

# Directive Inondation

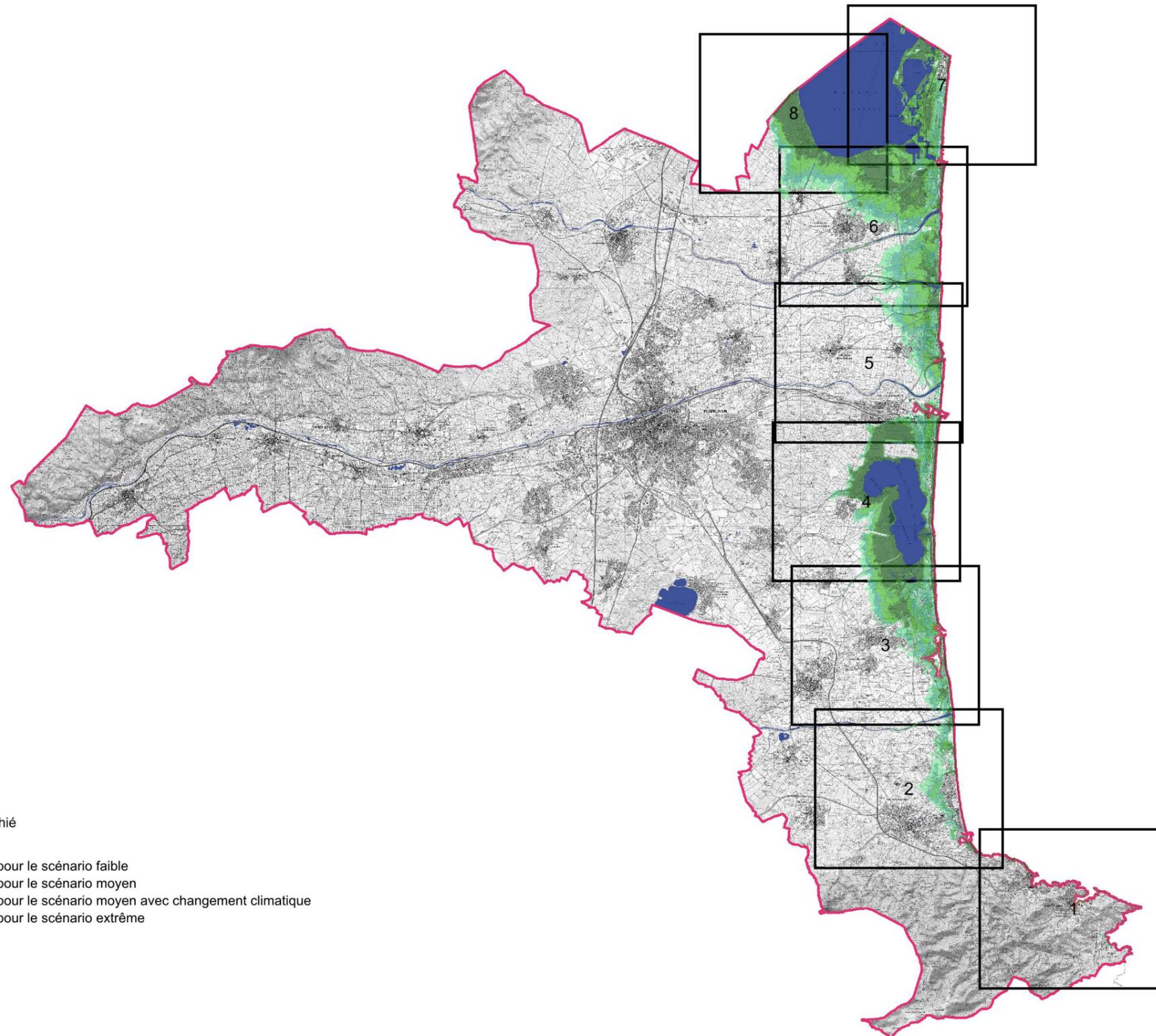
## Bassin Rhône- Méditerranée

***Territoire à Risque Important d'inondation (TRI)  
de PERPIGNAN***

*Submersion marine*

Atlas des surfaces inondables

**SCENARIO MOYEN AVEC CHANGEMENT CLIMATIQUE**



- Secteur de TRI cartographié
- Emprise des inondations pour le scénario faible
- Emprise des inondations pour le scénario moyen
- Emprise des inondations pour le scénario moyen avec changement climatique
- Emprise des inondations pour le scénario extrême
- Limite de TRI
- Hydrographie

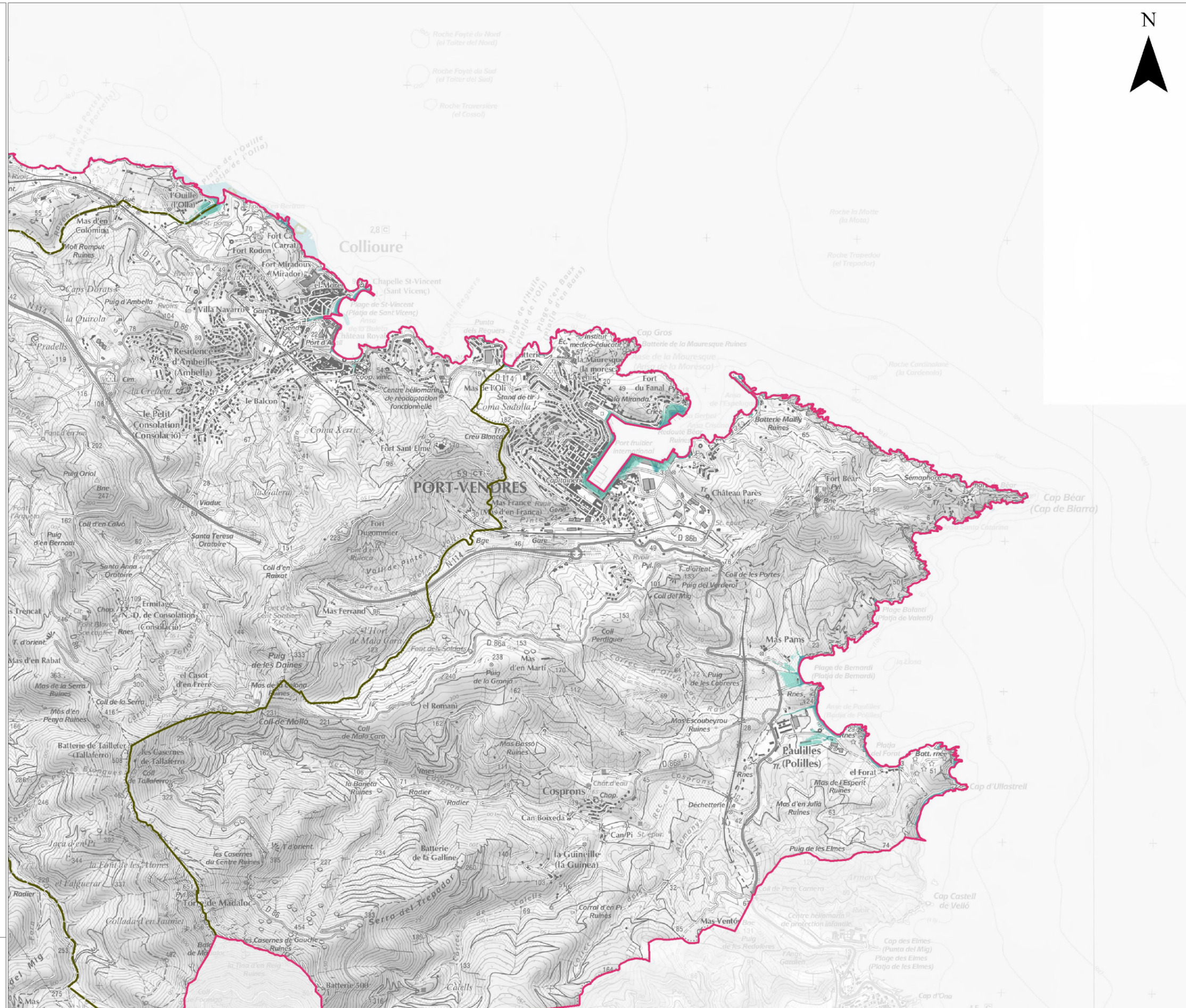


# CARTE DES SURFACES INONDABLES

Submersion marine

## TRI de PERPIGNAN - Secteur 1

SCENARIO MOYEN  
AVEC CHANGEMENT CLIMATIQUE



■ Lit mineur et zone en eau permanente

### Hauteurs d'eau

- De 0 à 0,5 m
- De 0,5 à 1 m
- Plus de 1 m

### Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)  
Année de production : 2013  
Protocole ministère du 8 janvier 2012



# CARTE DES SURFACES INONDABLES

Submersion marine

## TRI de PERPIGNAN - Secteur 2

SCENARIO MOYEN  
AVEC CHANGEMENT CLIMATIQUE



■ Lit mineur et zone en eau permanente

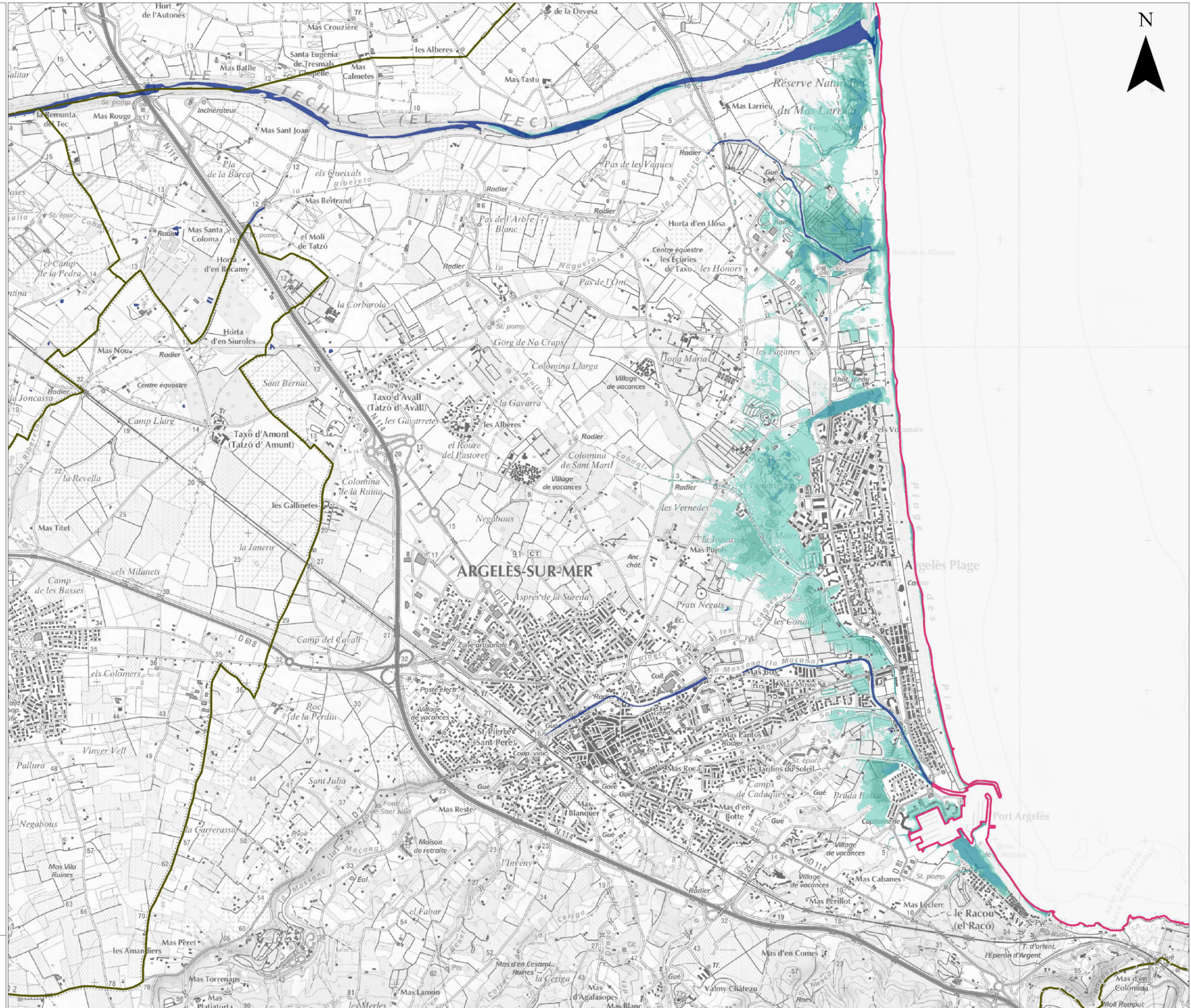
### Hauteurs d'eau

- De 0 à 0,5 m
- De 0,5 à 1 m
- Plus de 1 m

### Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)  
Année de production : 2013  
Protocole ministère du 8 janvier 2012





■ Lit mineur et zone en eau permanente

**Hauteurs d'eau**

■ De 0 à 0,5 m

■ De 0,5 à 1 m

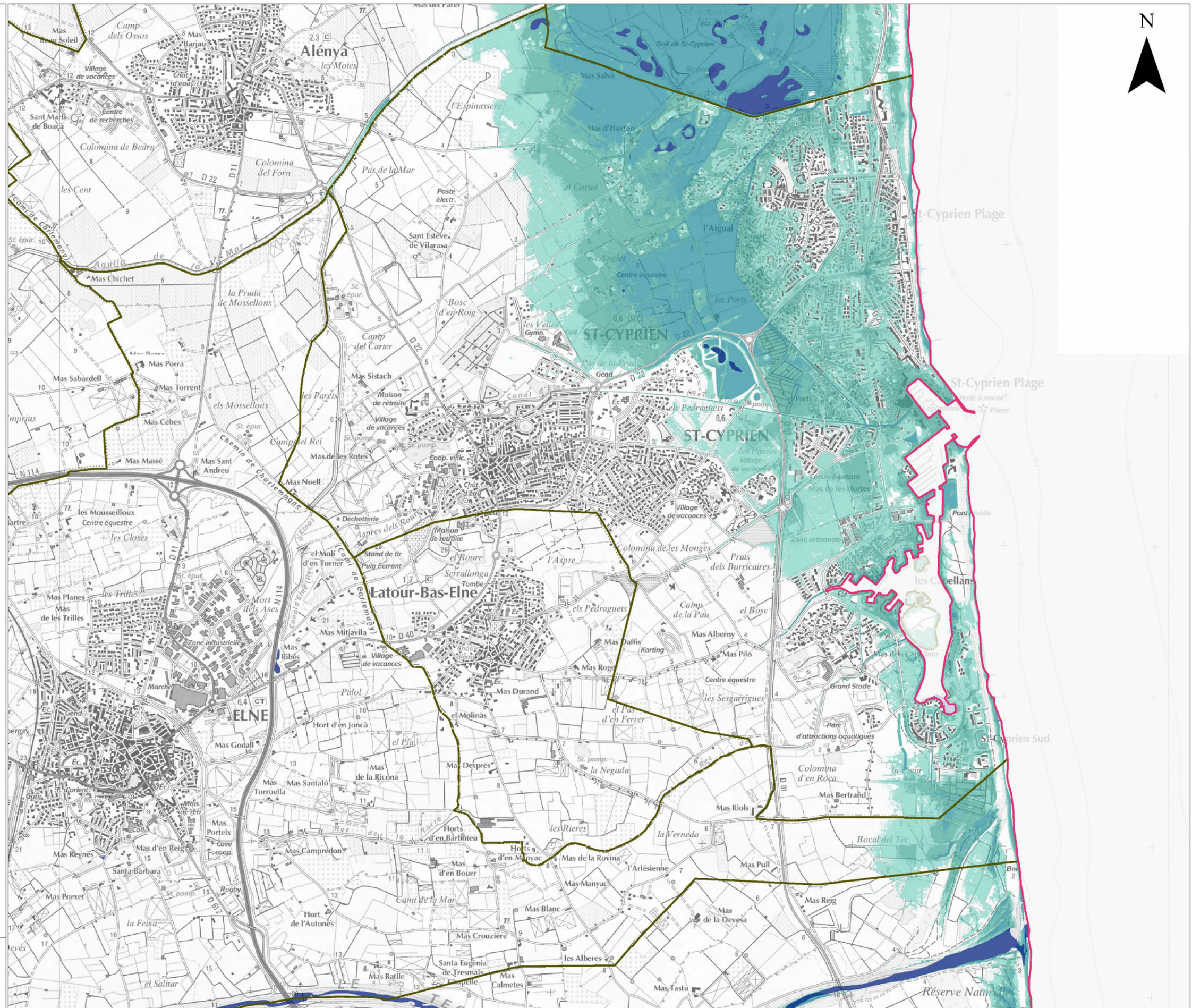
■ Plus de 1 m

**Découpage administratif**

■ Limite de TRI

■ Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)  
Année de production : 2013  
Protocole ministère du 8 janvier 2012

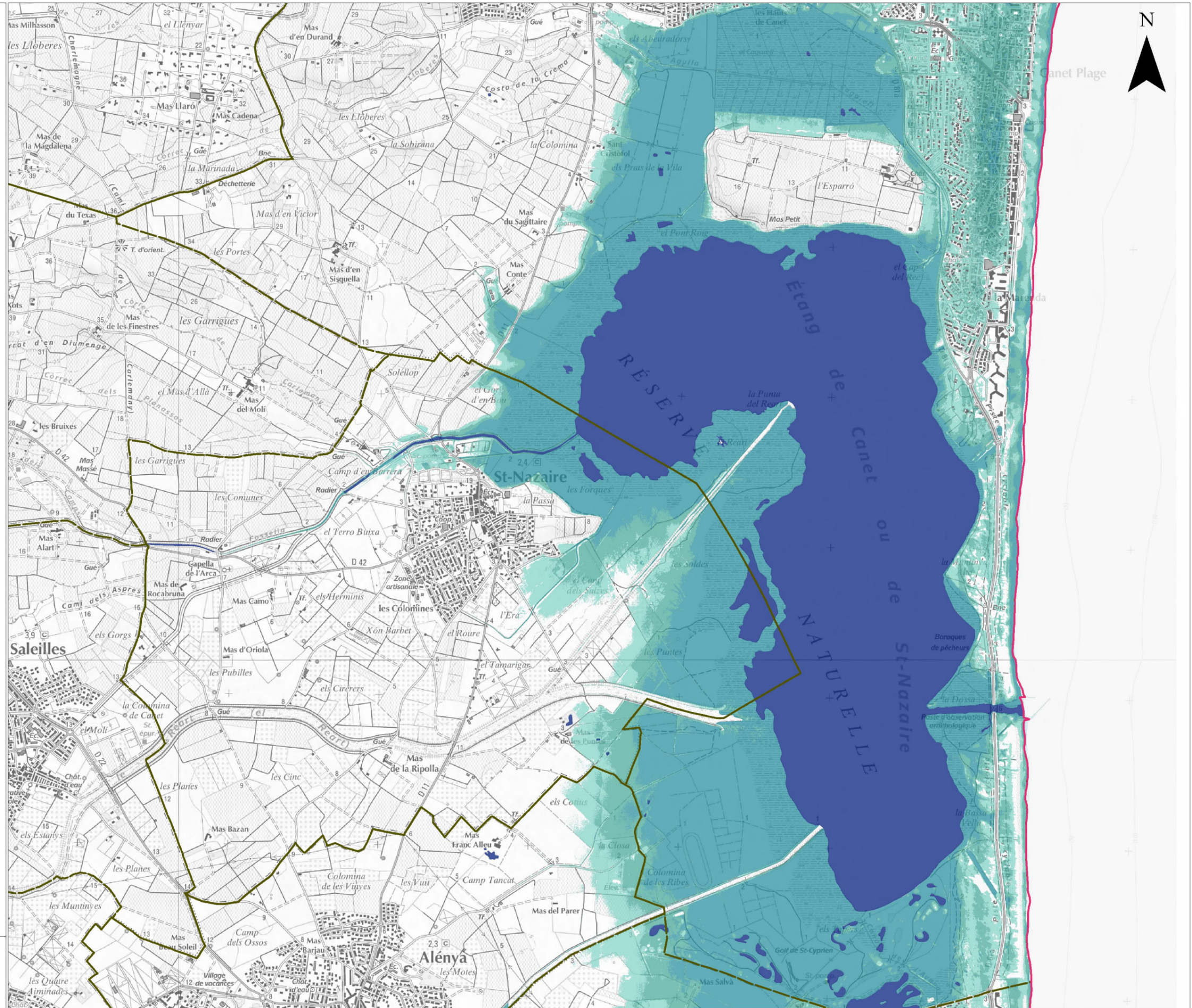


# CARTE DES SURFACES INONDABLES

Submersion marine

## TRI de PERPIGNAN - Secteur 4

SCENARIO MOYEN  
AVEC CHANGEMENT CLIMATIQUE



■ Lit mineur et zone en eau permanente

### Hauteurs d'eau

■ De 0 à 0,5 m

■ De 0,5 à 1 m

■ Plus de 1 m

### Découpage administratif

■ Limite de TRI

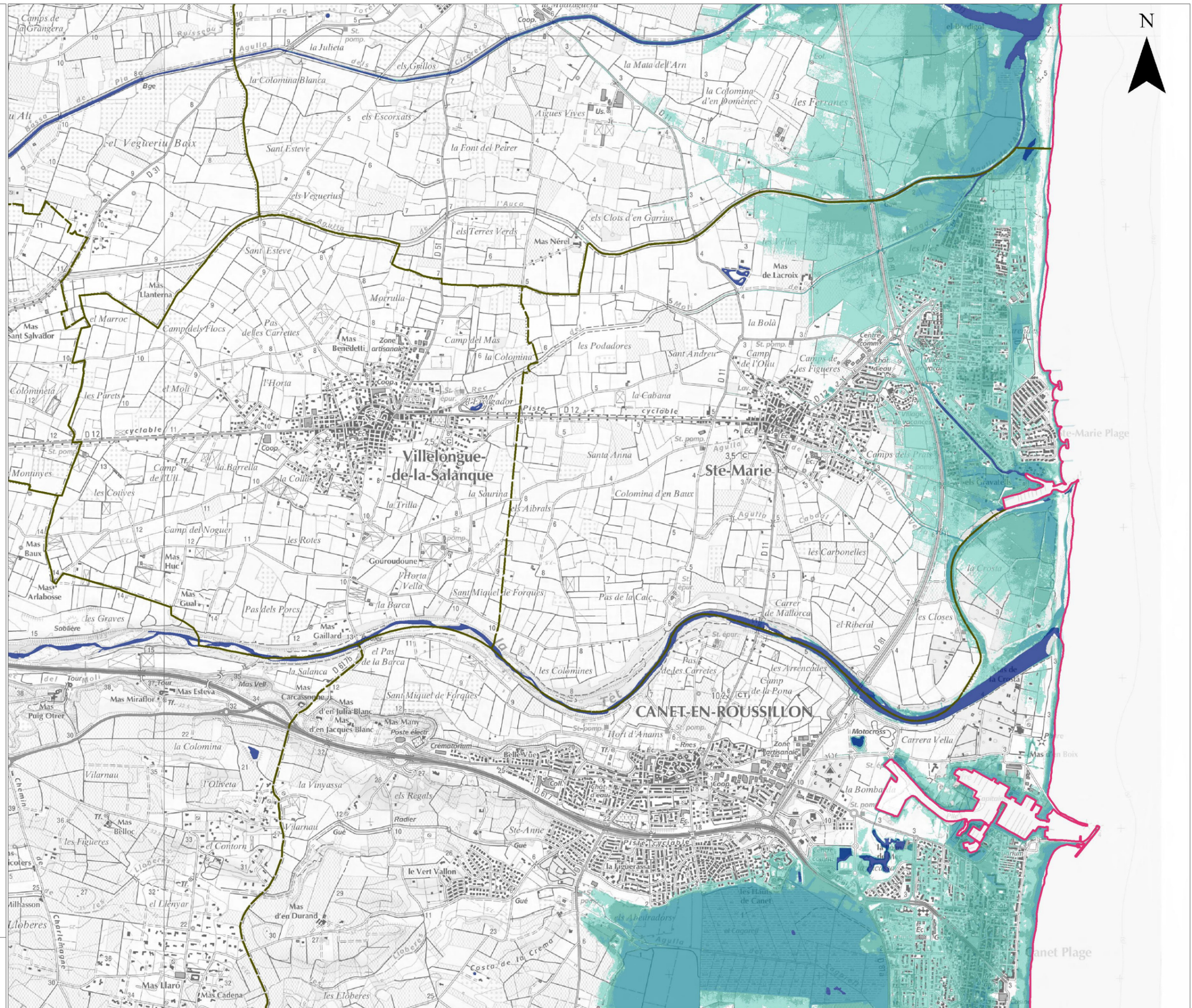
■ Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)

Année de production : 2013

Protocole ministère du 8 janvier 2012





■ Lit mineur et zone en eau permanente

**Hauteurs d'eau**

- De 0 à 0,5 m
- De 0,5 à 1 m
- Plus de 1 m

**Découpage administratif**

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)  
Année de production : 2013  
Protocole ministère du 8 janvier 2012

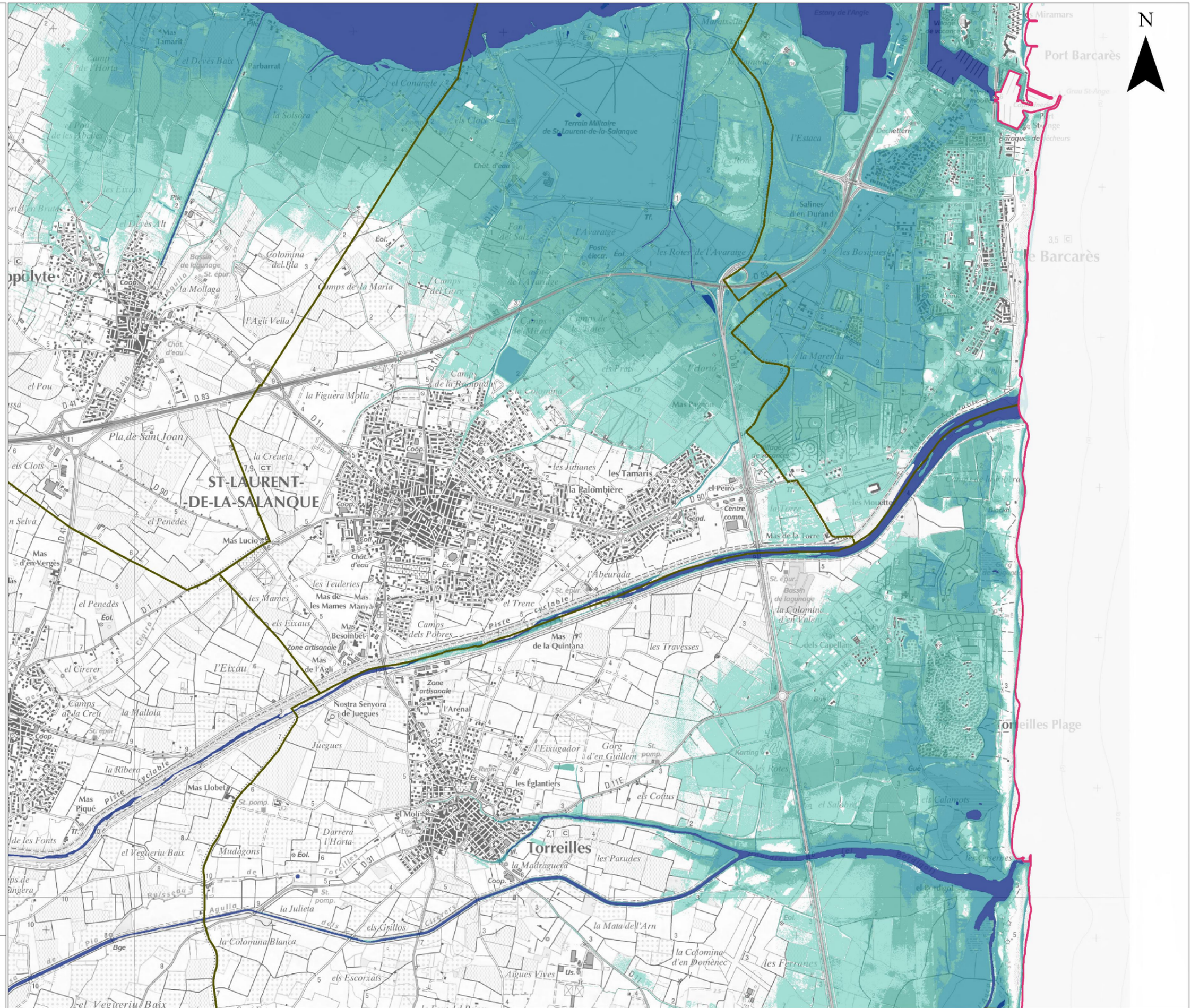


# CARTE DES SURFACES INONDABLES

Submersion marine

## TRI de PERPIGNAN - Secteur 6

SCENARIO MOYEN  
AVEC CHANGEMENT CLIMATIQUE



■ Lit mineur et zone en eau permanente

### Hauteurs d'eau

■ De 0 à 0,5 m

■ De 0,5 à 1 m

■ Plus de 1 m

### Découpage administratif

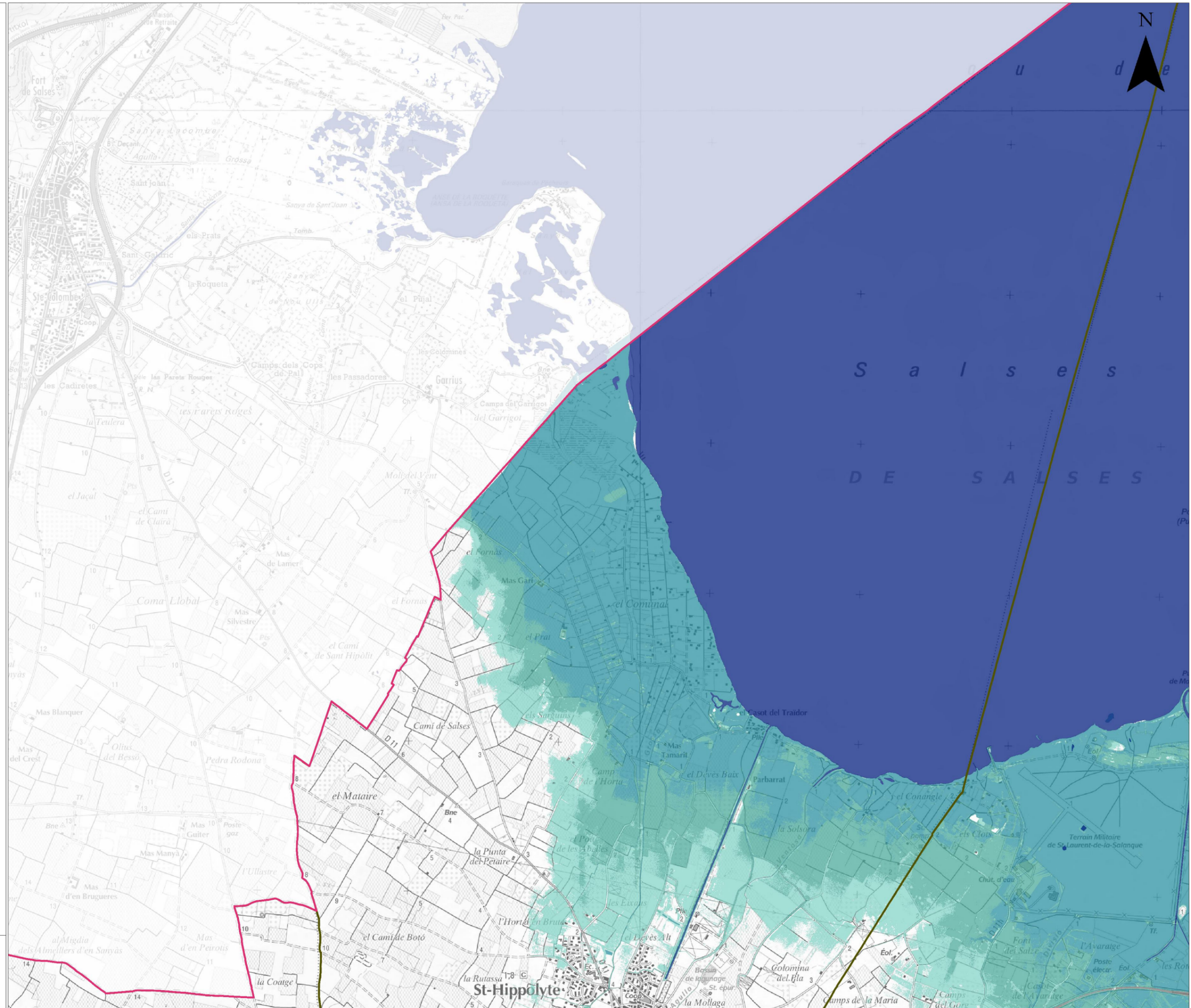
■ Limite de TRI

■ Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)  
Année de production : 2013  
Protocole ministère du 8 janvier 2012







■ Lit mineur et zone en eau permanente

**Hauteurs d'eau**

- De 0 à 0,5 m
- De 0,5 à 1 m
- Plus de 1 m

**Découpage administratif**

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)  
Année de production : 2013  
Protocole ministère du 8 janvier 2012



**Direction régionale de l'Environnement  
de l'Aménagement et du Logement  
LANGUEDOC-ROUSSILLON  
délégation de bassin Rhône-Méditerranée**

34064 MONTPELLIER – CS 69007 - CEDEX 02

Tél : 33 (01) 04 34 46 64 00

Fax : 33 (01) 04 34 46 63 64

