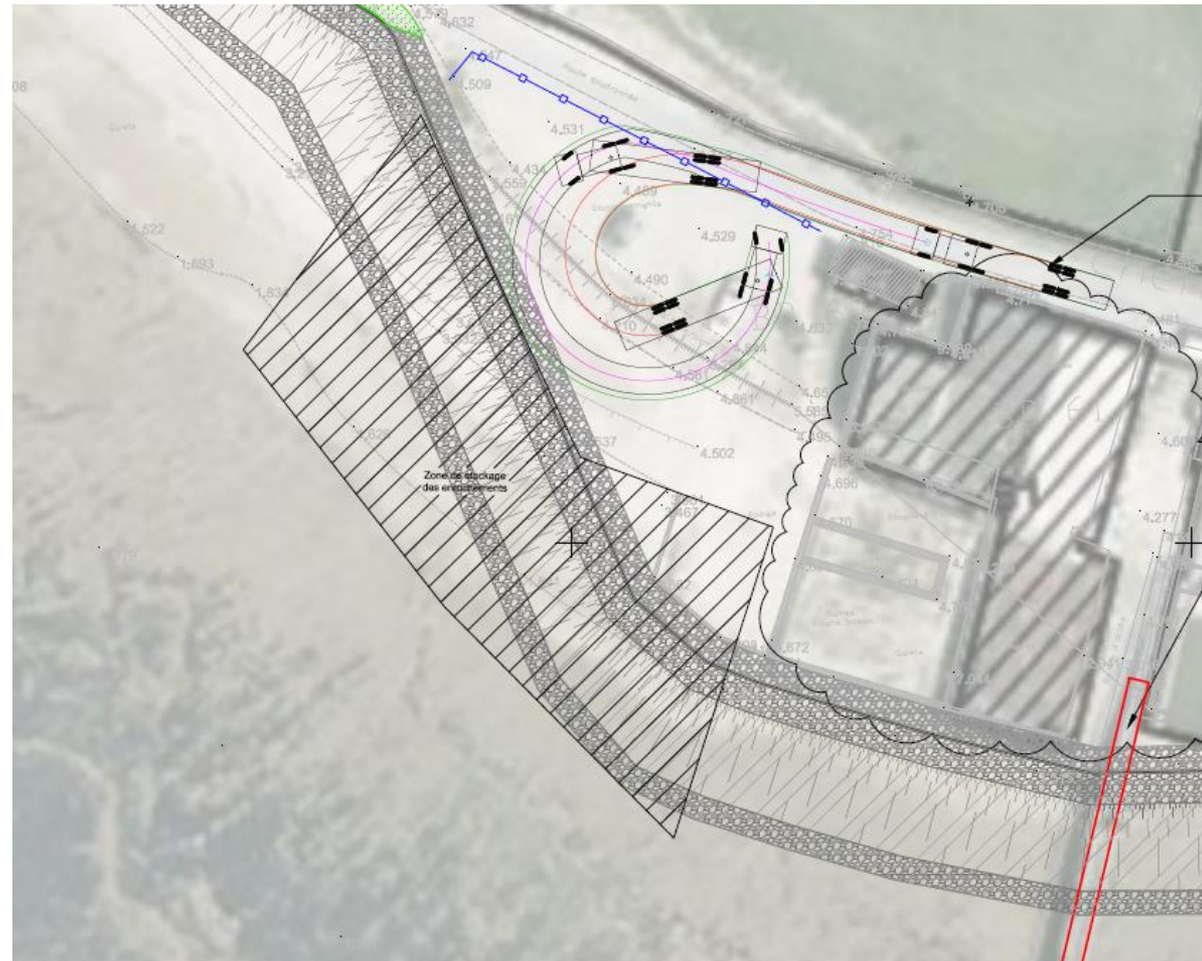
## Installation de chantier





# Organisation du chantier

## Installation de chantier

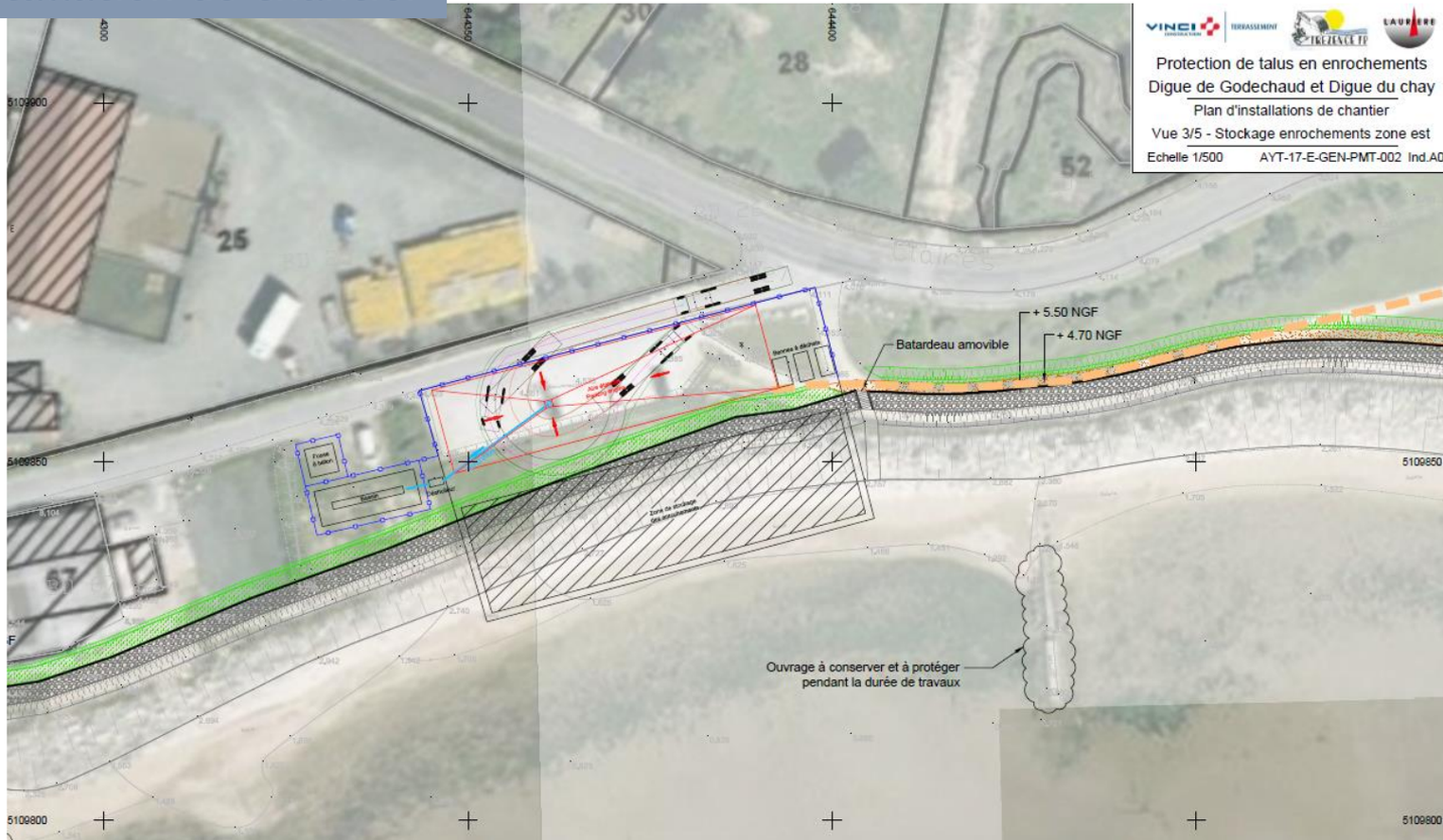


—□— Clôture amovible type HERAS



# Organisation du chantier

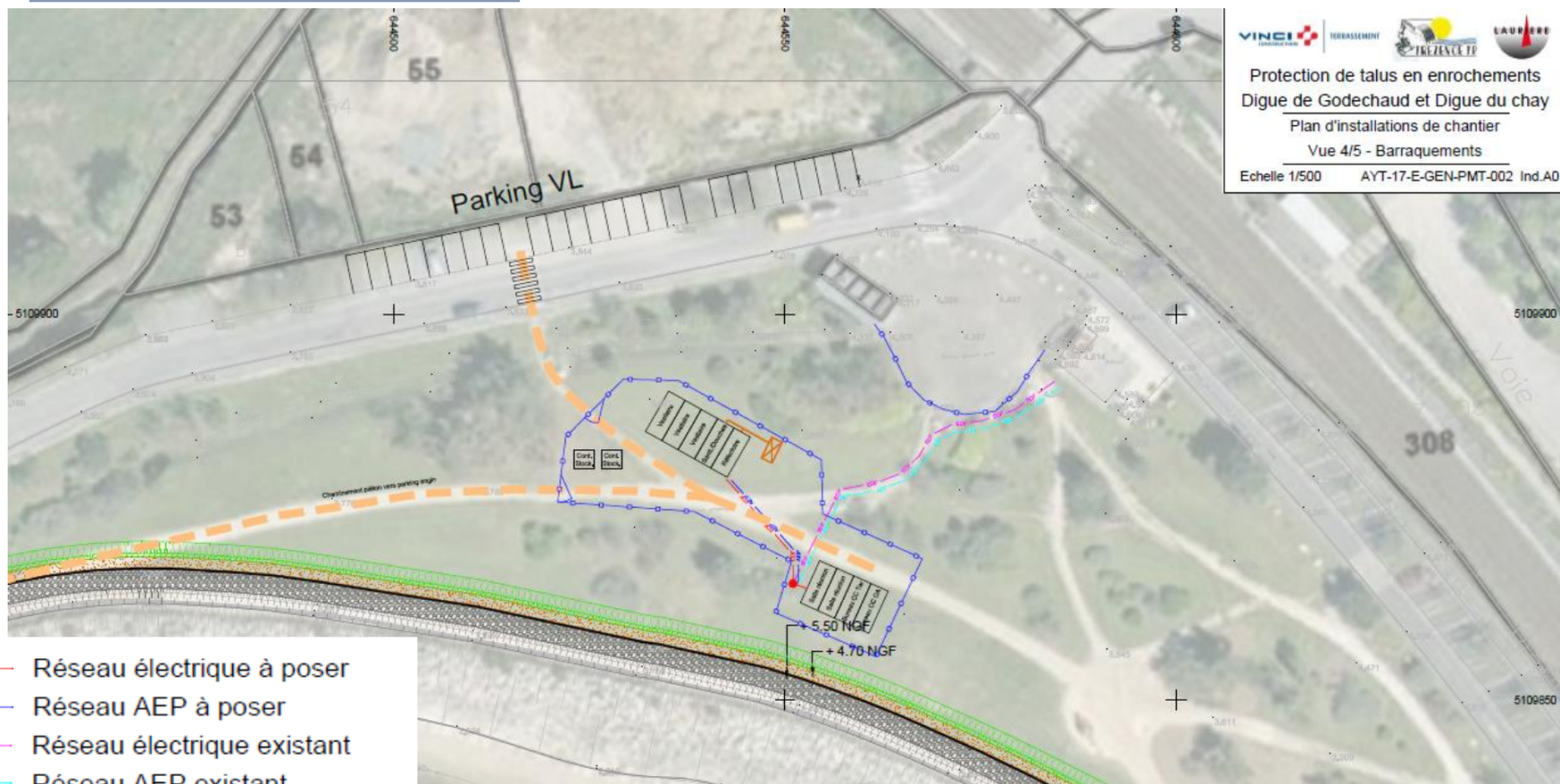
## Installation de chantier





# Organisation du chantier

## Installation de chantier



VINCI  
TERASSEMENT  
TRÉVISELITE  
LAURÈRE

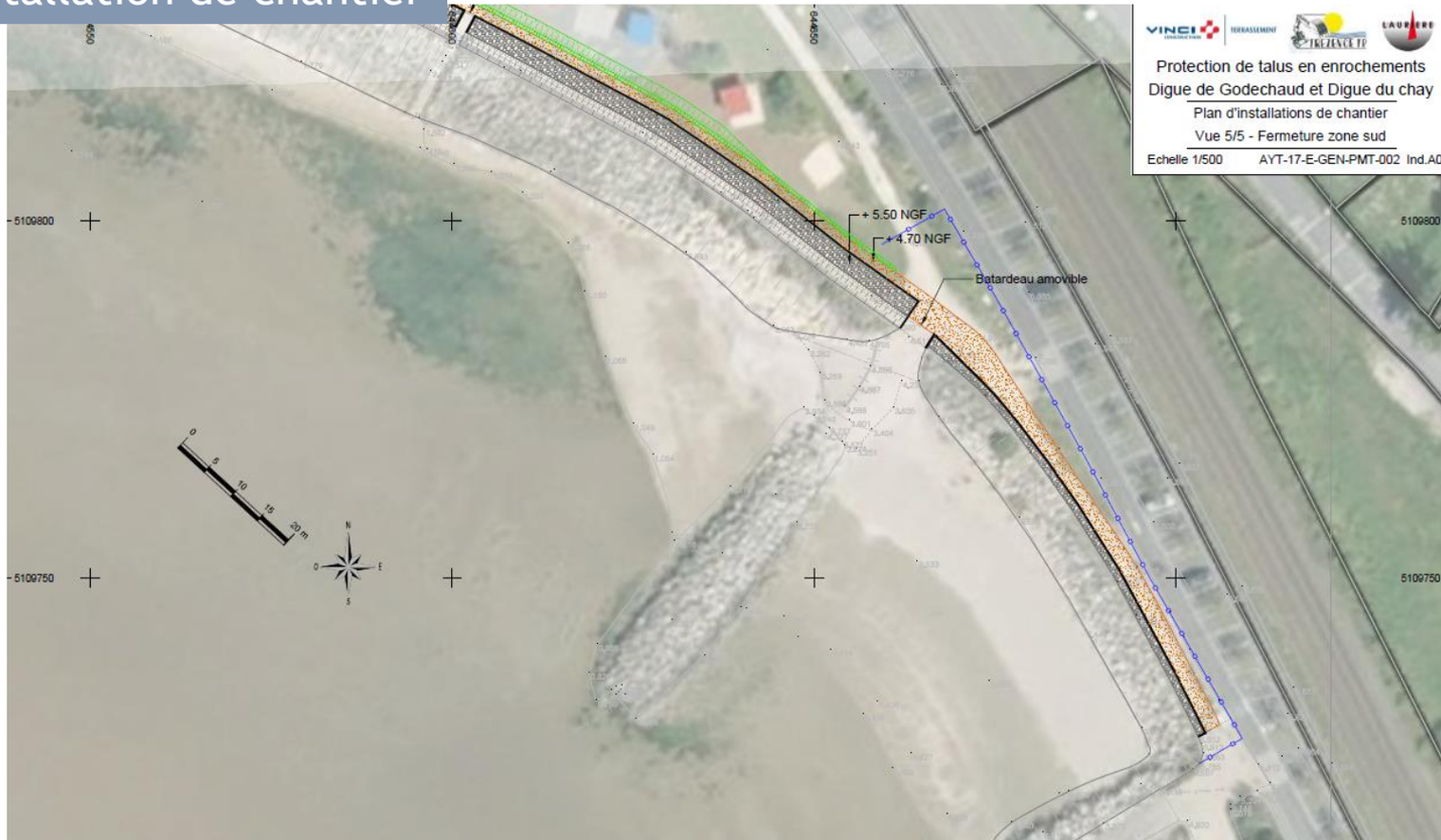
Protection de talus en enrochements  
Digue de Godechaud et Digue du chay  
Plan d'installations de chantier  
Vue 4/5 - Barraquements  
Echelle 1/500 AYT-17-E-GEN-PMT-002 Ind.A0

- EDF Réseau électrique à poser
- AEP Réseau AEP à poser
- EDF Réseau électrique existant
- AEP Réseau AEP existant
- Clôture amovible type HERAS
- - - Cheminement piéton



# Organisation du chantier

## Installation de chantier



—○— Clôture amovible type HERAS

ANGOULINS  
-SUR-MER  
Charente-Maritime



la  
Charente  
Maritime

Questions ?



*Liberté • Égalité • Fraternité*

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

R É G I O N  
AQUITAINE  
LIMOUSIN  
POITOU-CHARENTES

Communauté  
d'Agglomération de  
**La Rochelle**



ANGOULINS  
-SUR-MER  
Charente-Maritime



la  
Charente  
Maritime

Merci de  
votre Attention



*Liberté • Égalité • Fraternité*

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

R É G I O N  
AQUITAINE  
LIMOUSIN  
POITOU-CHARENTES

Pour plus d'information

[http://charente-maritime.fr/CG17/jcms/cg17\\_227810/plan-digues](http://charente-maritime.fr/CG17/jcms/cg17_227810/plan-digues)

<http://www.agglo-larochelle.fr/papi>

Communauté  
d'Agglomération de  
**La Rochelle**





## Présentation des protections

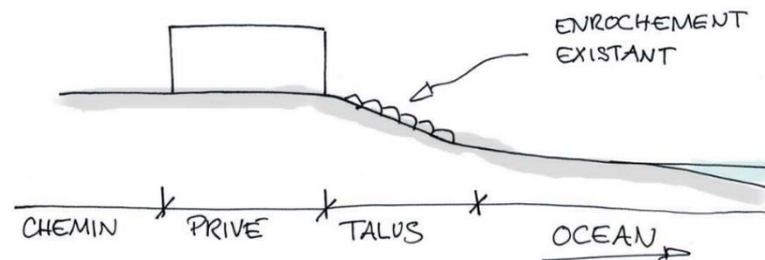
### Godechaud

Dépose / Reprise des enrochements existant et confortement

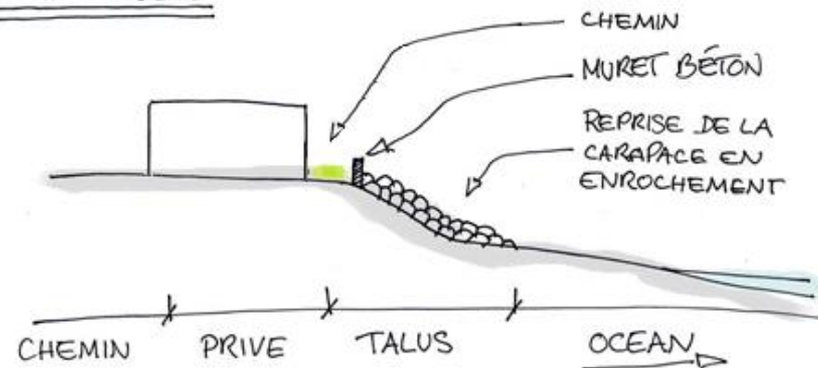
Création d'un mur anti-submersion (0,80 à 1 m)

Création d'une piste piétonne en arrière des protections

ETAT ACTUEL



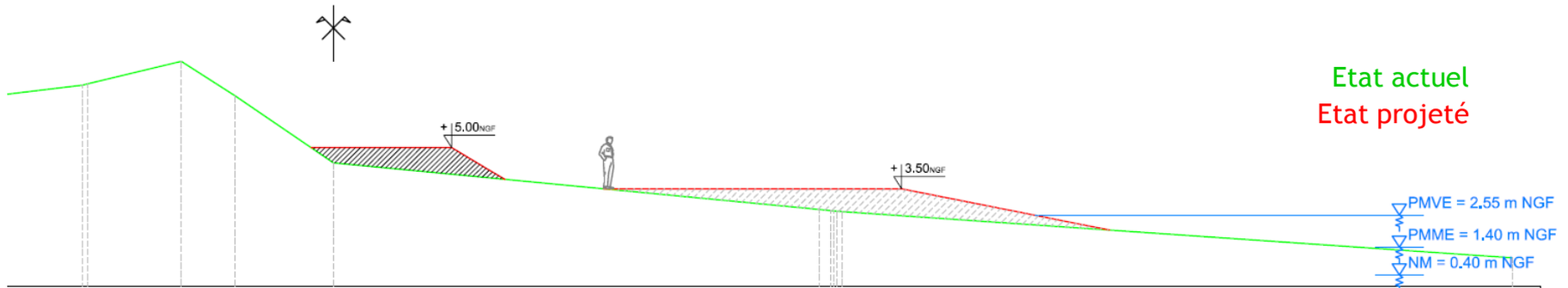
ETAT PROJETÉ





# Présentation des protections

## Plage du Platin



Apport de 15 500 m<sup>3</sup> de sable par camion

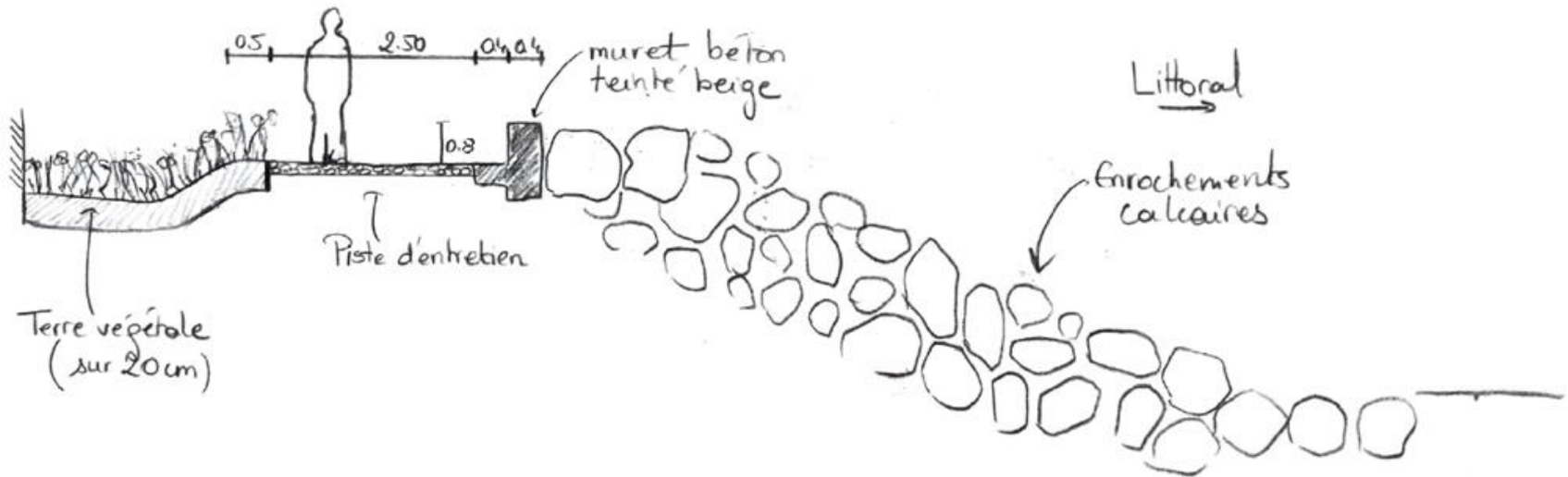
Création d'une « berme » (banquette) en pied de dune sur les 300 m au nord de la plage

Reprise du profil de plage



## Présentation des protections

Pointe nord du Chay



Dépose / Reprise des enrochements existant et confortement

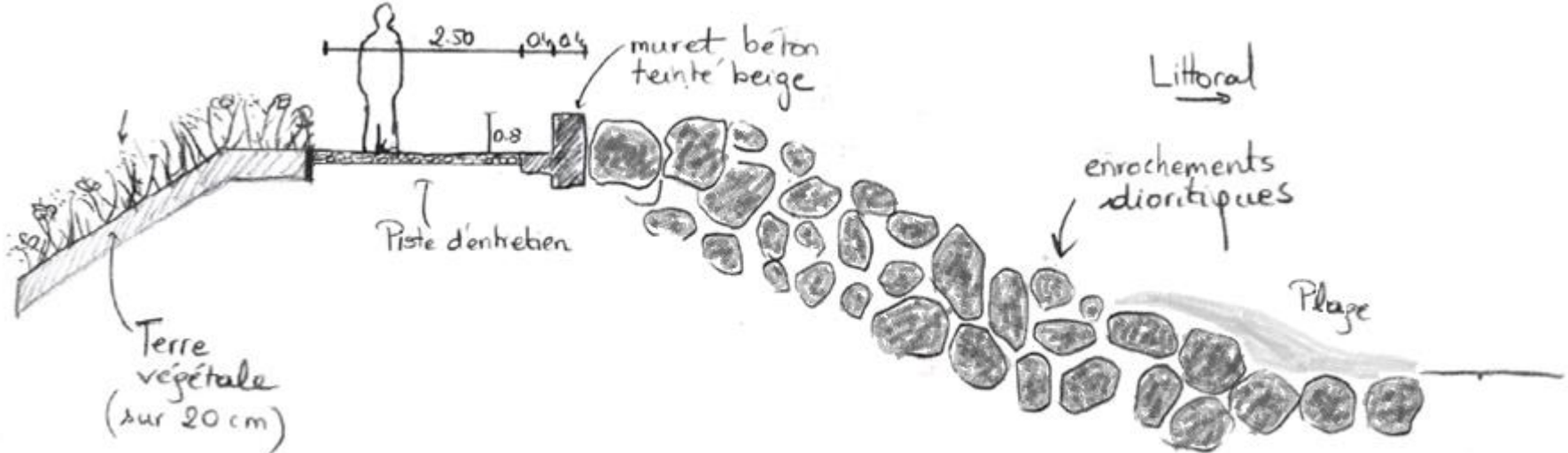
Création d'un mur anti-submersion (0,80 à 1 m)

Création d'une piste piétonne en arrière des protections



## Présentation des protections

### La Platterre



Dépose / Reprise des enrochements existant et confortement

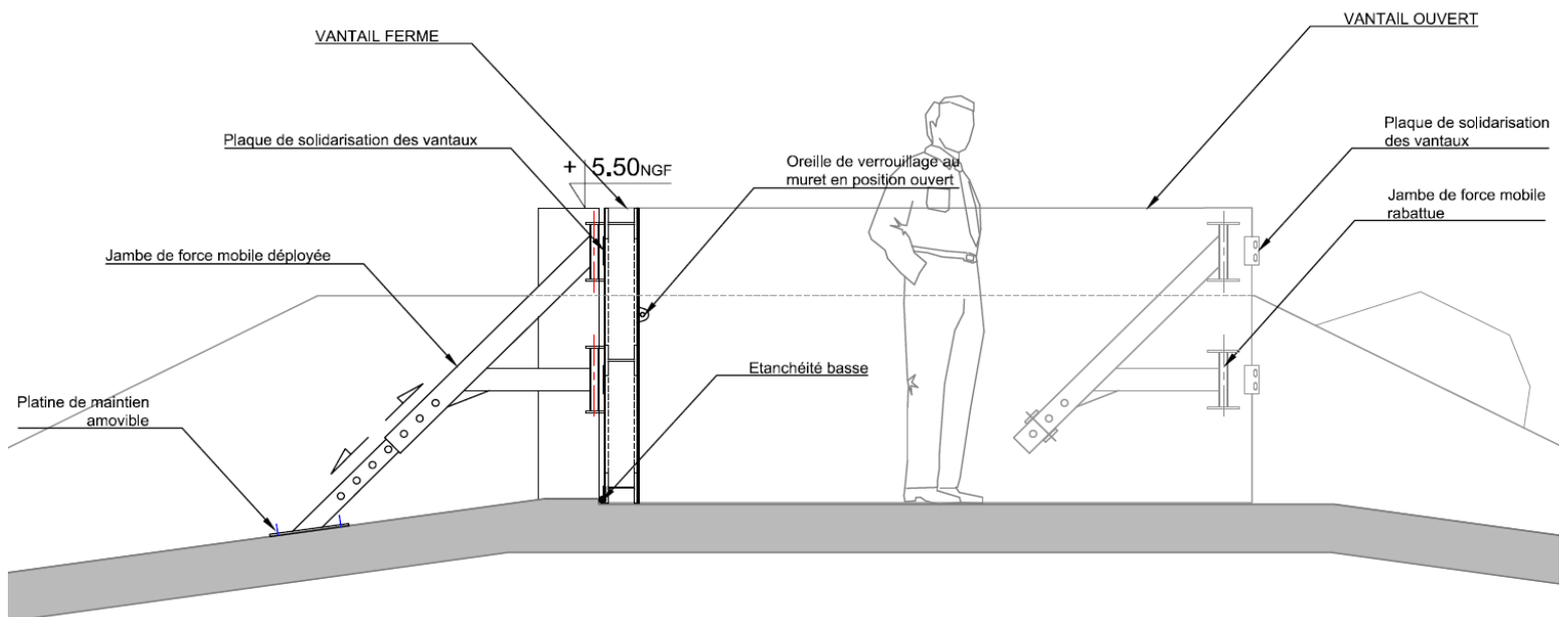
Création d'un mur anti-submersion (0,80 à 1 m)

Création d'une piste piétonne en arrière des protections



# Présentation des protections

## Batardeaux



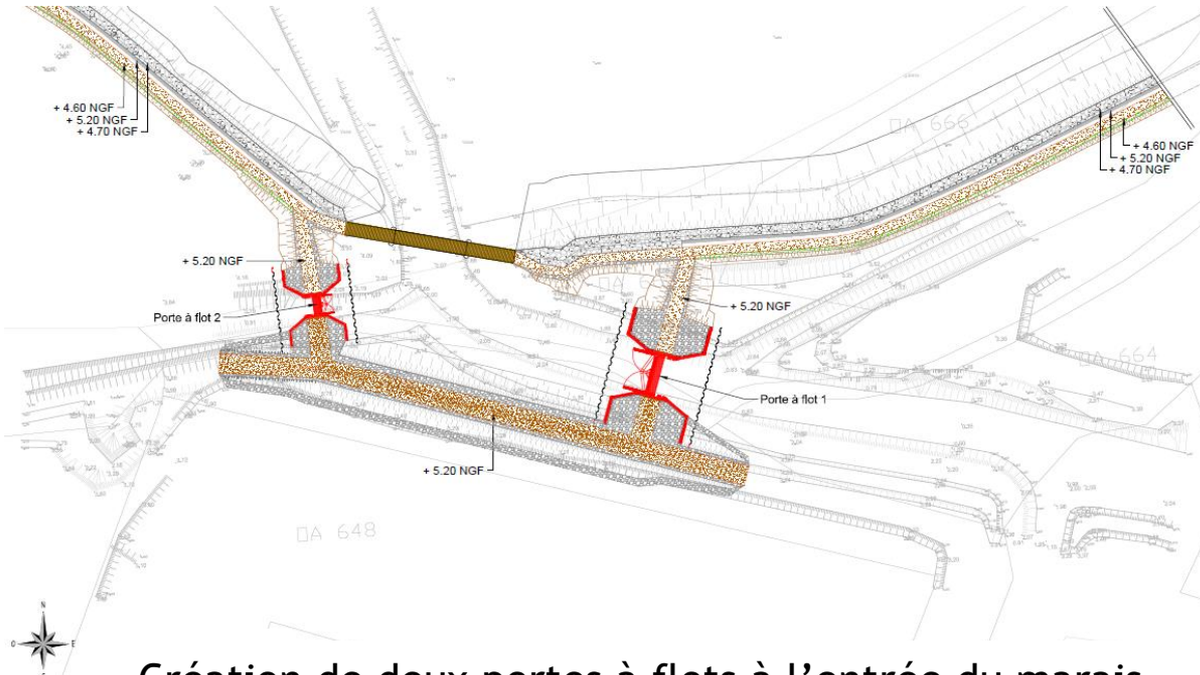
Dispositif amovible ouvert hors temps de crise

Système fermé en cas de Vigilance Vagues Submersion Météofrance



# Présentation des protections

## Portes anti-submersion



Création de deux portes à flots à l'entrée du marais

Fonctionnent selon les niveaux d'eau en amont et en aval des portes