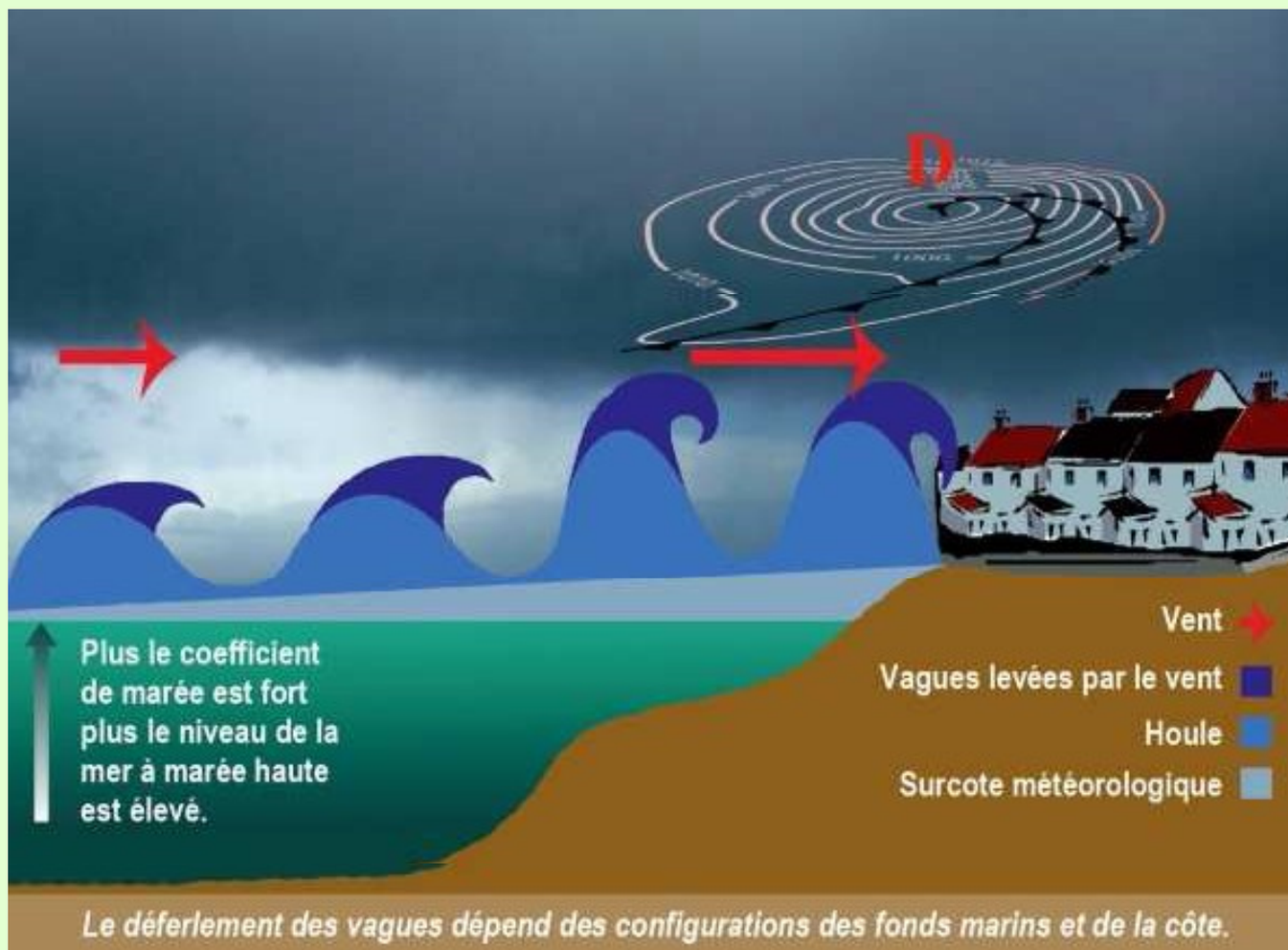


# Plan de Prévention des Risques Naturels Littoraux du Montreuillois



25 avril 2012

Sous-Préfecture de Montreuil-sur-Mer



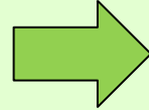
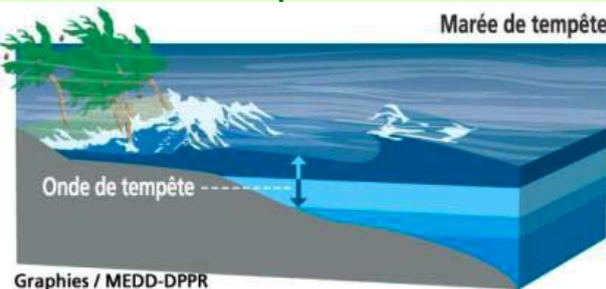
# Plan de la présentation

- Qu'est ce qu'un risque ?
- Quelle est la stratégie adoptée ?
- La gestion des risques
- Le Plan de Prévention des Risques Naturels
- Assurance et indemnisation
- Le rôle de l'État
- Le risque de submersion dans la baie
- Les échéances du PPR
- Autres échéances



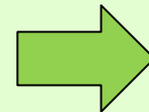
# Qu'est ce qu'un risque ?

Le **risque** résulte de la rencontre entre un **aléa** et des **enjeux**

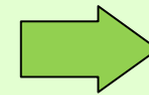
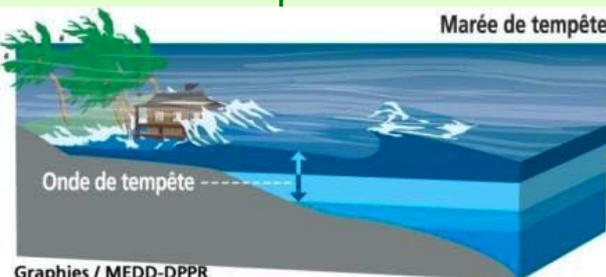


L'aléa est :

- le phénomène naturel dangereux , par exemple la submersion,
- caractérisé par une probabilité d'apparition et une intensité donnée (c'est la « menace »)



**Les enjeux** sont représentés par l'ensemble des personnes, des biens, des activités susceptibles d'être affectés par l'aléa.



Le **risque** représente donc l'impact possible de l'**aléa** sur les **enjeux** ainsi que les conséquences qui en découlent.

**Risque majeur** : "La définition que je donne du risque majeur, c'est la menace sur l'homme et son environnement direct, sur ses installations, la menace dont la gravité est telle que la société se trouve absolument dépassée par l'immensité du désastre"  
Haroun TAZIEFF.

25/04/12

Diapo n° 3

Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

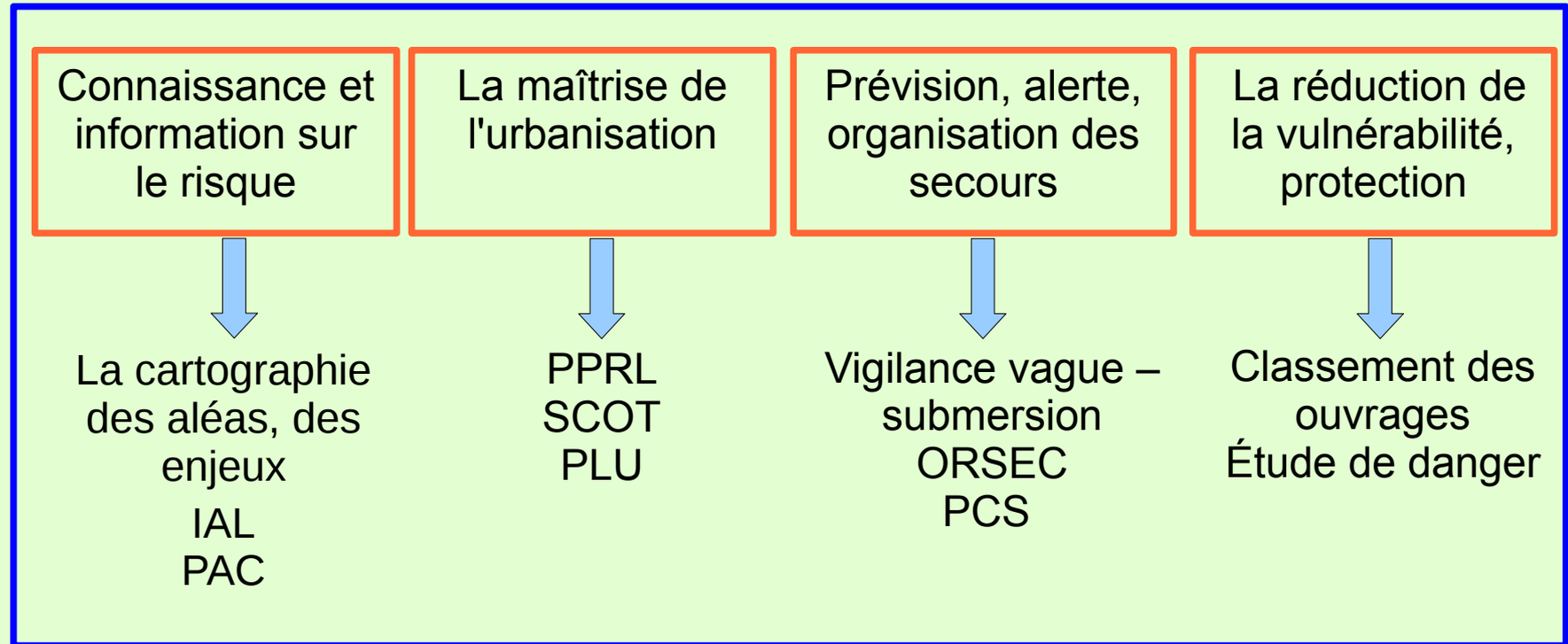
PREFET  
DU PAS-DE-CALAIS

# Quelle est la stratégie adoptée ?

- D'une logique de maîtrise à une logique d'adaptation
- Repose sur un équilibre entre la prévention et l'indemnisation
- Traiter le risque dans sa globalité
- Aboutir à la prise de conscience des caractéristiques du territoire afin d'acquérir une « culture du risque »



# La gestion des risques



La gestion **globale** du risque doit donc se faire sur la base de ces 4 piliers



# Le PPR : un outil de prévention et de gestion du risque pour maîtriser l'urbanisation

## Objectifs et méthode

**Diminuer la vulnérabilité d'un territoire** en instaurant une réglementation **graduelle** de l'urbanisme qui va de l'interdiction de construire à la possibilité de construire sous certaines conditions.

### Méthode :

- ✓ rassembler la connaissance des risques sur un territoire donné,
- ✓ délimiter les zones exposées aux **risques centennaux**,
- ✓ interdire ou réglementer les projets de construction ou d'aménagement
- ✓ définir des mesures relatives à l'existant
- ✓ orienter le développement vers des zones exemptes de **risques prévisibles**

Le P.P.R. approuvé vaut **servitude d'utilité publique**, il réglemente les usages et l'aménagement des zones à risques

**Les règles d'urbanismes sont établies sur la référence de l'aléa centennial**



# Assurances et indemnisation

## ■ Assurance multirisques habitation

- Ne couvre que certains sinistres (incendie – tempête - dégâts des eaux – dommages électriques) mais pas les inondations.
- Permet de pouvoir bénéficier du régime Catastrophes Naturelles

## ■ Régime Catastrophe Naturelle

- Indemnisation des conséquences du sinistre inondation après prise d'un l'arrêté de Cat / Nat

## ■ Indemnisation par le Fonds de Prévention des Risques Naturels (dit Fond Barnier)

- Rachat après sinistres des bâtiments les plus durement touchés



# Le rôle de l'État

## ■ A titre préventif

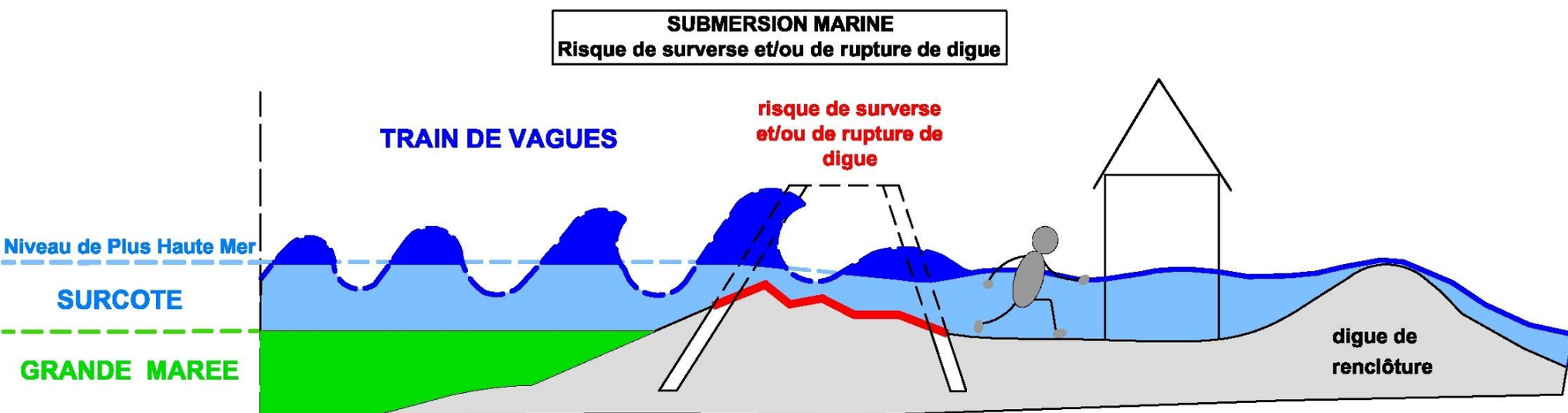
- Acquérir et diffuser la connaissance
- Réglementer l'urbanisme
- Apporter son concours à la protection
- Acquisition des biens exposés

## ■ A titre curatif

- Indemniser après la catastrophe
- Acquisition des biens sinistrés



# Le risque de submersion dans la baie d'Authie



DDTM62/SER/PPRN - Avril 2012

- La submersion marine se produit lors :
- d'une marée haute de fort coefficient
  - de conditions météorologiques sévères qui vont entraîner une surcote

Le train de vague va solliciter l'ouvrage et produire sa rupture



# Les échéances du PPR État / collectivités

## 2ème semestre 2012 :

- Validation de l'aléa centennial submersion marine
- Présentation de la carte des aléas horizon 2100 tenant compte du réchauffement climatique
- Présentation de la carte de l'aléa érosion
- Concertation à la commune sur la carte des enjeux

## 2013 :

- Validation des cartes des aléas horizon 2100 et érosion
- Croisement aléa/enjeux
- Première version des documents réglementaires

## 2014 :

- Enquête publique



# Autres échéances

## État / propriétaires

- Conclure la désignation d'un gestionnaire unique du réseau de digues classées

## Commune / intercommunalité

- Élaboration du Plan Communal de Sauvegarde (PCS)

## Commune

- Informer la population

