

## Annexe 2. Cartographies de l'aléa submersion marine sur le TRI de Mayotte

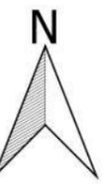


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de forte probabilité (fréquente) - Planche 1/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



▭ Limites communales

#### Sur-aléa

▨ Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

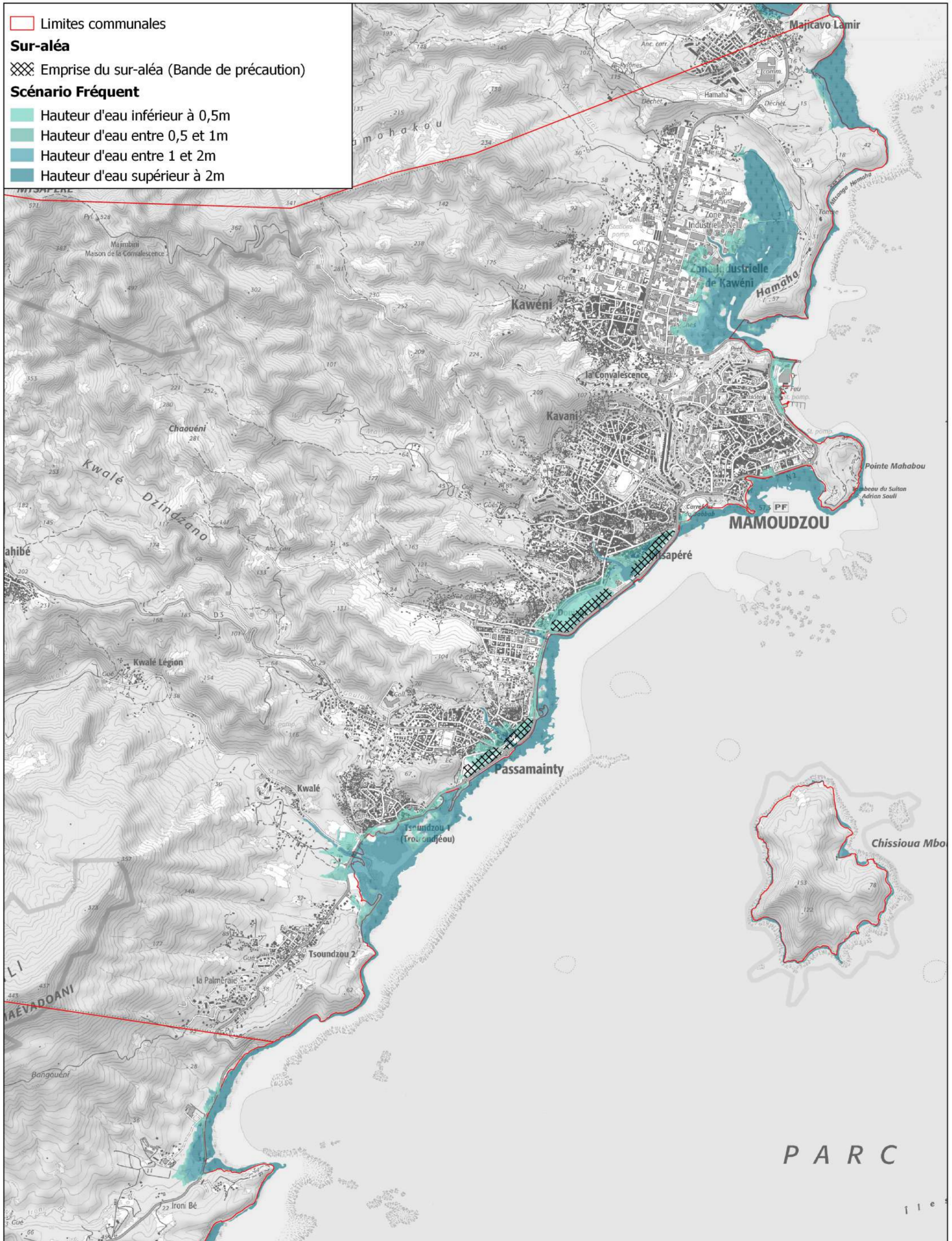
#### Scénario Fréquent

■ Hauteur d'eau inférieur à 0,5m

■ Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m

■ Hauteur d'eau entre 1 et 2m

■ Hauteur d'eau supérieur à 2m

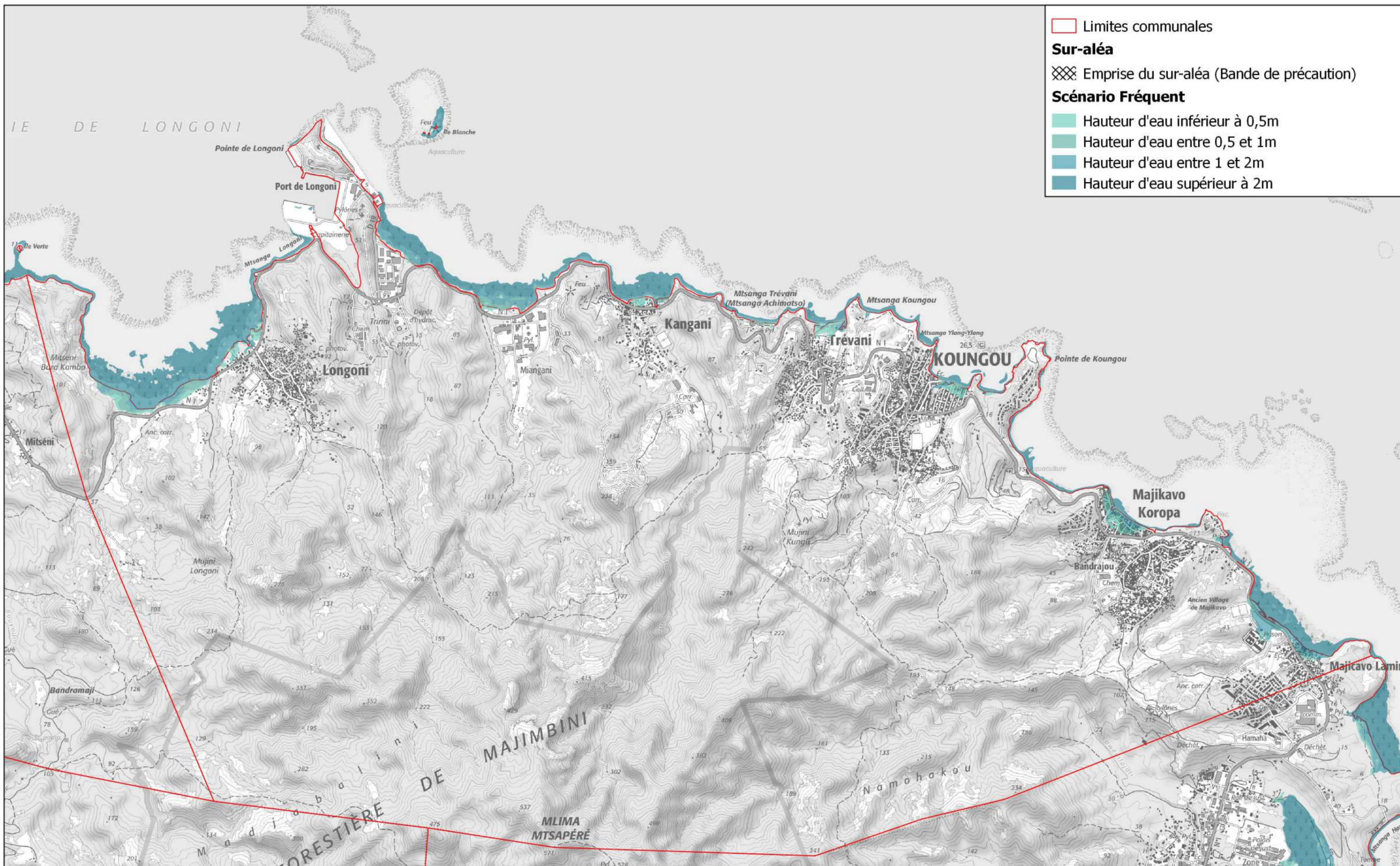


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de forte probabilité (fréquente) - Planche 2/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017

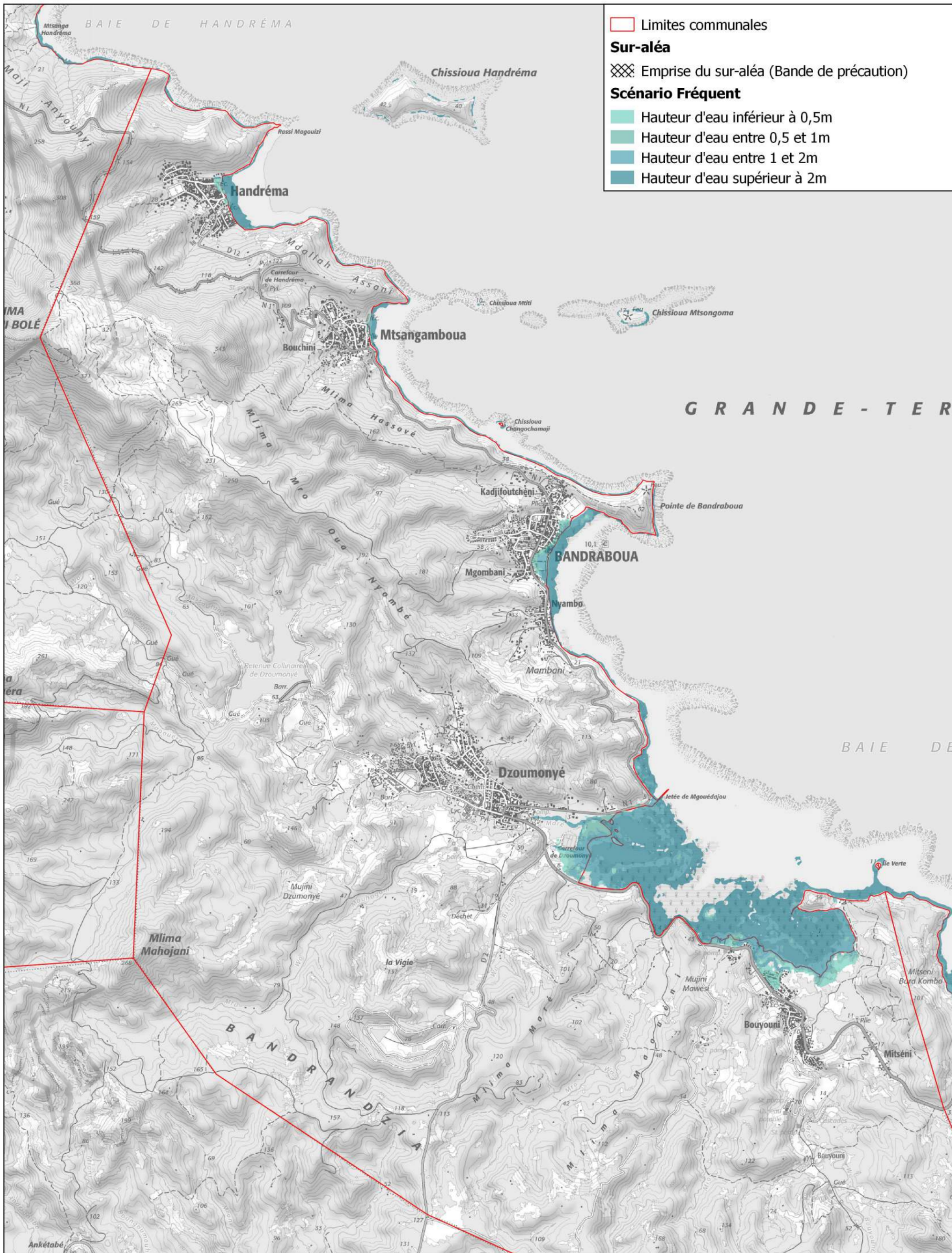


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de forte probabilité (fréquente) - Planche 3/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017

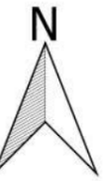


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de forte probabilité (fréquente) - Planche 4/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



 Limites communales

#### Sur-aléa

 Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

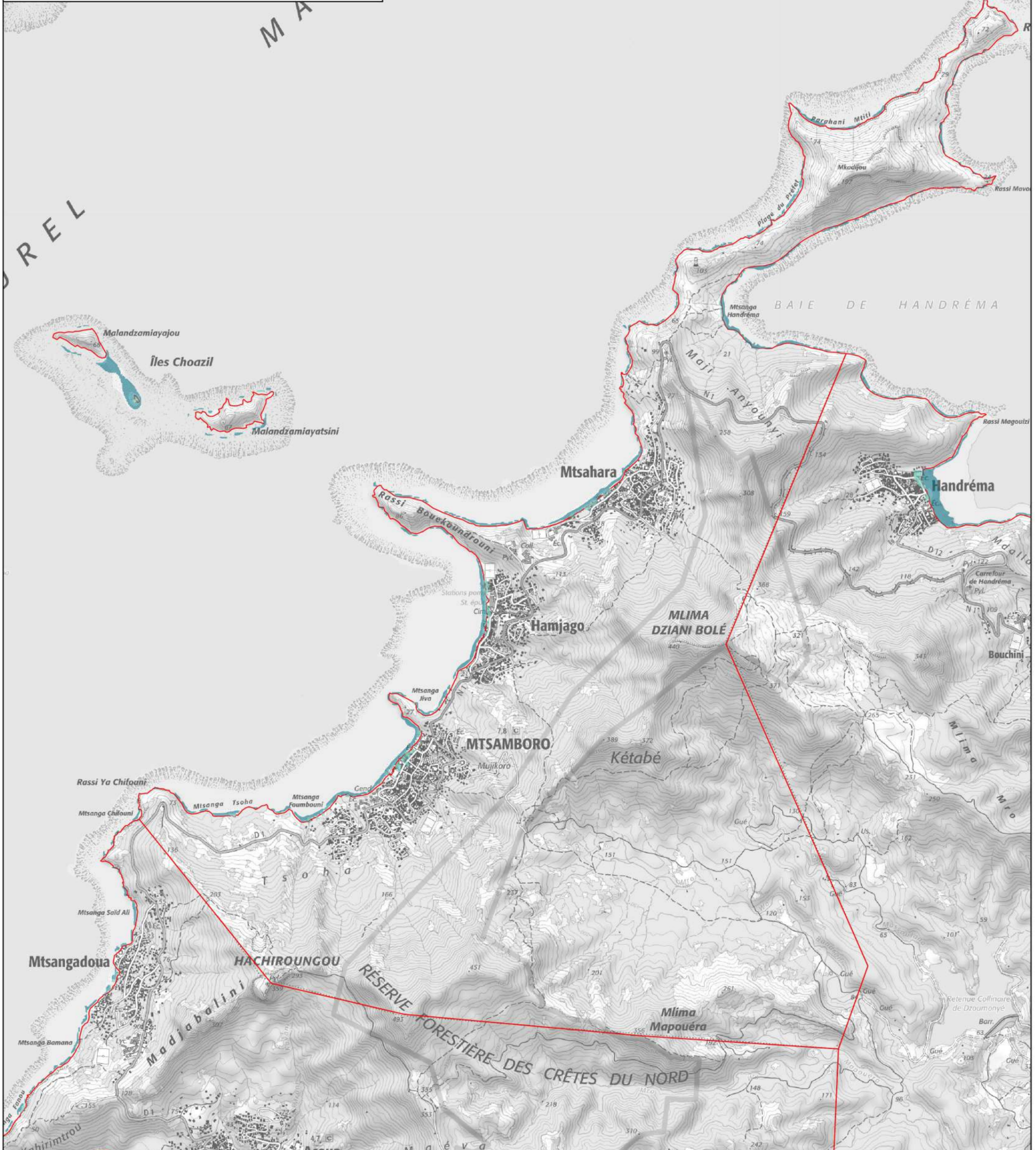
#### Scénario Fréquent

 Hauteur d'eau inférieur à 0,5m

 Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m

 Hauteur d'eau entre 1 et 2m

 Hauteur d'eau supérieur à 2m



# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de forte probabilité (fréquente) - Planche 5/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



Limites communales

**Sur-aléa**

Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

**Scénario Fréquent**

- Hauteur d'eau inférieur à 0,5m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2m
- Hauteur d'eau supérieur à 2m

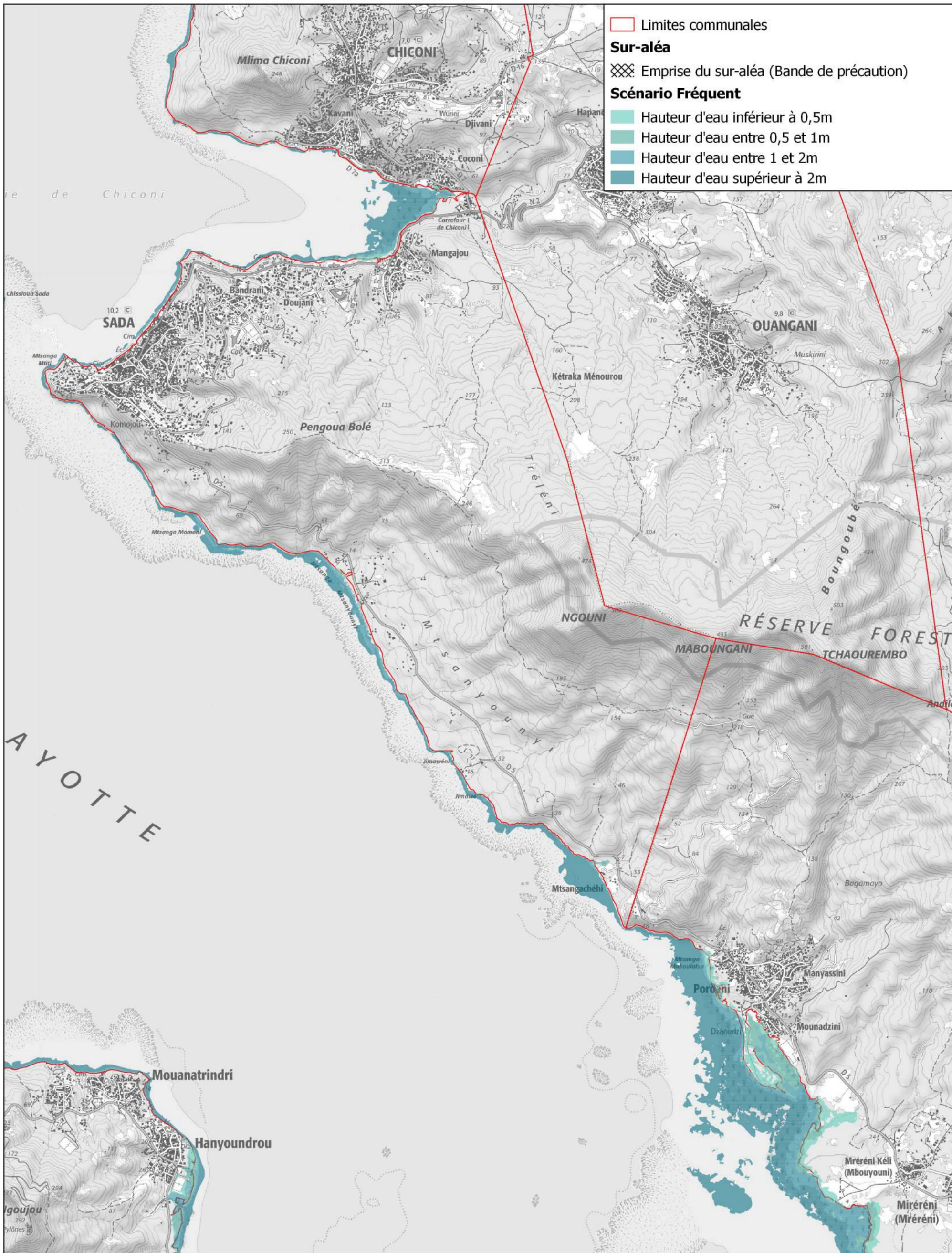


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de forte probabilité (fréquente) - Planche 7/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017

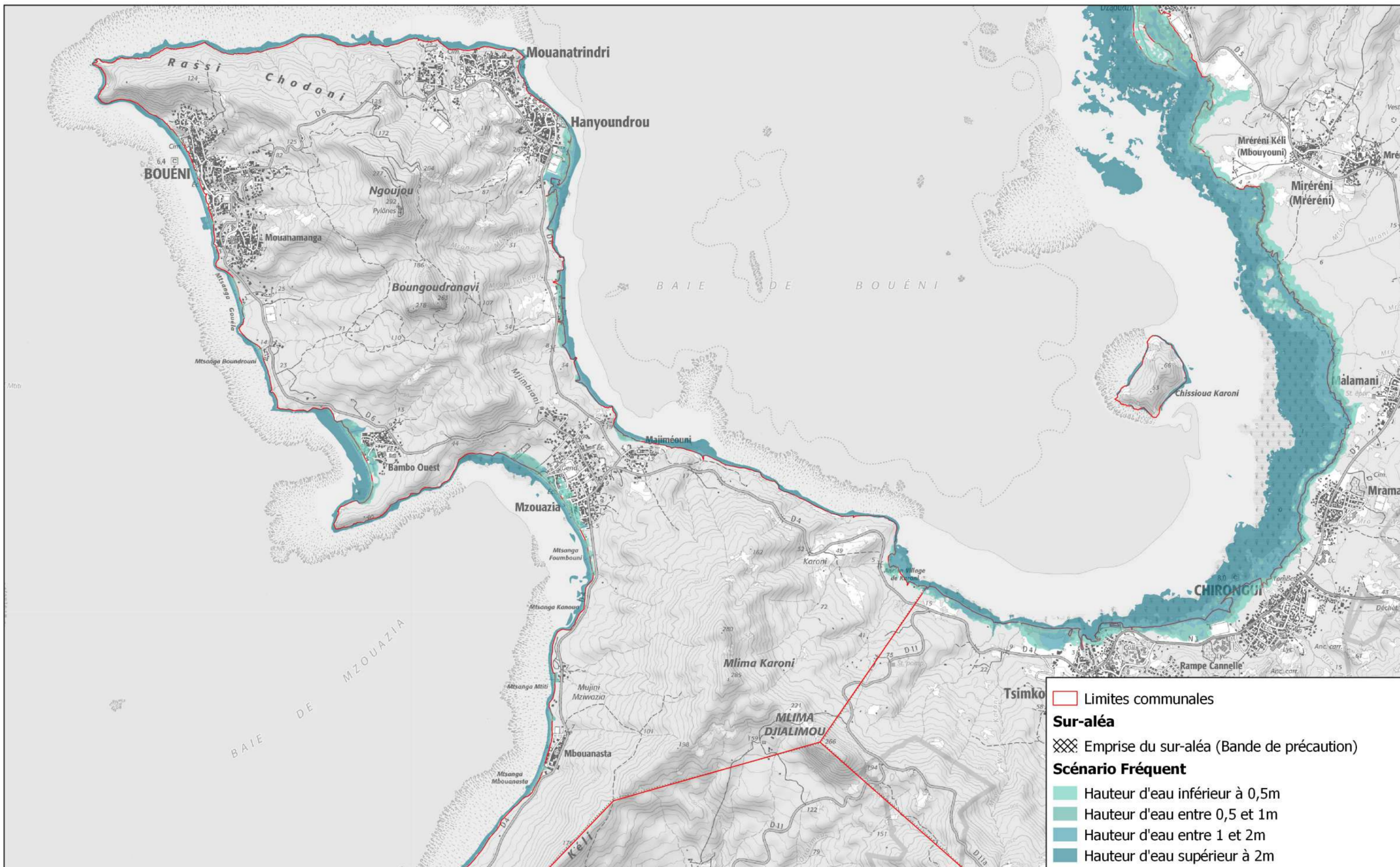


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de forte probabilité (fréquente) - Planche 8/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017

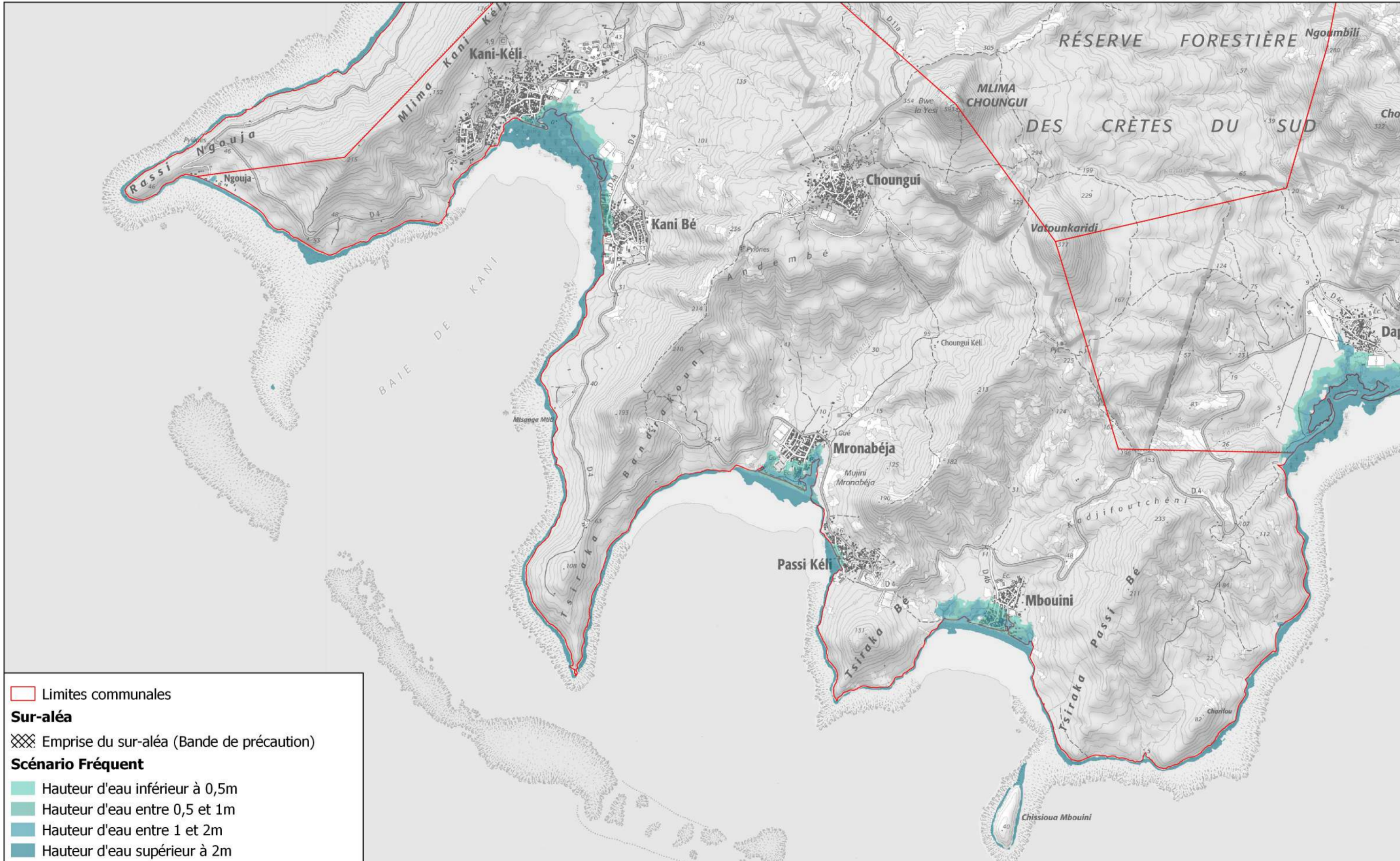


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de forte probabilité (fréquente) - Planche 9/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017

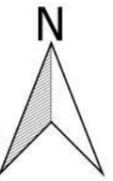


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de forte probabilité (fréquente) - Planche 10/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



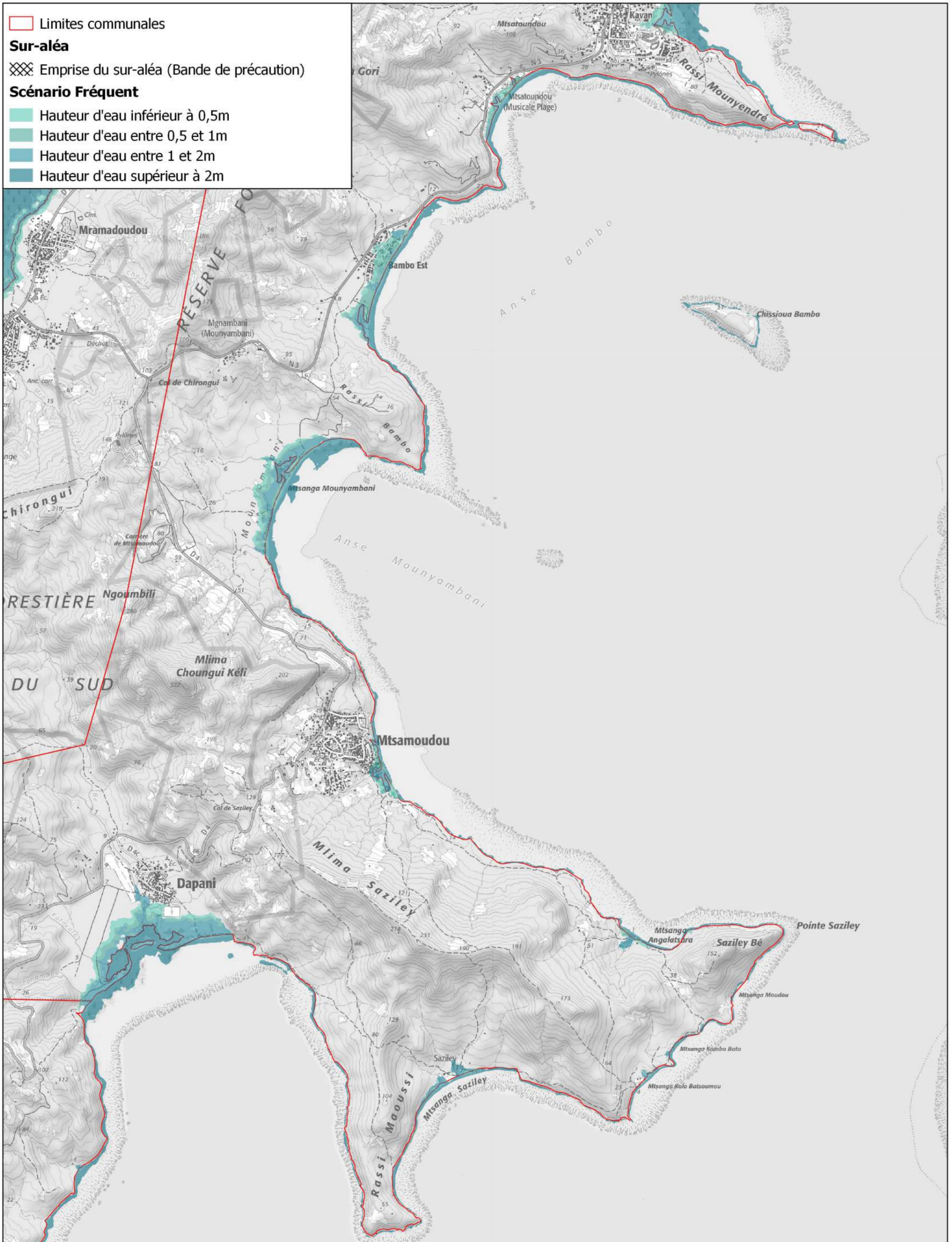
▭ Limites communales

#### Sur-aléa

▨ Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

#### Scénario Fréquent

- Hauteur d'eau inférieur à 0,5m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2m
- Hauteur d'eau supérieur à 2m

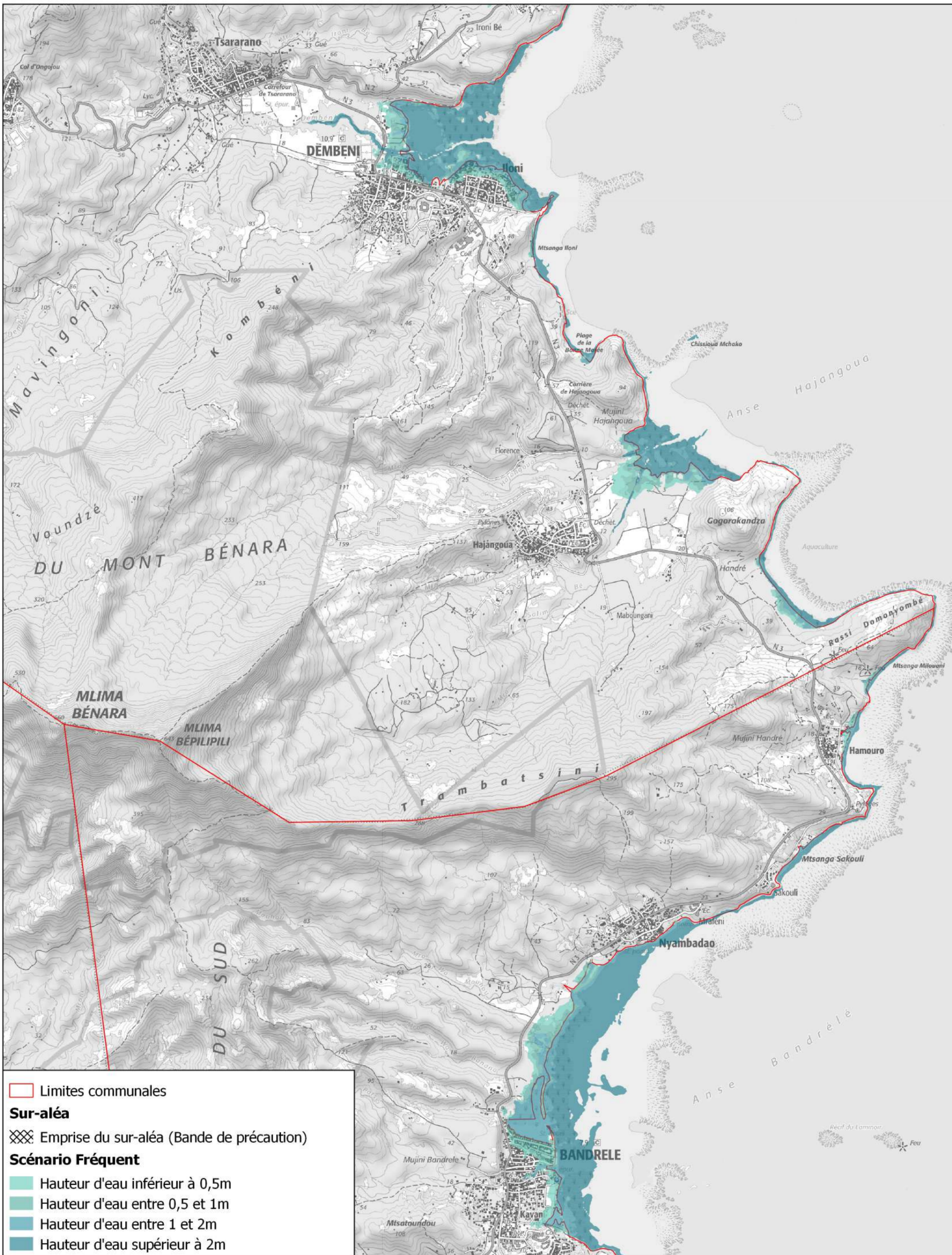


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de forte probabilité (fréquente) - Planche 11/12

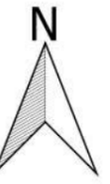
Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de forte probabilité (fréquente) - Planche 12/12



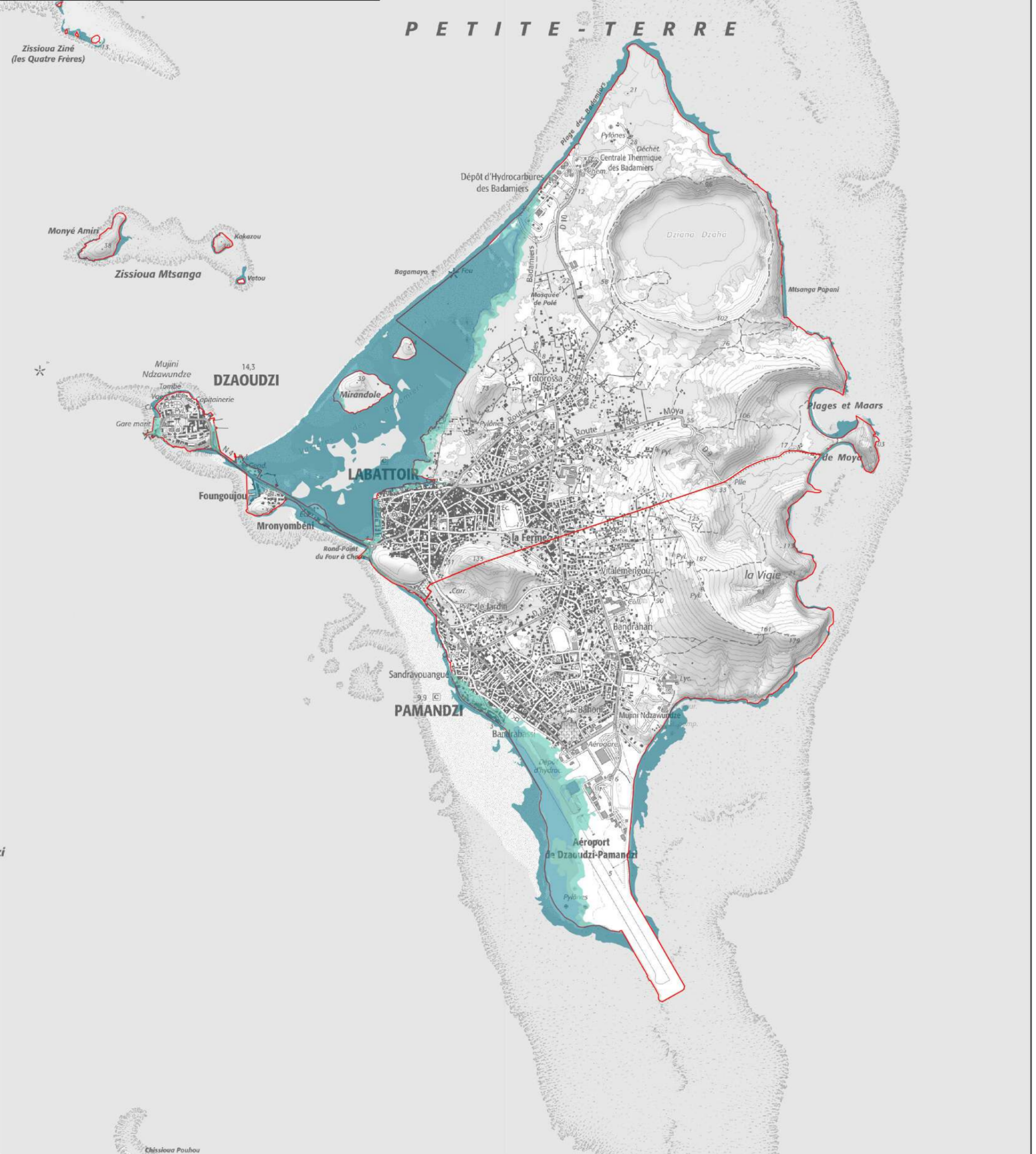
☐ Limites communales

#### Sur-aléa

⊠ Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

#### Scénario Fréquent

- Hauteur d'eau inférieur à 0,5m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2m
- Hauteur d'eau supérieur à 2m



# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité (moyen) - Planche 1/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



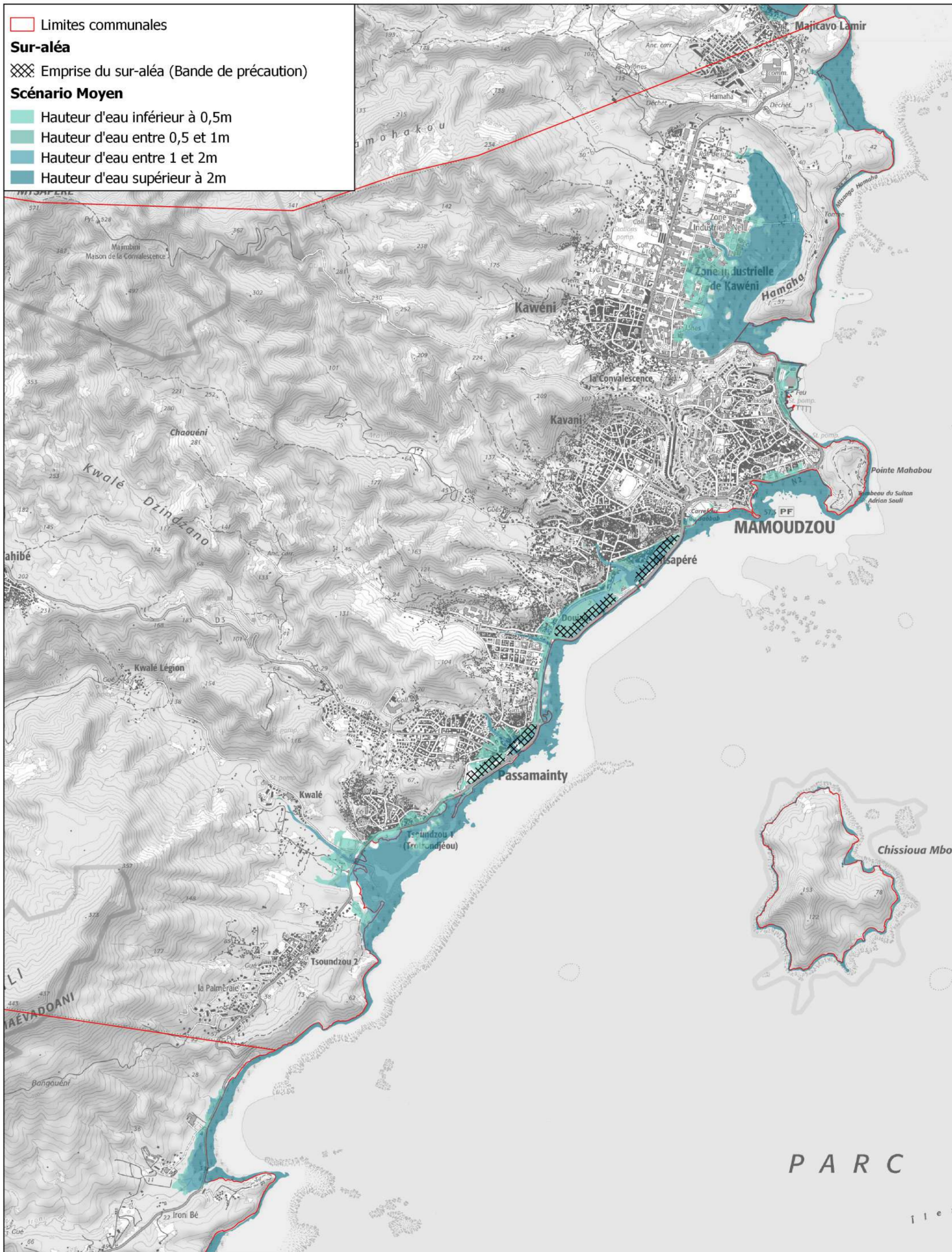
 Limites communales

#### Sur-aléa

 Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

#### Scénario Moyen

-  Hauteur d'eau inférieur à 0,5m
-  Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m
-  Hauteur d'eau entre 1 et 2m
-  Hauteur d'eau supérieur à 2m

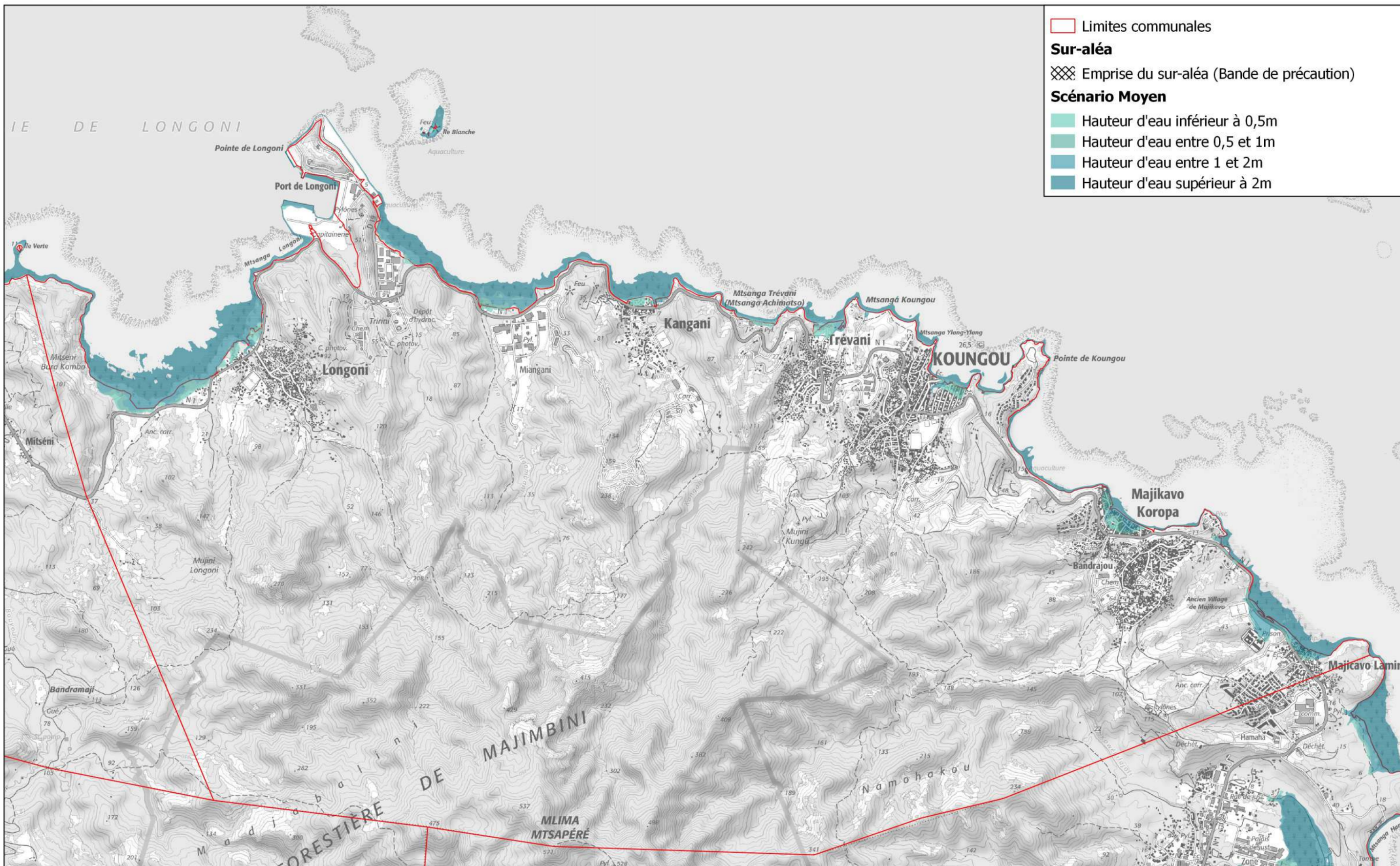


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité (moyen) - Planche 2/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017

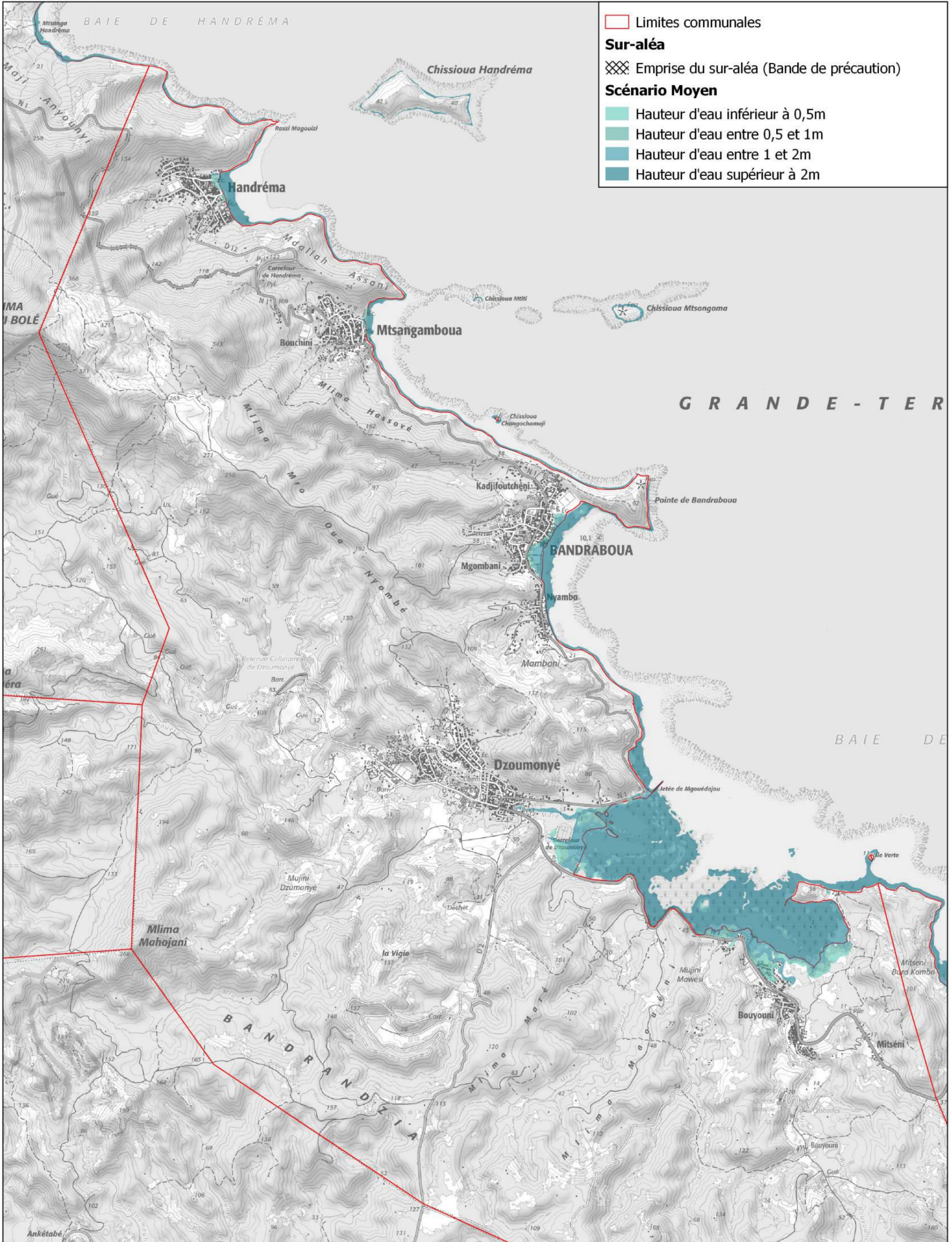
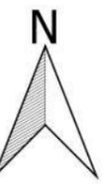


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité (moyen) - Planche 3/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité (moyen) - Planche 4/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



 Limites communales

#### Sur-aléa

 Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

#### Scénario Moyen

 Hauteur d'eau inférieur à 0,5m

 Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m

 Hauteur d'eau entre 1 et 2m

 Hauteur d'eau supérieur à 2m



# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité (moyen) - Planche 5/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



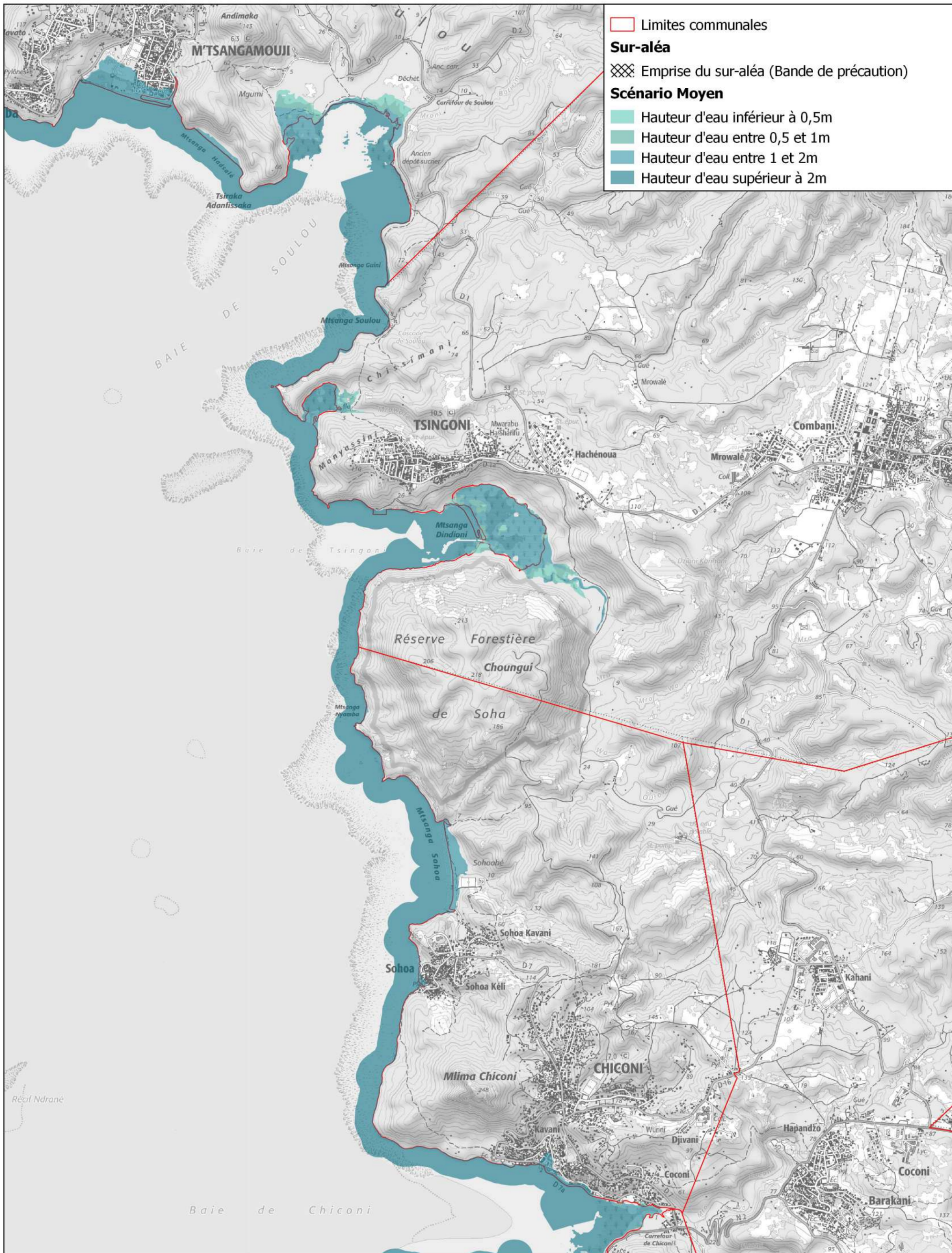
- Limites communales
- Sur-aléa**
- Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)
- Scénario Moyen**
- Hauteur d'eau inférieure à 0,5m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2m
- Hauteur d'eau supérieur à 2m

# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité (moyen) - Planche 6/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité (moyen) - Planche 7/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017





Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

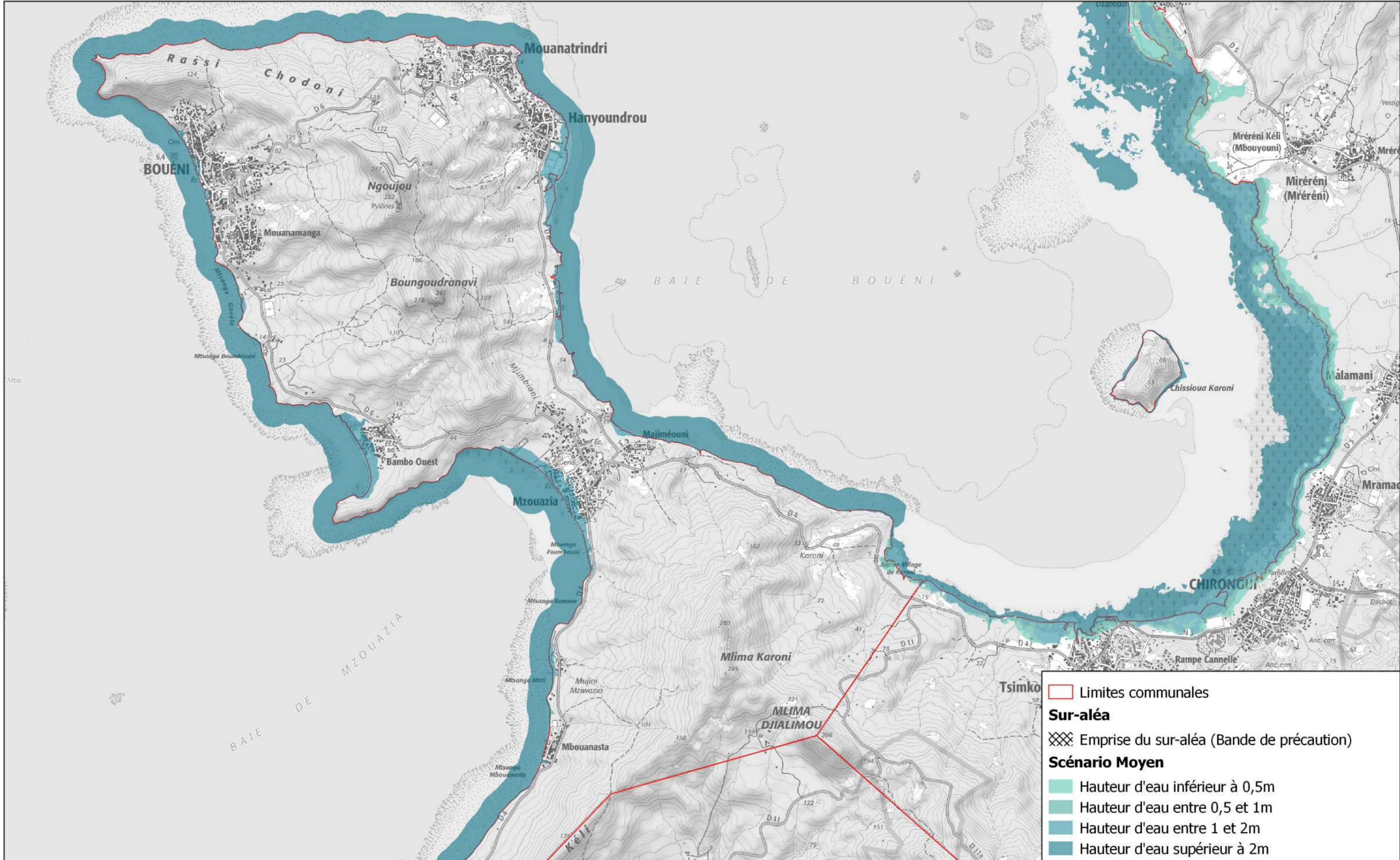
PRÉFET  
DE MAYOTTE

# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité (moyen) - Planche 8/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



Limites communales

**Sur-aléa**

Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

**Scénario Moyen**

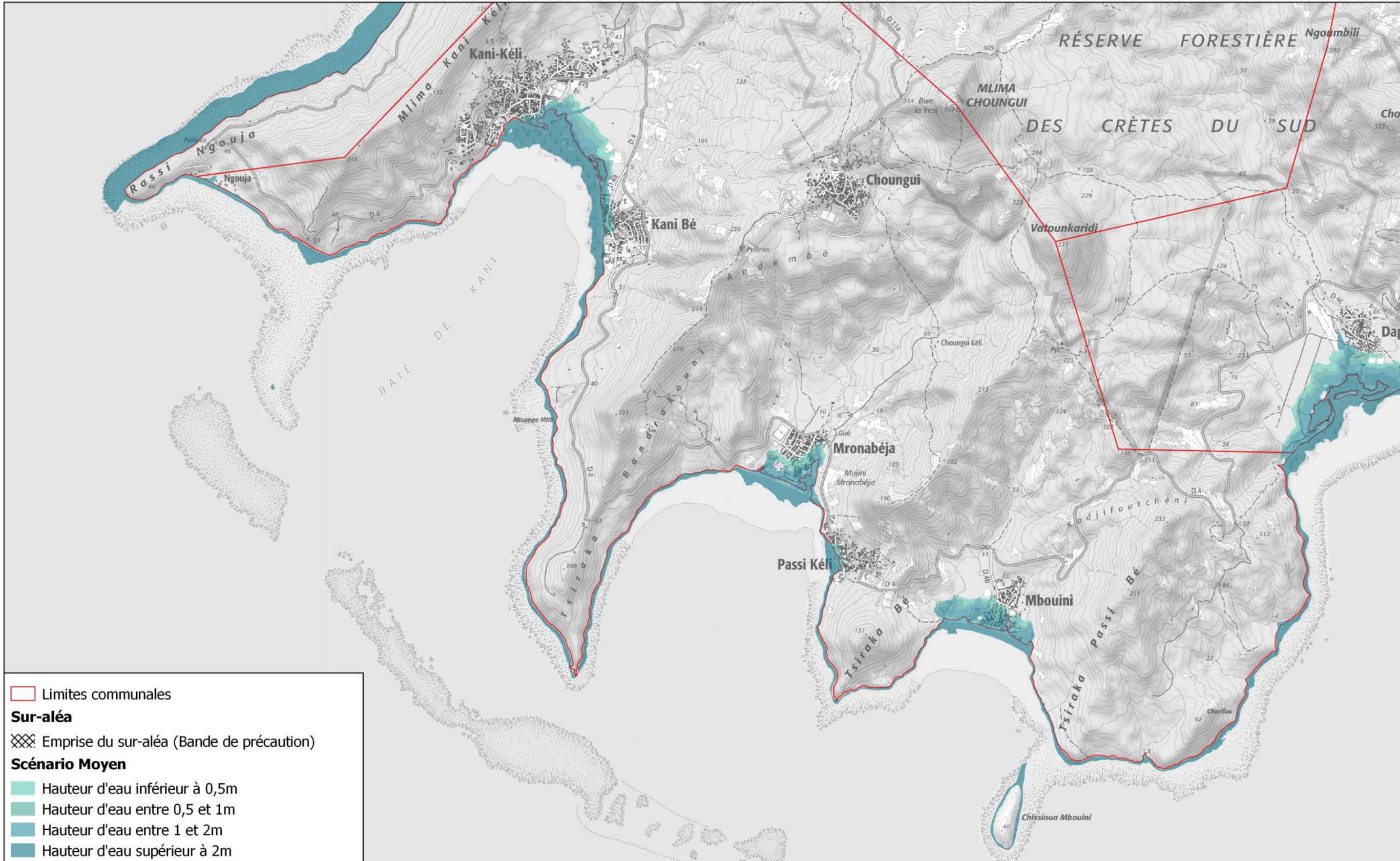
- Hauteur d'eau inférieur à 0,5m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2m
- Hauteur d'eau supérieur à 2m

# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité (moyen) - Planche 9/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017

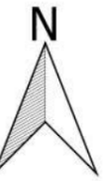


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité (moyen) - Planche 10/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



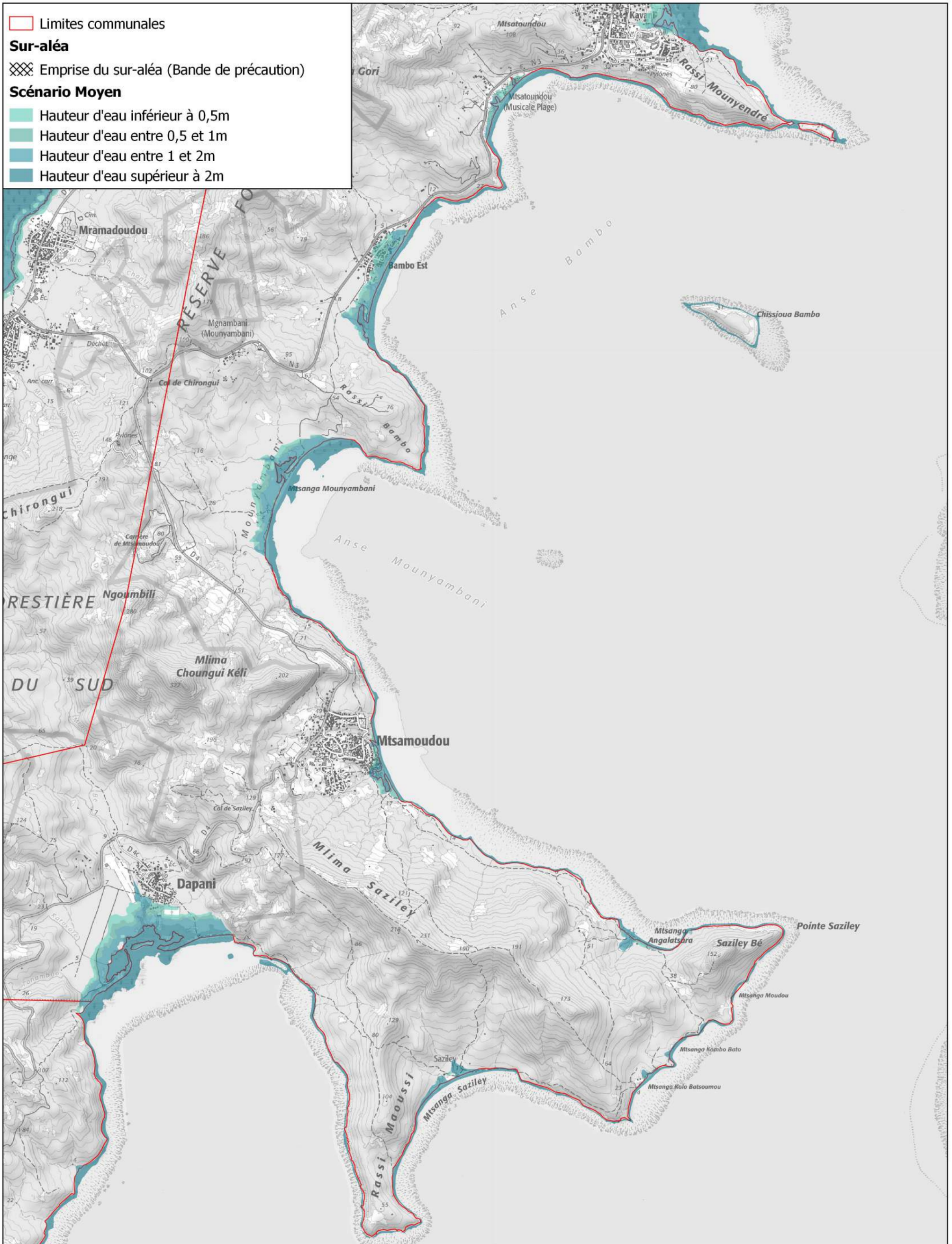
☐ Limites communales

#### Sur-aléa

⊠ Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

#### Scénario Moyen

- Hauteur d'eau inférieur à 0,5m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2m
- Hauteur d'eau supérieur à 2m



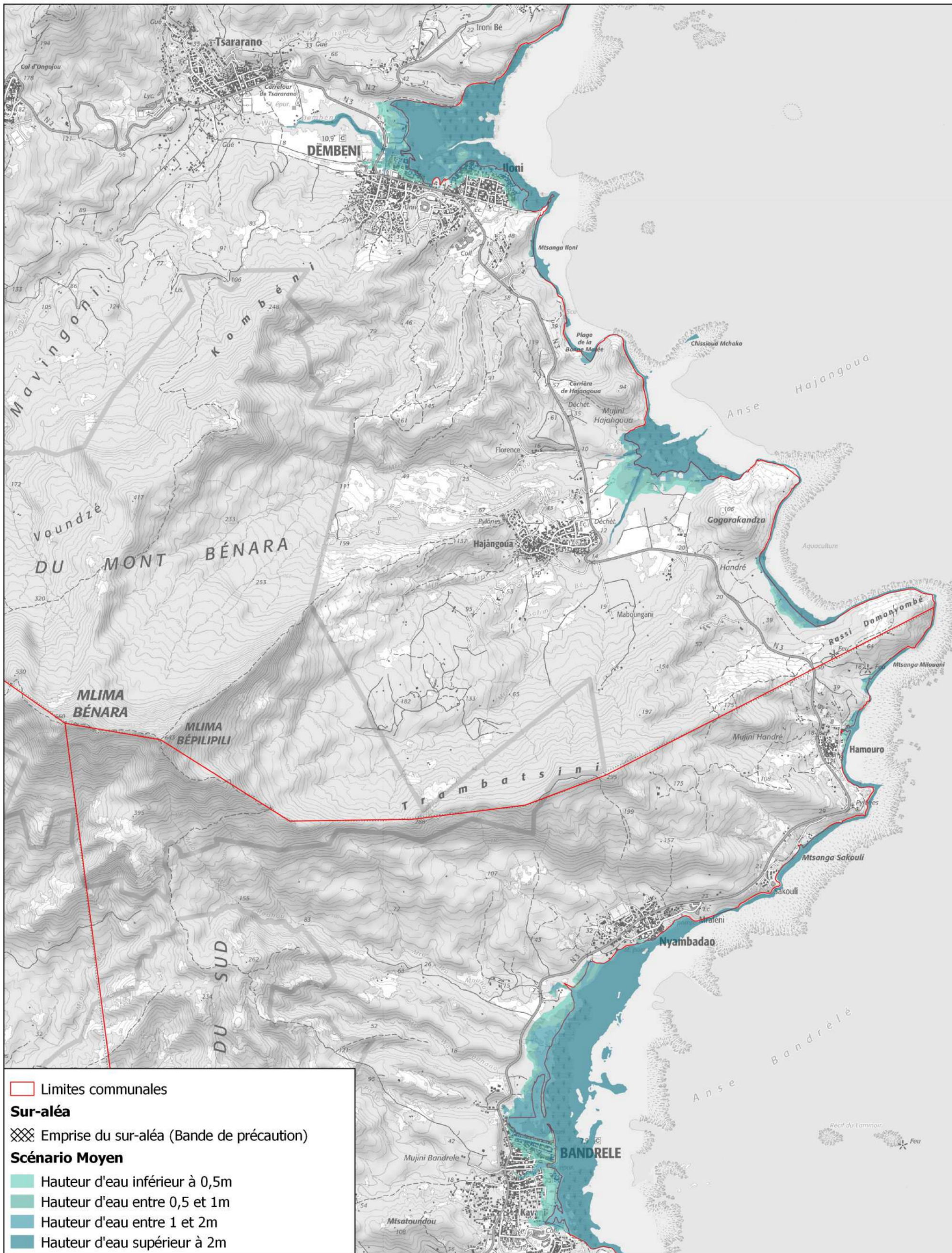
# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité (moyen) - Planche

11 / 12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017

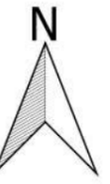


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité (moyen) - Planche

12/12



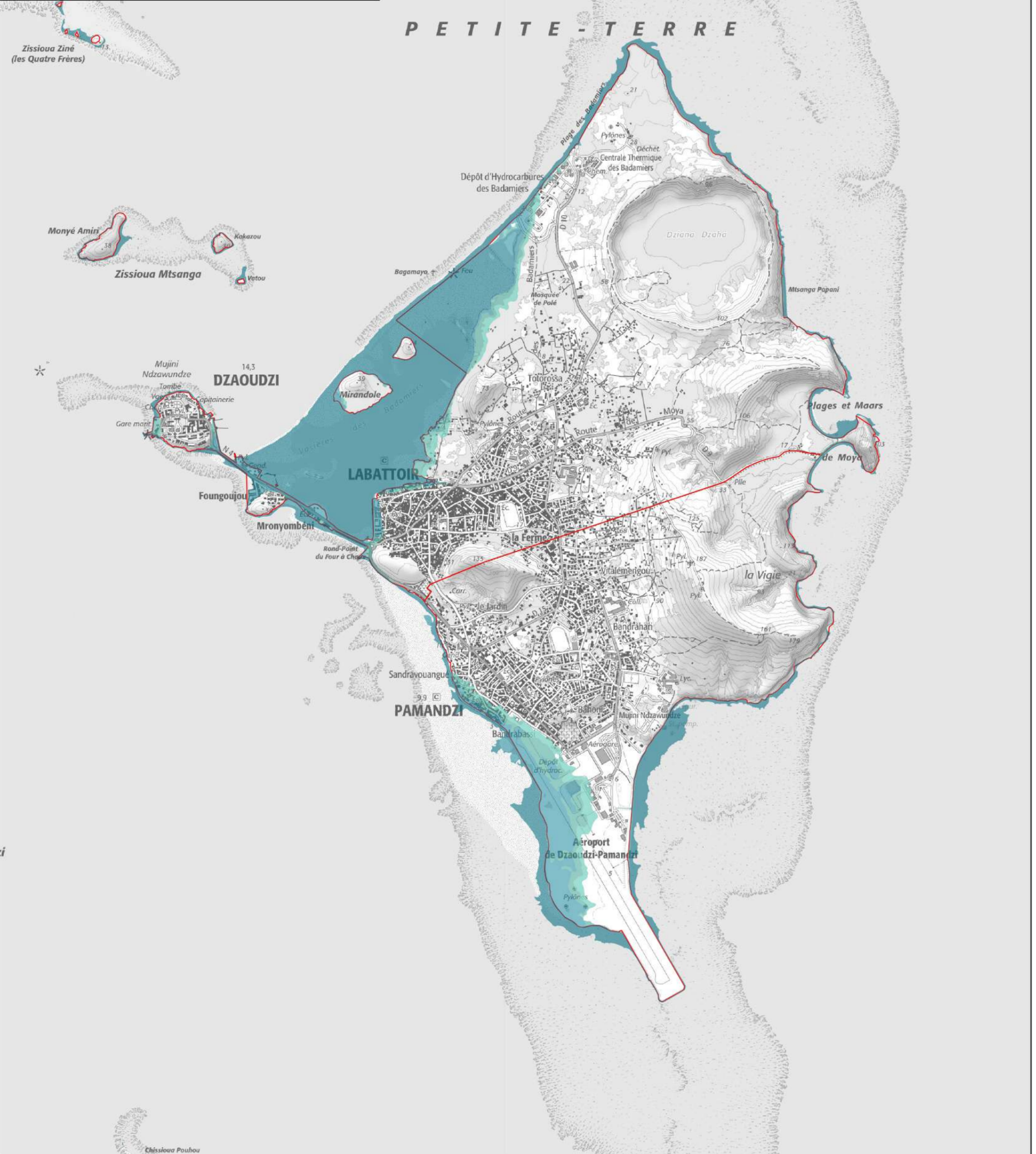
☐ Limites communales

#### Sur-aléa

⊠ Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

#### Scénario Moyen

- Hauteur d'eau inférieur à 0,5m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2m
- Hauteur d'eau supérieur à 2m

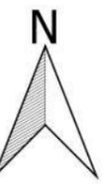


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité avec changement climatique (moyen chang. clim.) - Planche 1/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



▭ Limites communales

**Sur-aléa**

▨ Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

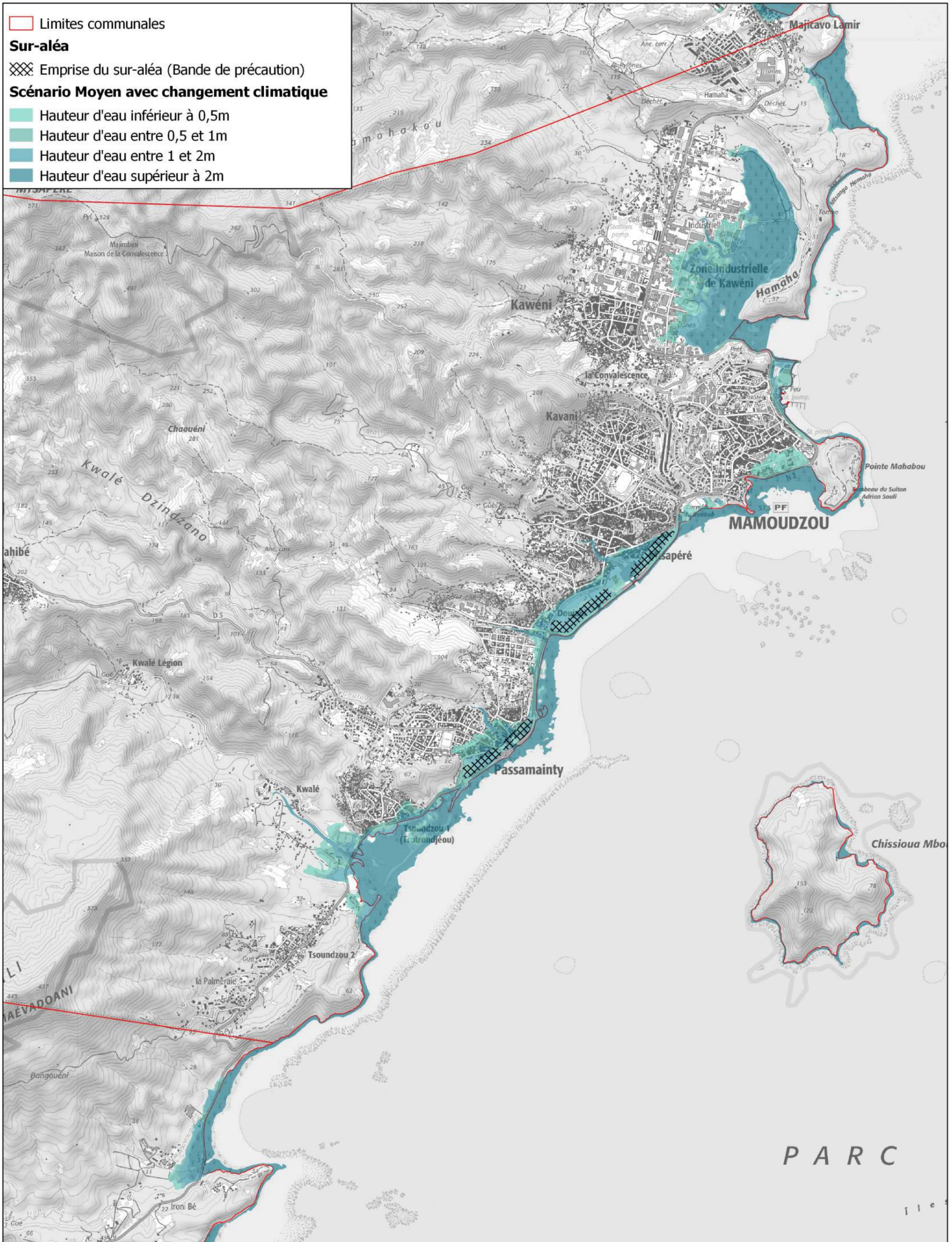
**Scénario Moyen avec changement climatique**

■ Hauteur d'eau inférieur à 0,5m

■ Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m

■ Hauteur d'eau entre 1 et 2m

■ Hauteur d'eau supérieur à 2m





Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

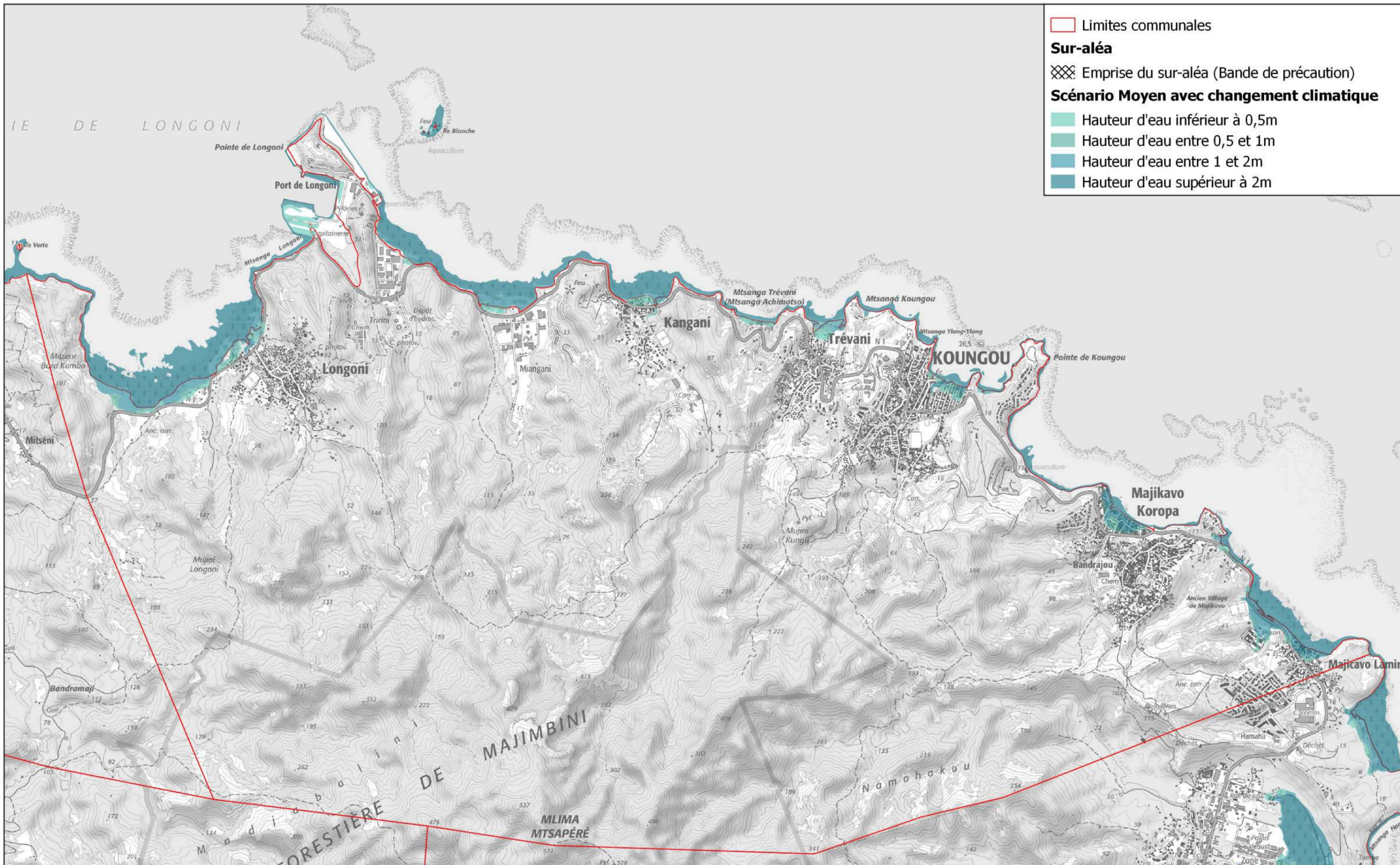
PRÉFET  
DE MAYOTTE

# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité avec changement climatique (moyen chang. clim.) - Planche 2/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



- Limites communales
- Sur-aléa**
- Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)
- Scénario Moyen avec changement climatique**
- Hauteur d'eau inférieur à 0,5m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2m
- Hauteur d'eau supérieur à 2m

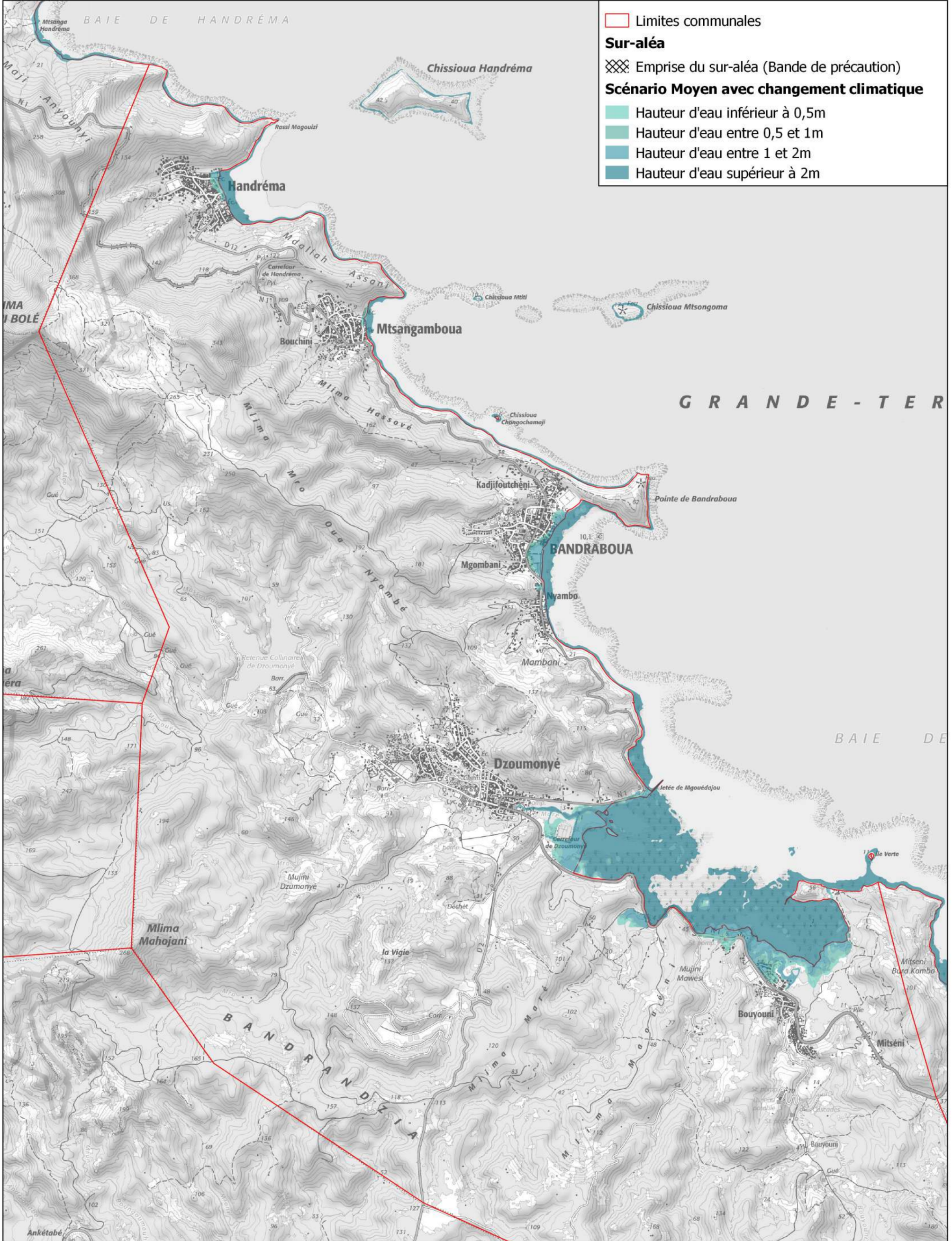
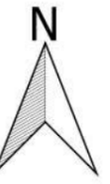
# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité avec changement climatique

#### (moyen chang. clim.) - Planche 3/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



Limites communales

**Sur-aléa**

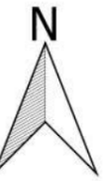
Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

**Scénario Moyen avec changement climatique**

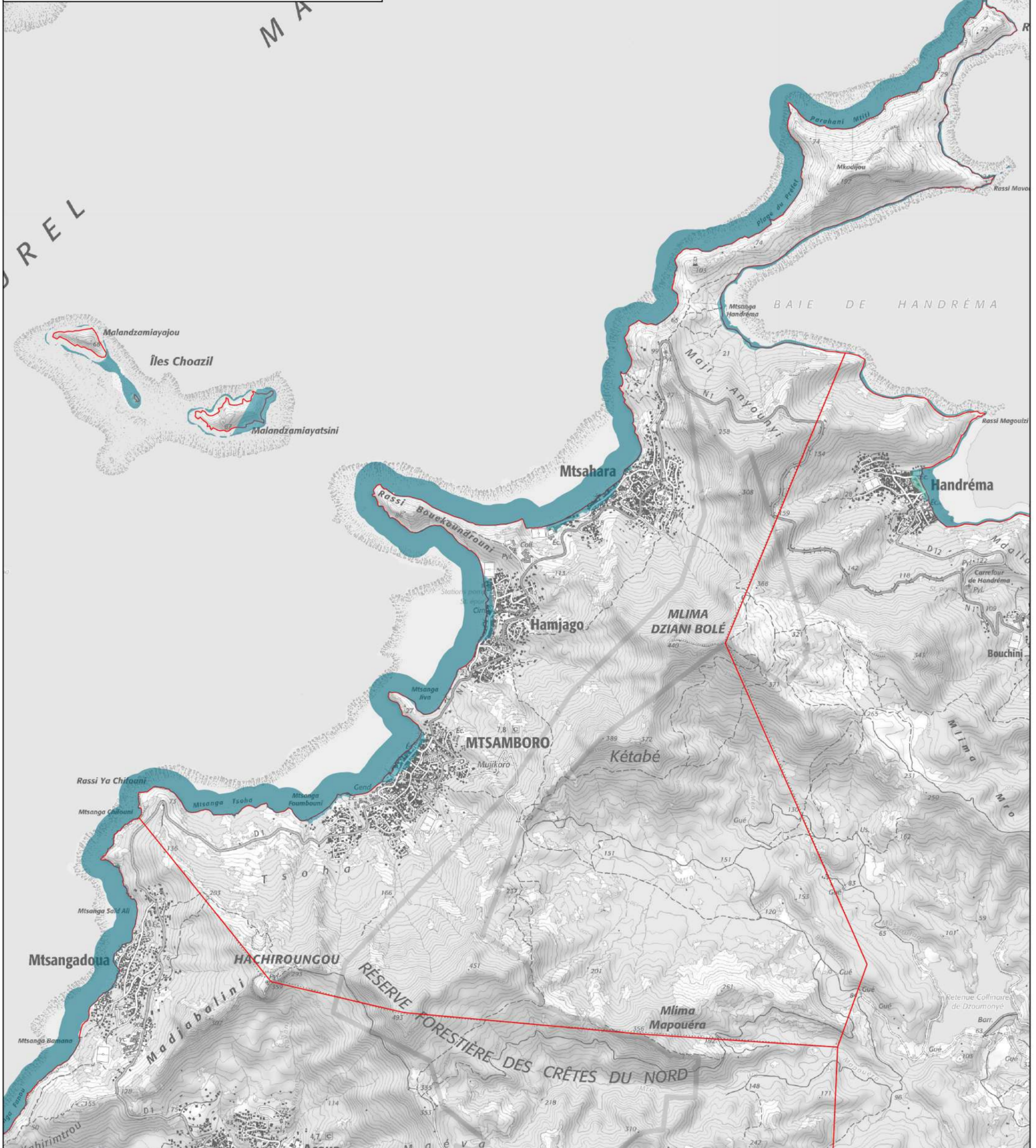
- Hauteur d'eau inférieur à 0,5m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2m
- Hauteur d'eau supérieur à 2m

**DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte**  
**Carte des surfaces inondables par submersion marine**  
**Crue de moyenne probabilité avec changement climatique**  
**(moyen chang. clim.) - Planche 4/12**

Echelle : 1/25 000  
 Date : Octobre 2019  
 Source : DEAL / BRGM  
 Fond : SCAN25©IGN2017



- Limites communales
- Sur-aléa**
- Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)
- Scénario Moyen avec changement climatique**
- Hauteur d'eau inférieur à 0,5m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2m
- Hauteur d'eau supérieur à 2m



# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité avec changement climatique (moyen chang. clim.) - Planche 5/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



Limites communales

**Sur-aléa**

Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

**Scénario Moyen avec changement climatique**

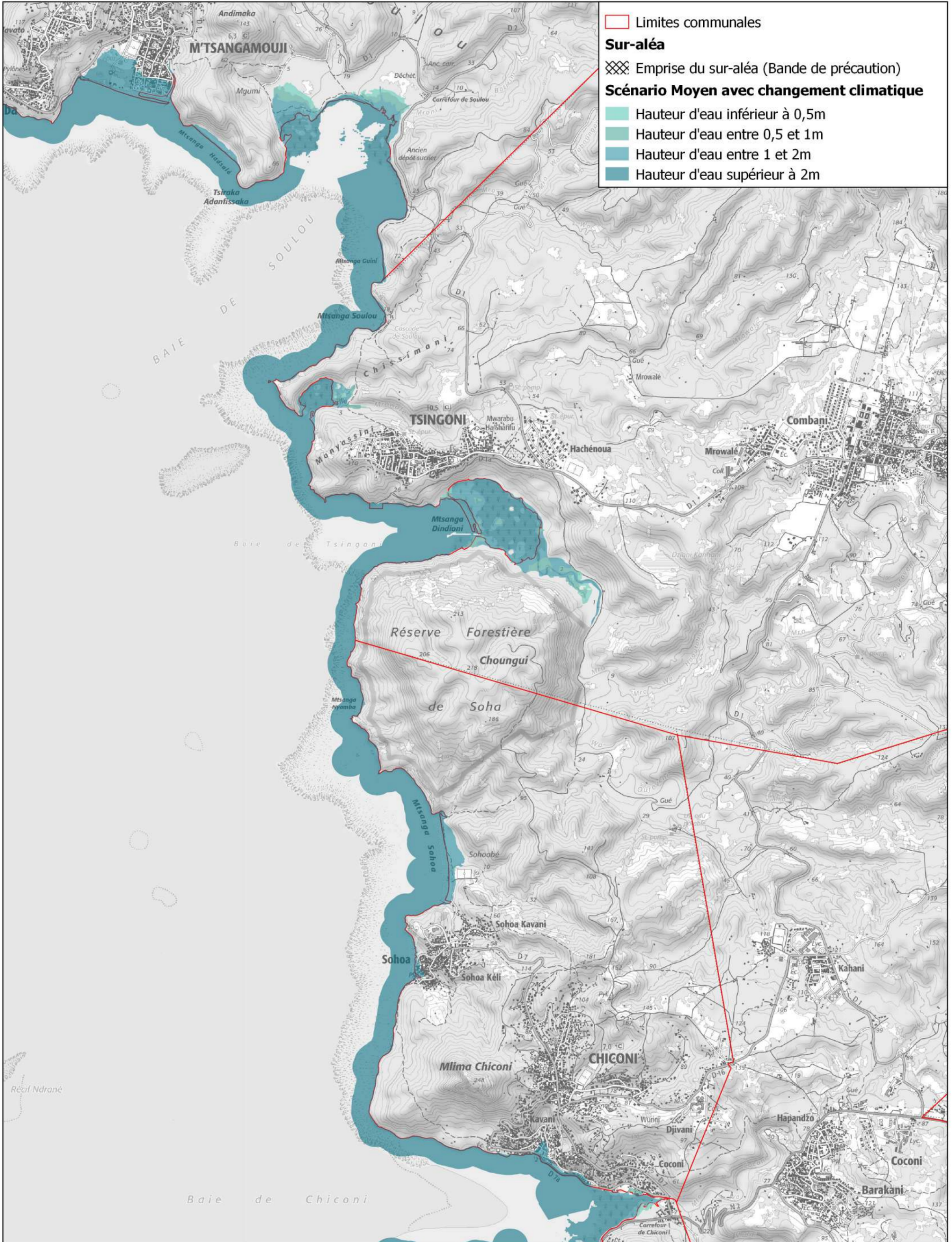
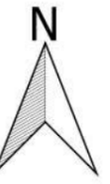
- Hauteur d'eau inférieur à 0,5m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2m
- Hauteur d'eau supérieur à 2m

# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité avec changement climatique (moyen chang. clim.) - Planche 6/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité avec changement climatique (moyen chang. clim.) - Planche 7/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017





Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET  
DE MAYOTTE

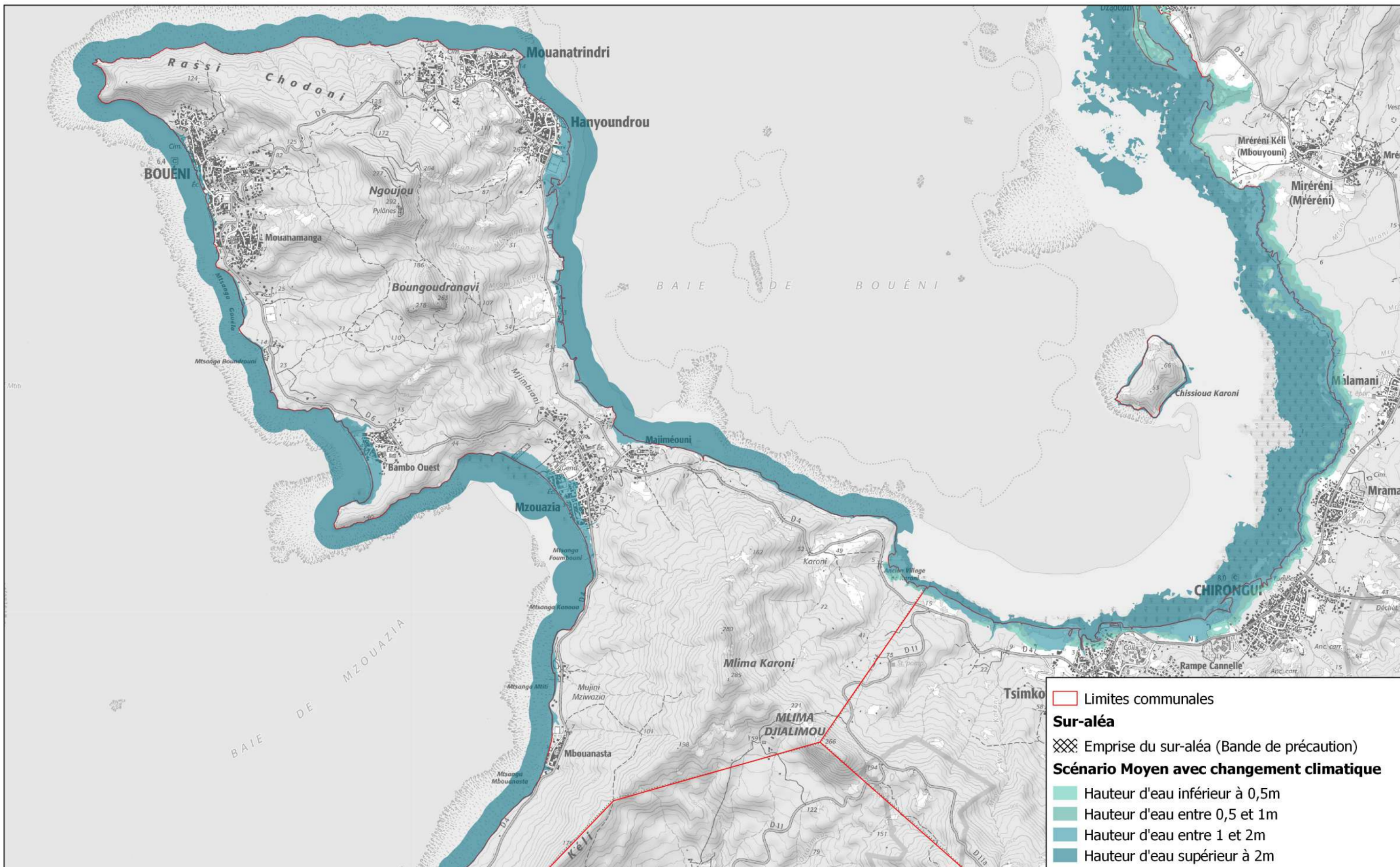
# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité avec changement climatique

#### (moyen chang. clim.) - Planche 8/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



Limites communales  
**Sur-aléa**  
 Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)  
**Scénario Moyen avec changement climatique**  
 Hauteur d'eau inférieur à 0,5m  
 Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m  
 Hauteur d'eau entre 1 et 2m  
 Hauteur d'eau supérieur à 2m



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET  
DE MAYOTTE

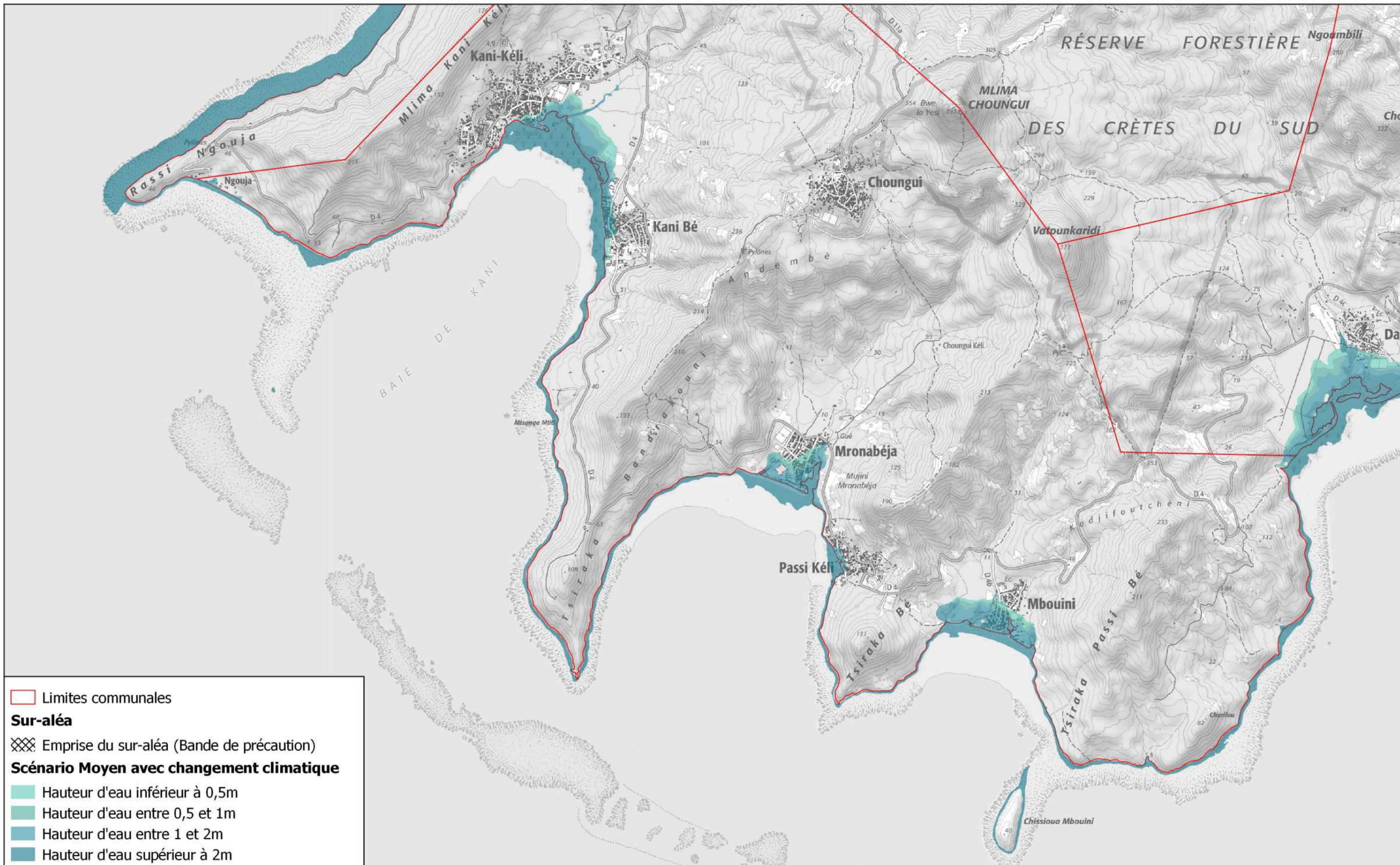
# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité avec changement climatique

#### (moyen chang. clim.) - Planche 9/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



Limites communales

#### Sur-aléa

Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

#### Scénario Moyen avec changement climatique

Hauteur d'eau inférieur à 0,5m

Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m

Hauteur d'eau entre 1 et 2m

Hauteur d'eau supérieur à 2m

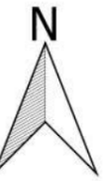
# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité avec changement climatique

#### (moyen chang. clim.) - Planche 10/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



 Limites communales

#### Sur-aléa

 Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

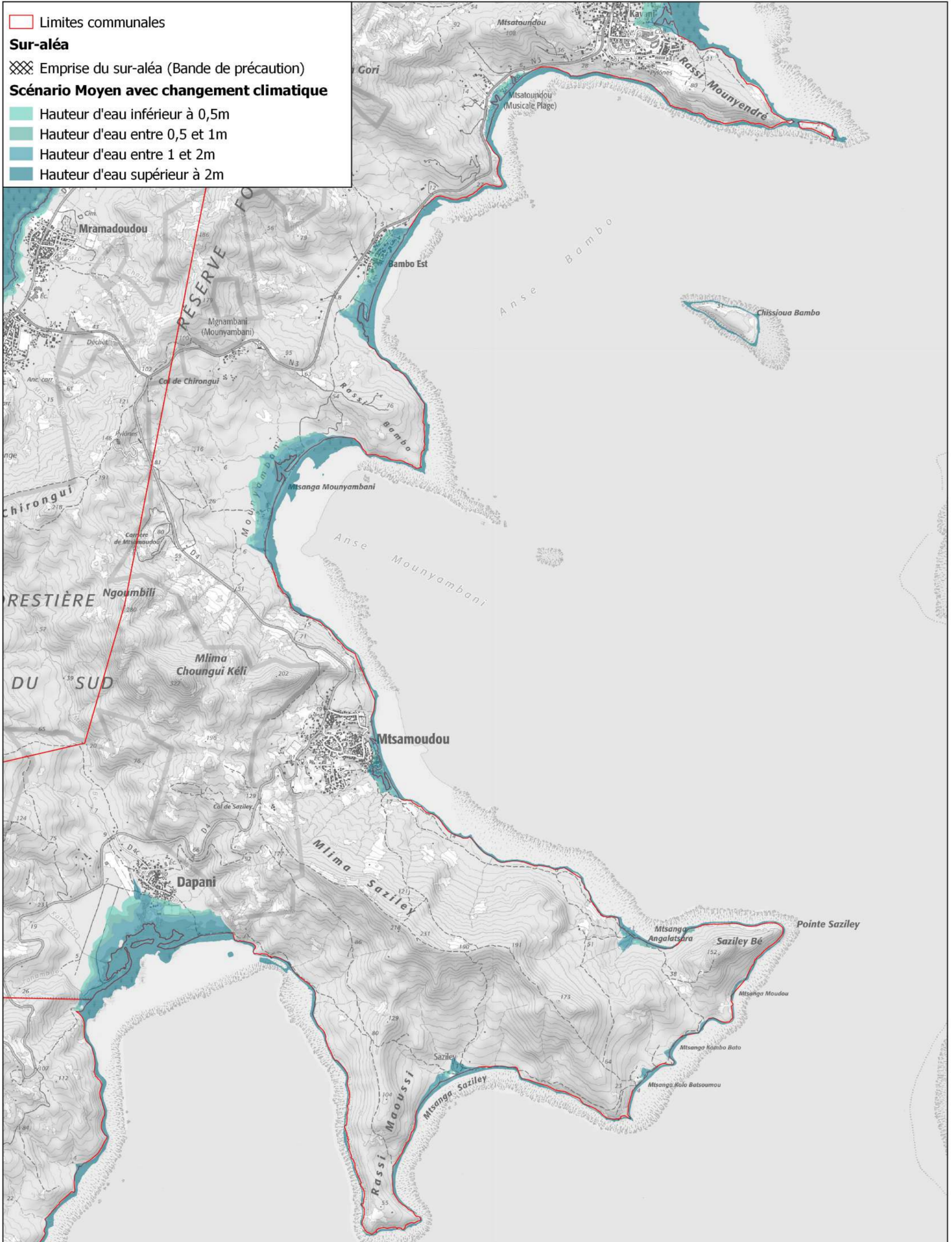
#### Scénario Moyen avec changement climatique

 Hauteur d'eau inférieur à 0,5m

 Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m

 Hauteur d'eau entre 1 et 2m

 Hauteur d'eau supérieur à 2m

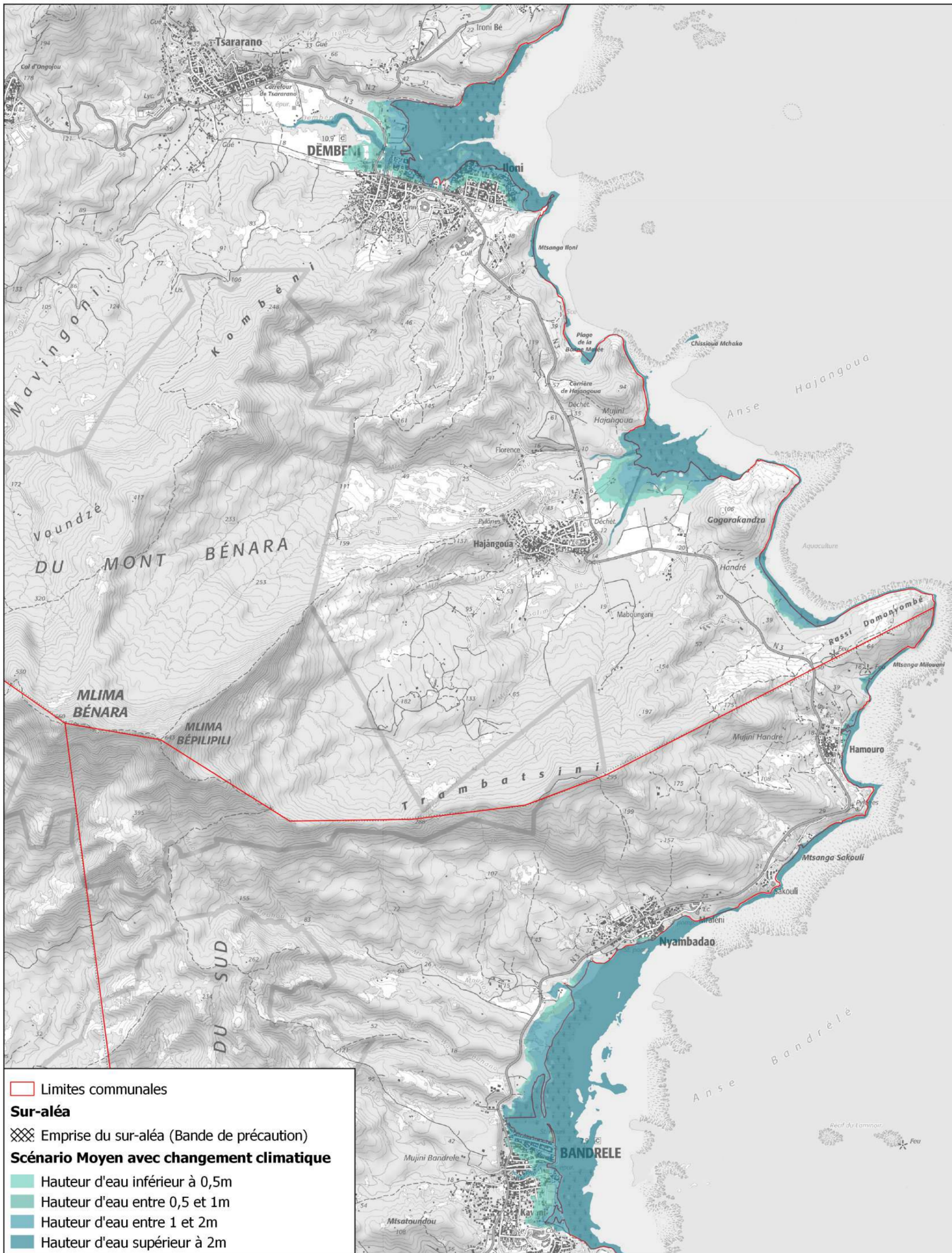


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité avec changement climatique (moyen chang. clim.) - Planche 11/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de moyenne probabilité avec changement climatique (moyen chang. clim.) - Planche 12/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



 Limites communales

#### Sur-aléa

 Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

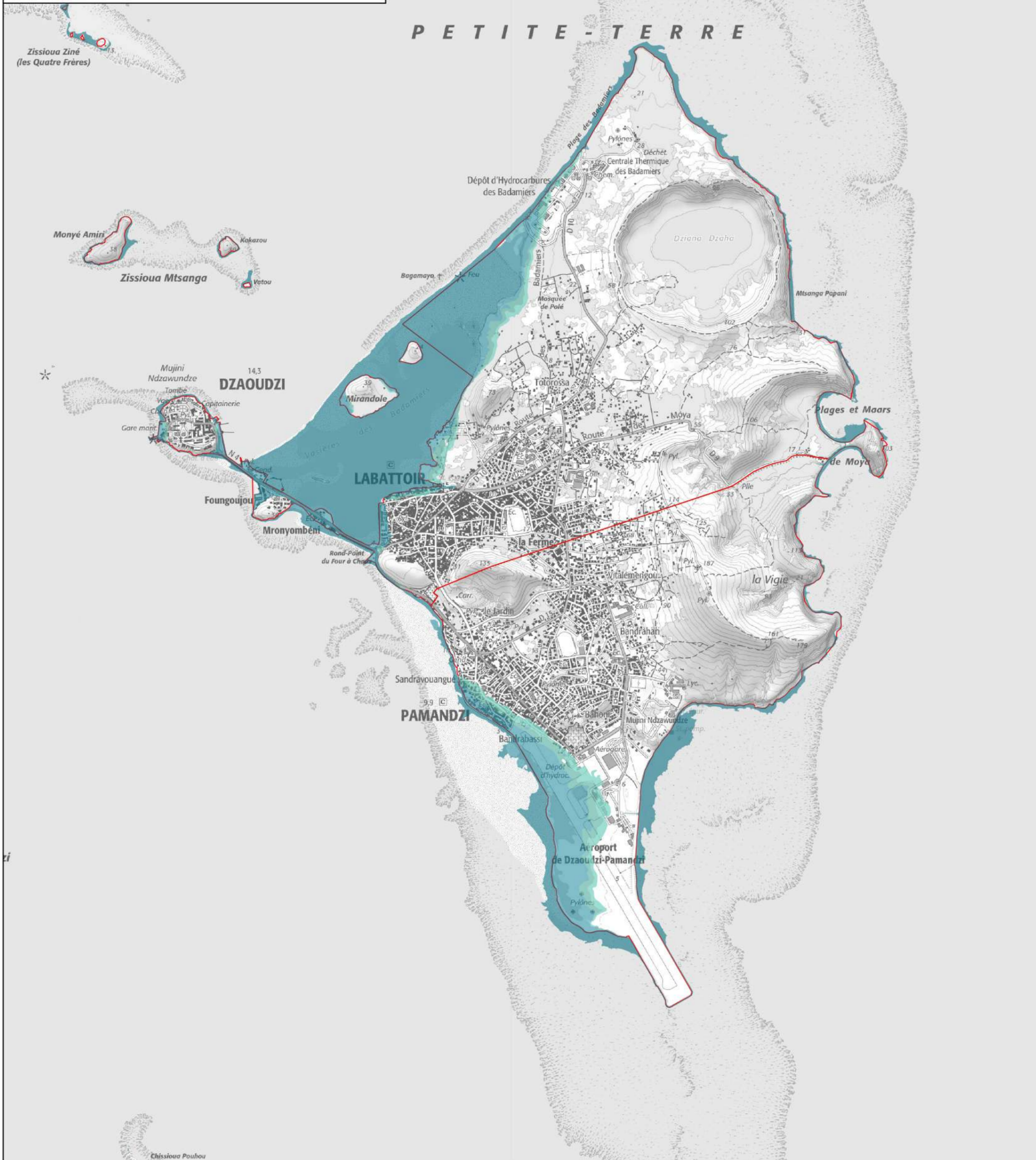
#### Scénario Moyen avec changement climatique

 Hauteur d'eau inférieur à 0,5m

 Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m

 Hauteur d'eau entre 1 et 2m

 Hauteur d'eau supérieur à 2m

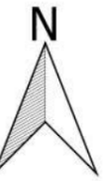


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de faible probabilité (extrême) - Planche 1/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



 Limites communales

#### Sur-aléa

 Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

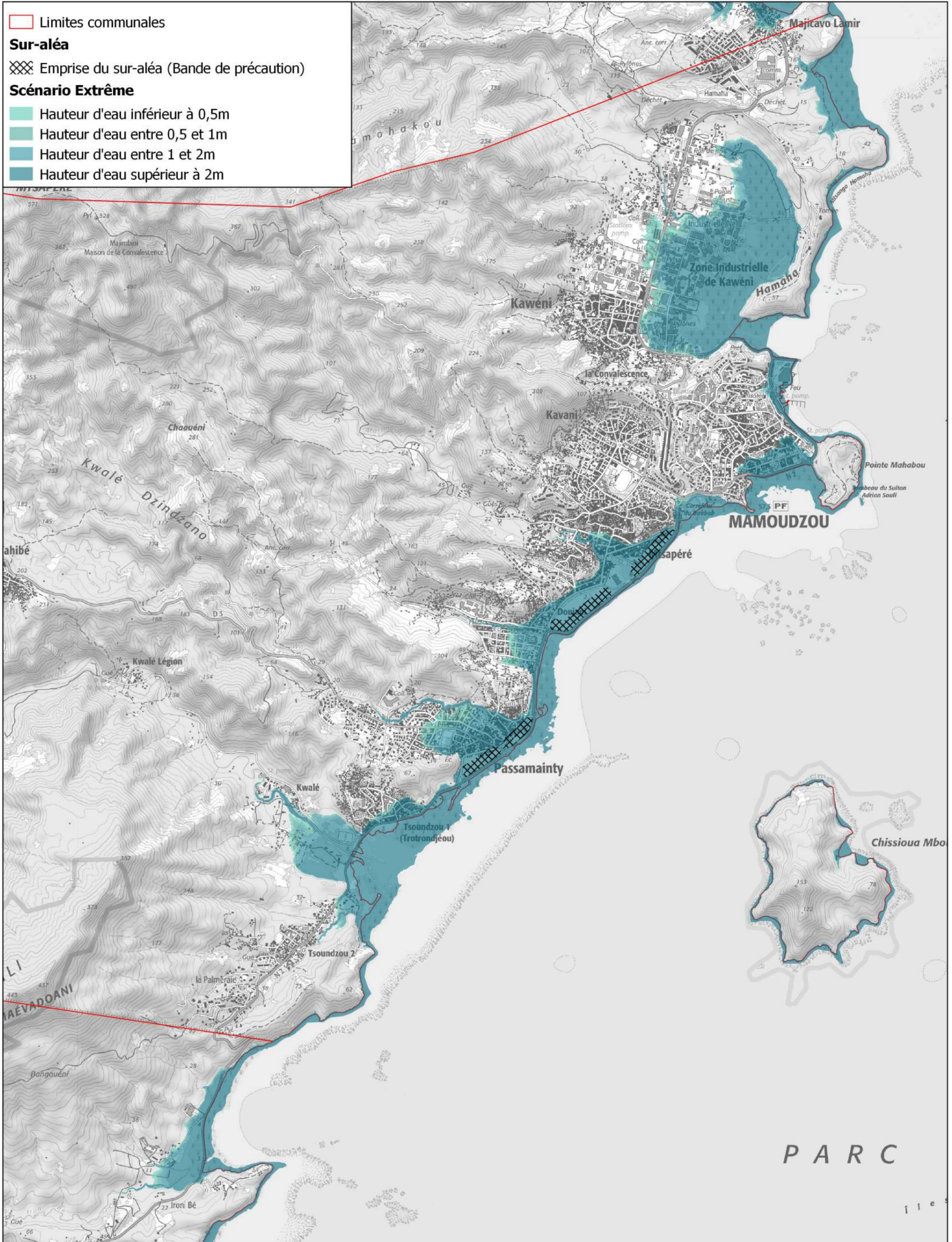
#### Scénario Extrême

 Hauteur d'eau inférieur à 0,5m

 Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m

 Hauteur d'eau entre 1 et 2m

 Hauteur d'eau supérieur à 2m

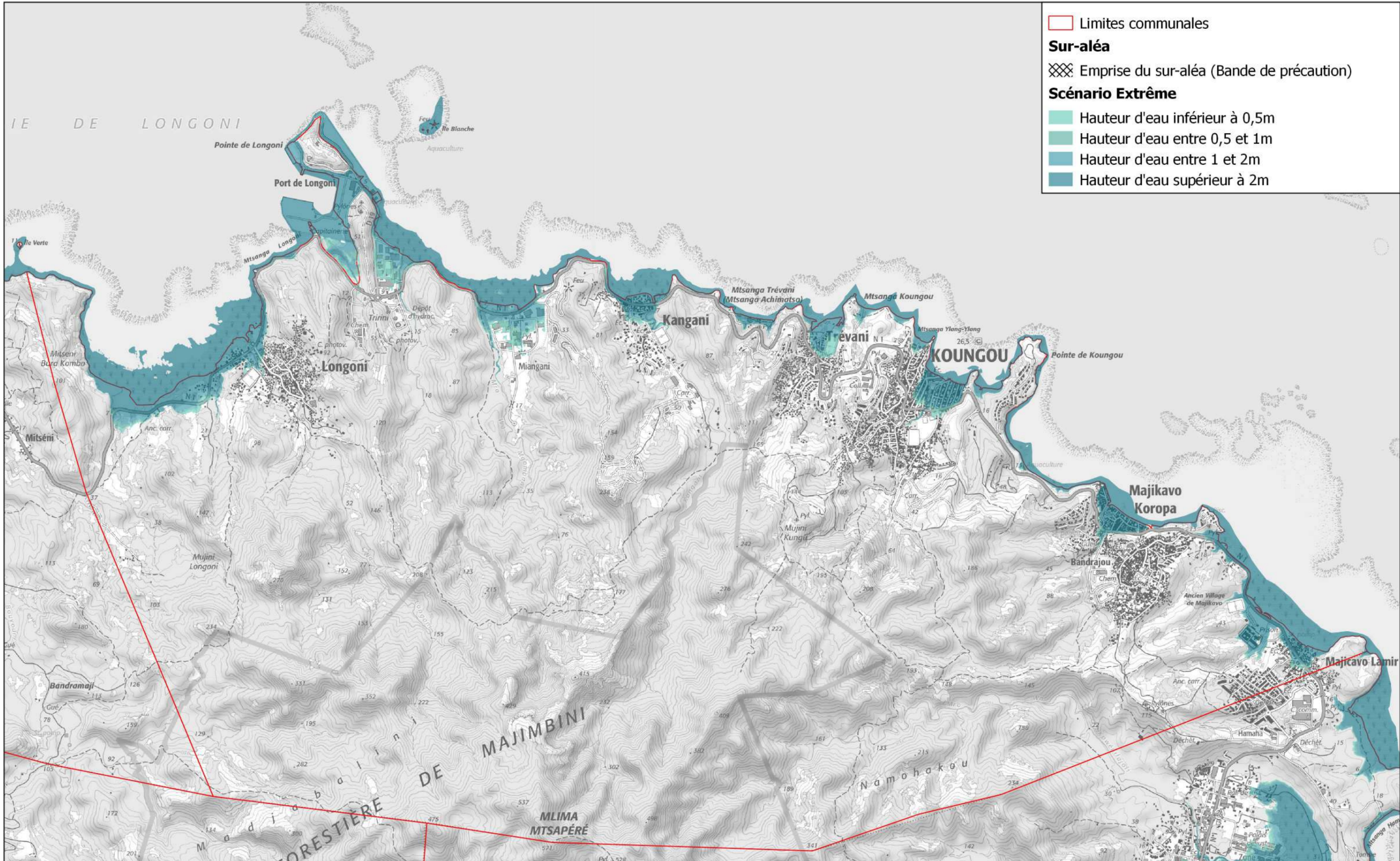


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de faible probabilité (extrême) - Planche 2/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017

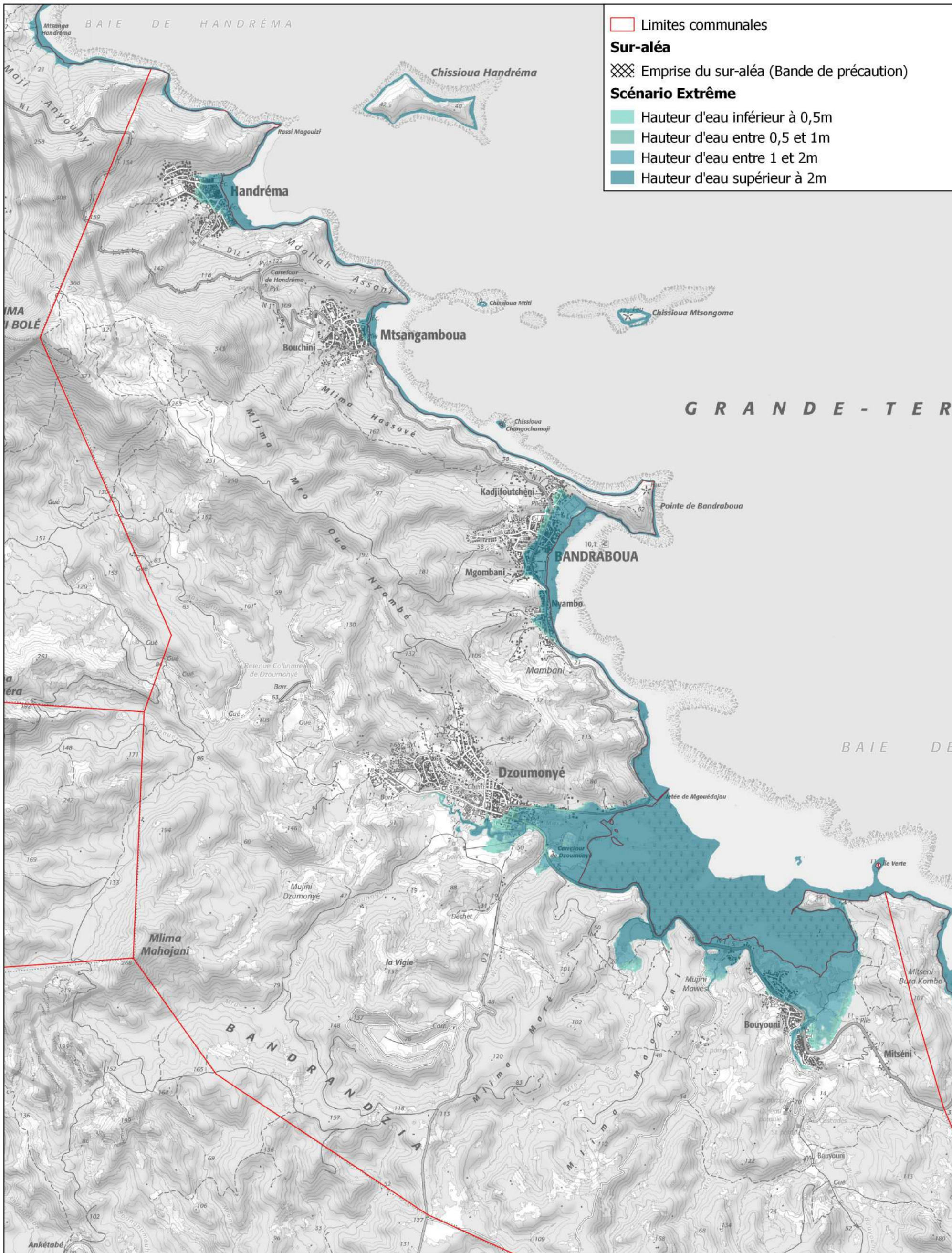


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de faible probabilité (extrême) - Planche 3/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



- Limites communales
- Sur-aléa**
- Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)
- Scénario Extrême**
- Hauteur d'eau inférieur à 0,5m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2m
- Hauteur d'eau supérieur à 2m

# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de faible probabilité (extrême) - Planche 4/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



 Limites communales

#### Sur-aléa

 Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

#### Scénario Extrême

-  Hauteur d'eau inférieur à 0,5m
-  Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m
-  Hauteur d'eau entre 1 et 2m
-  Hauteur d'eau supérieur à 2m



# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de faible probabilité (extrême) - Planche 5/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



Limites communales

**Sur-aléa**

Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

**Scénario Extrême**

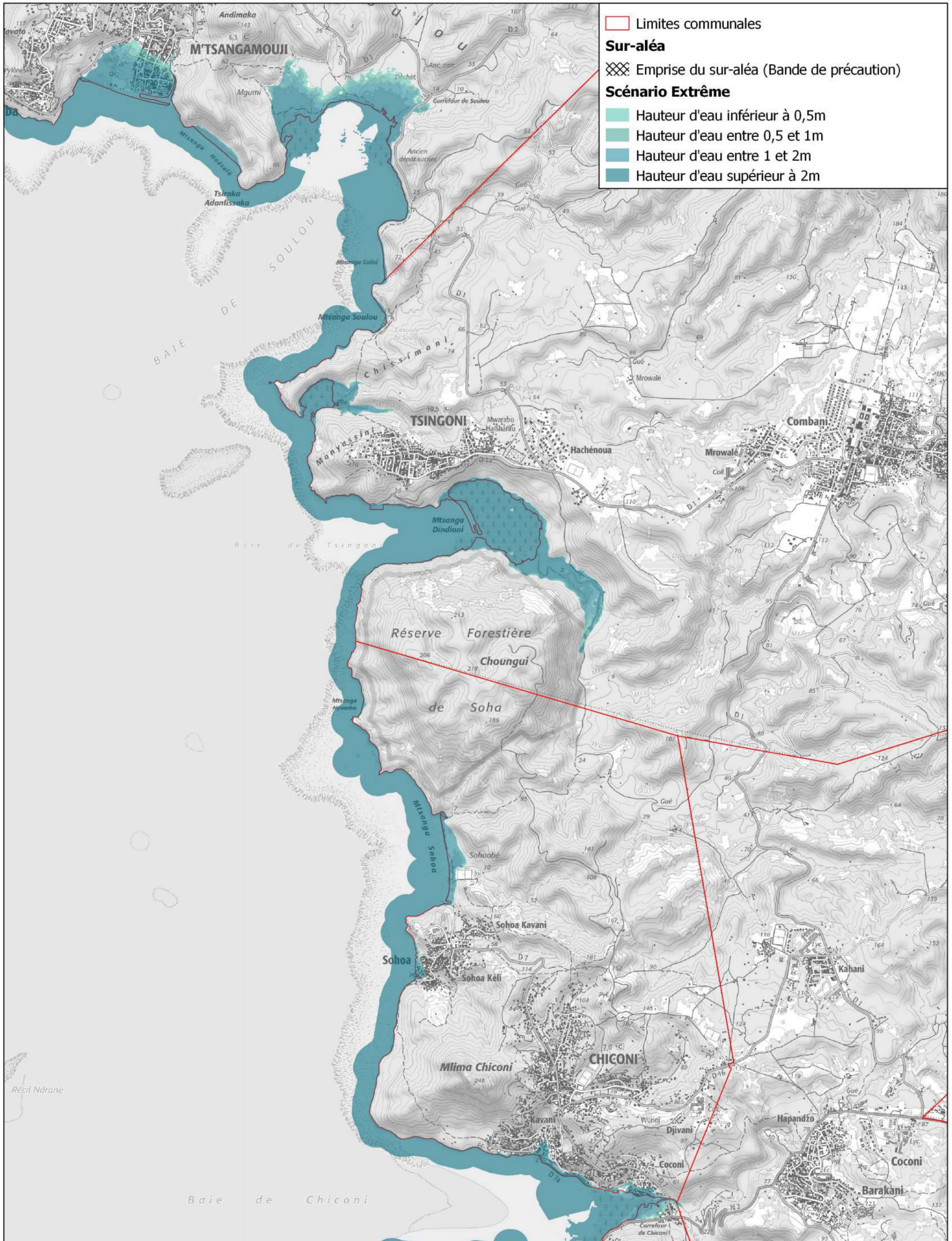
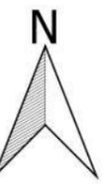
- Hauteur d'eau inférieur à 0,5m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2m
- Hauteur d'eau supérieur à 2m

# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de faible probabilité (extrême) - Planche 6/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de faible probabilité (extrême) - Planche 7/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017

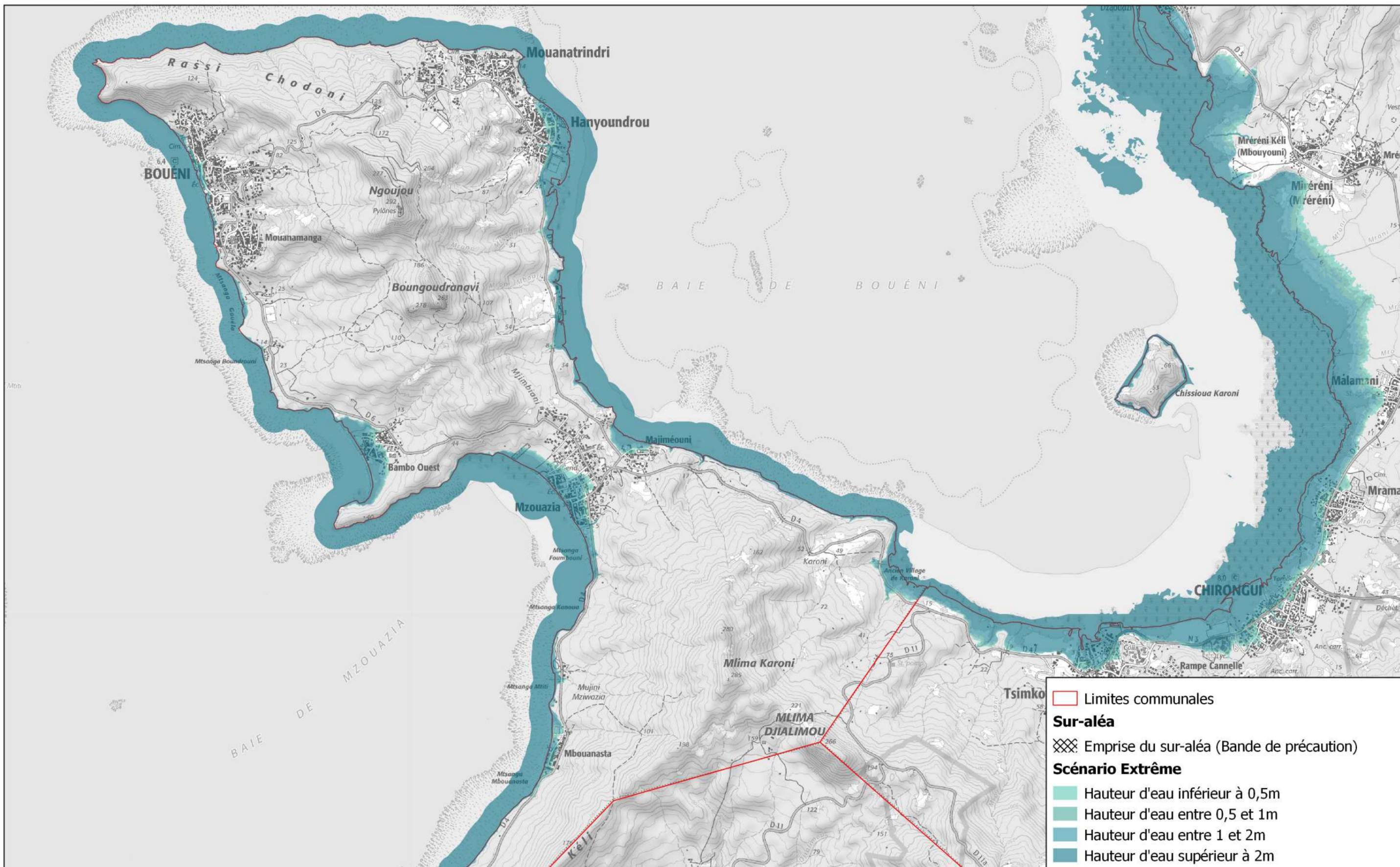


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de faible probabilité (extrême) - Planche 8/12

Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017

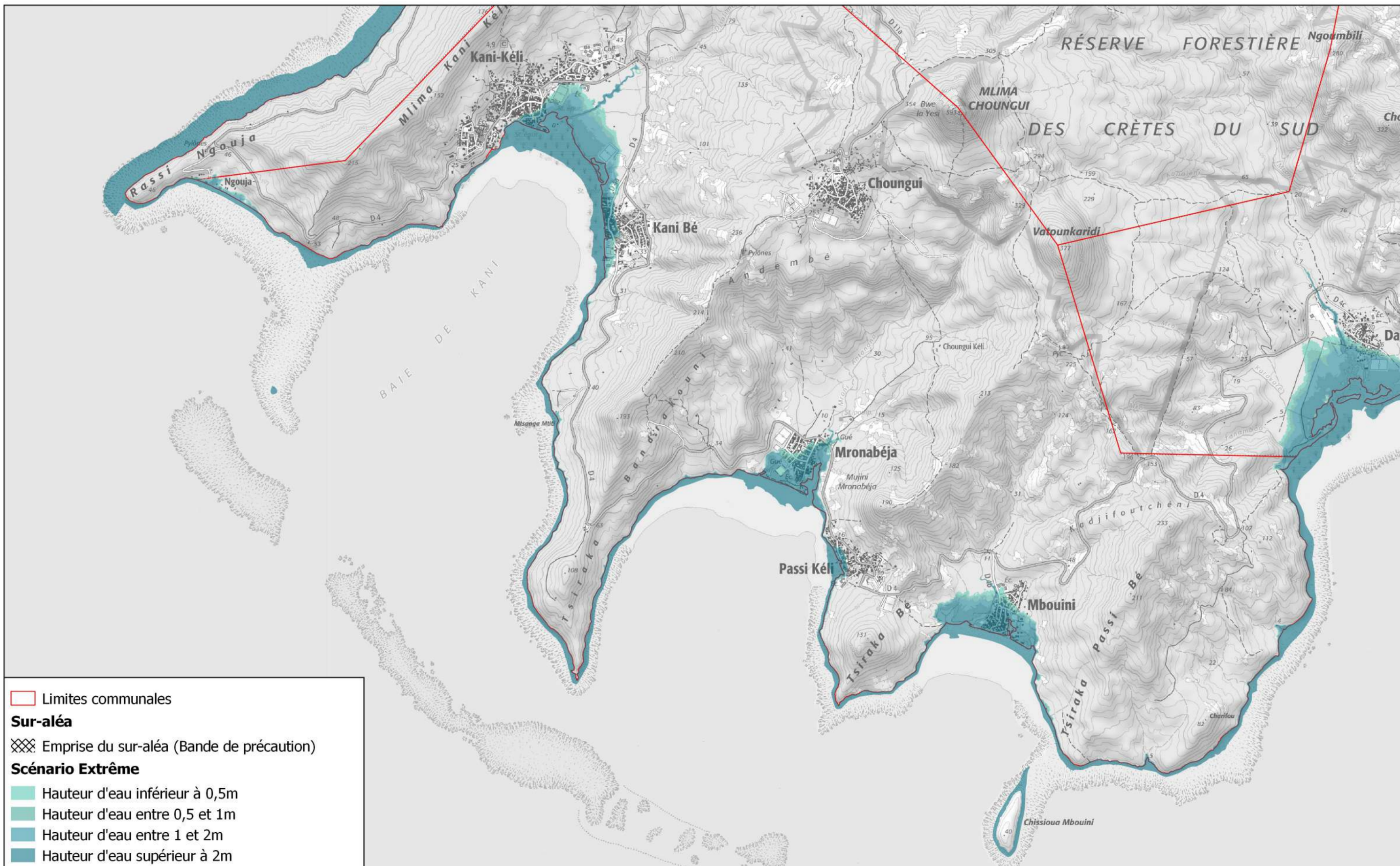


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de faible probabilité (extrême) - Planche 9/12

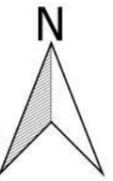
Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de faible probabilité (extrême) - Planche 10/12



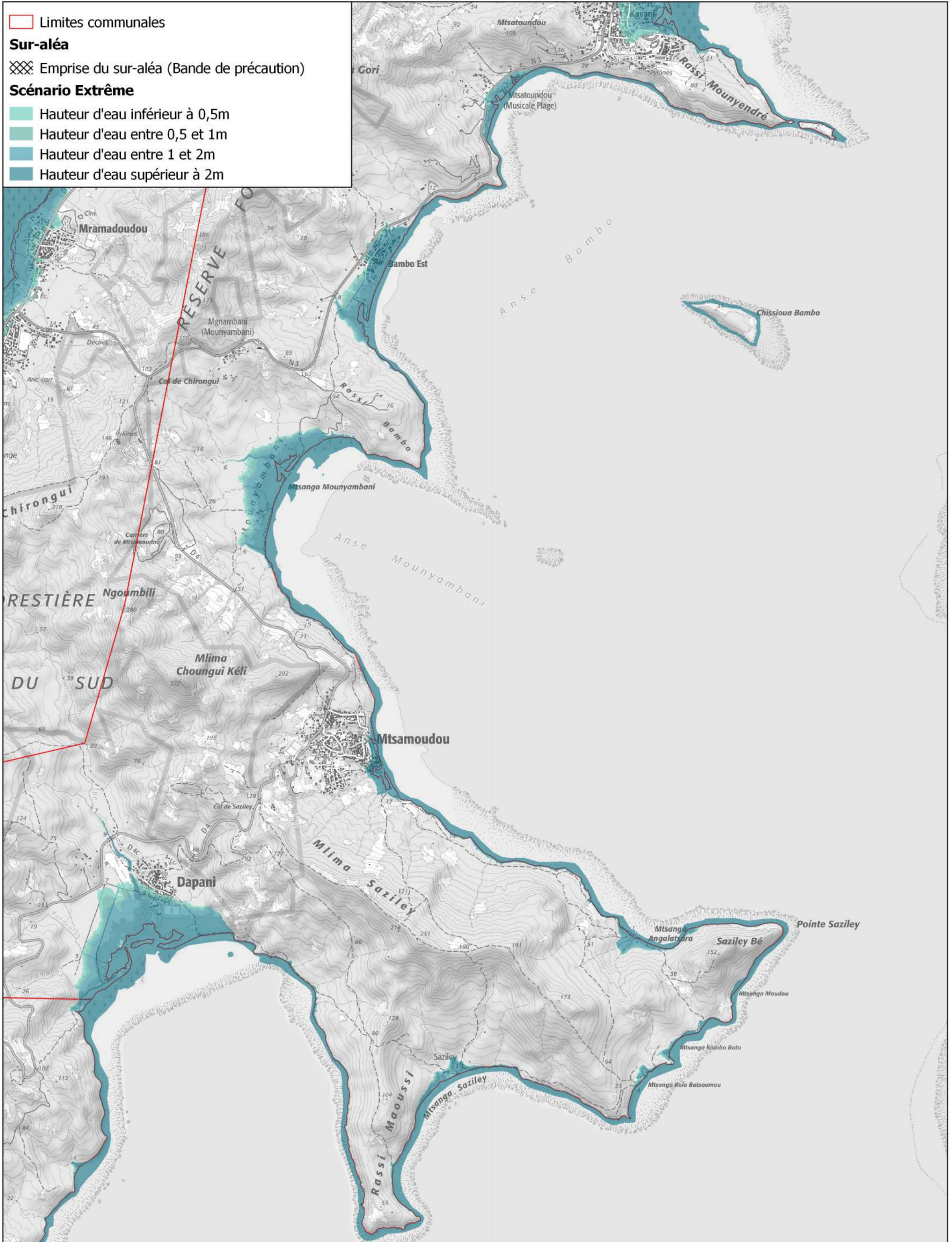
▭ Limites communales

#### Sur-aléa

▨ Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

#### Scénario Extrême

- Hauteur d'eau inférieur à 0,5m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2m
- Hauteur d'eau supérieur à 2m

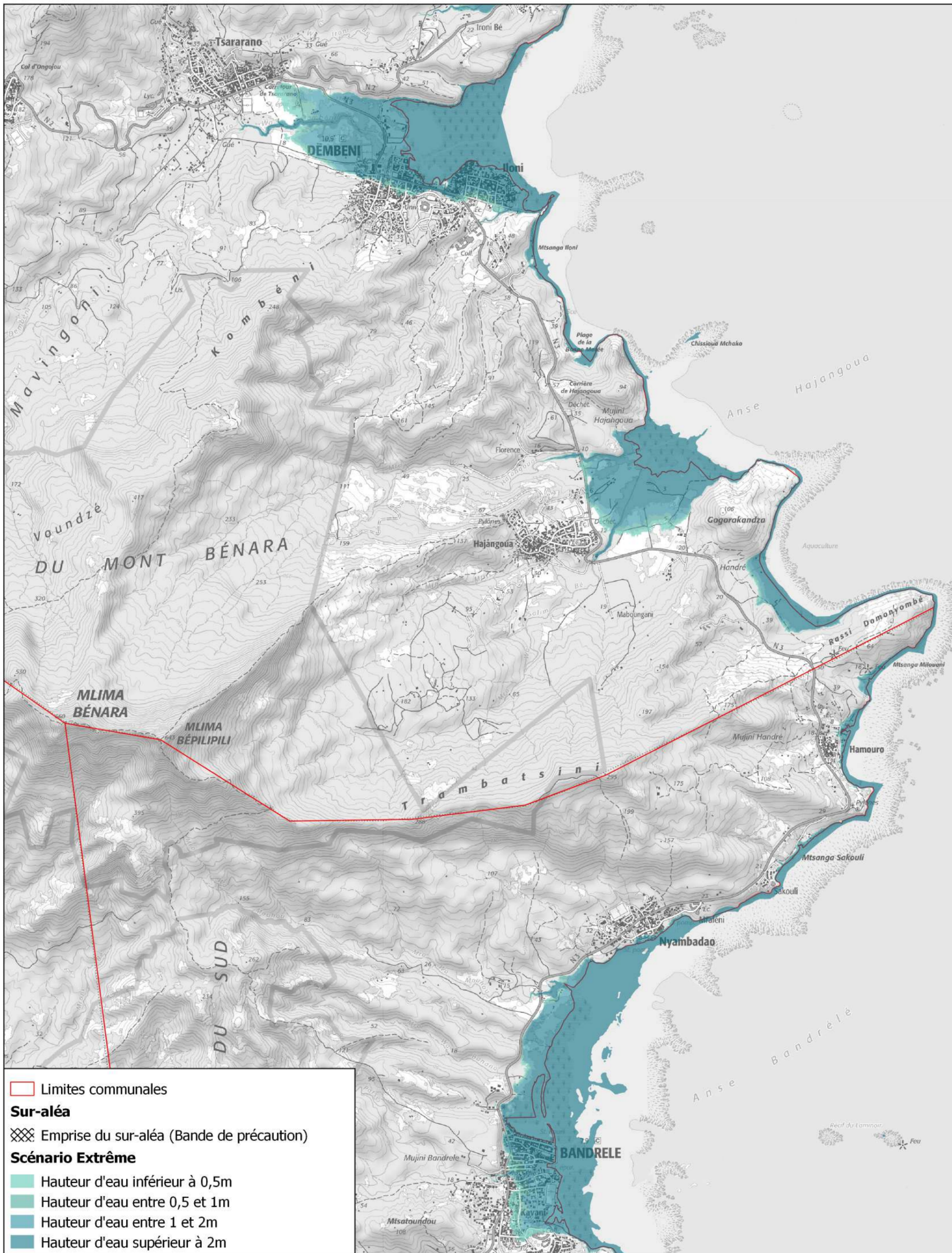


# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de faible probabilité (extrême) - Planche 11/12

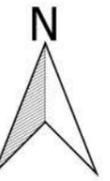
Echelle : 1/25 000  
Date : Octobre 2019  
Source : DEAL / BRGM  
Fond : SCAN25©IGN2017



# DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

## Carte des surfaces inondables par submersion marine

### Crue de faible probabilité (extrême) - Planche 12/12



 Limites communales

#### Sur-aléa

 Emprise du sur-aléa (Bande de précaution)

#### Scénario Extrême

-  Hauteur d'eau inférieur à 0,5m
-  Hauteur d'eau entre 0,5 et 1m
-  Hauteur d'eau entre 1 et 2m
-  Hauteur d'eau supérieur à 2m

