

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)

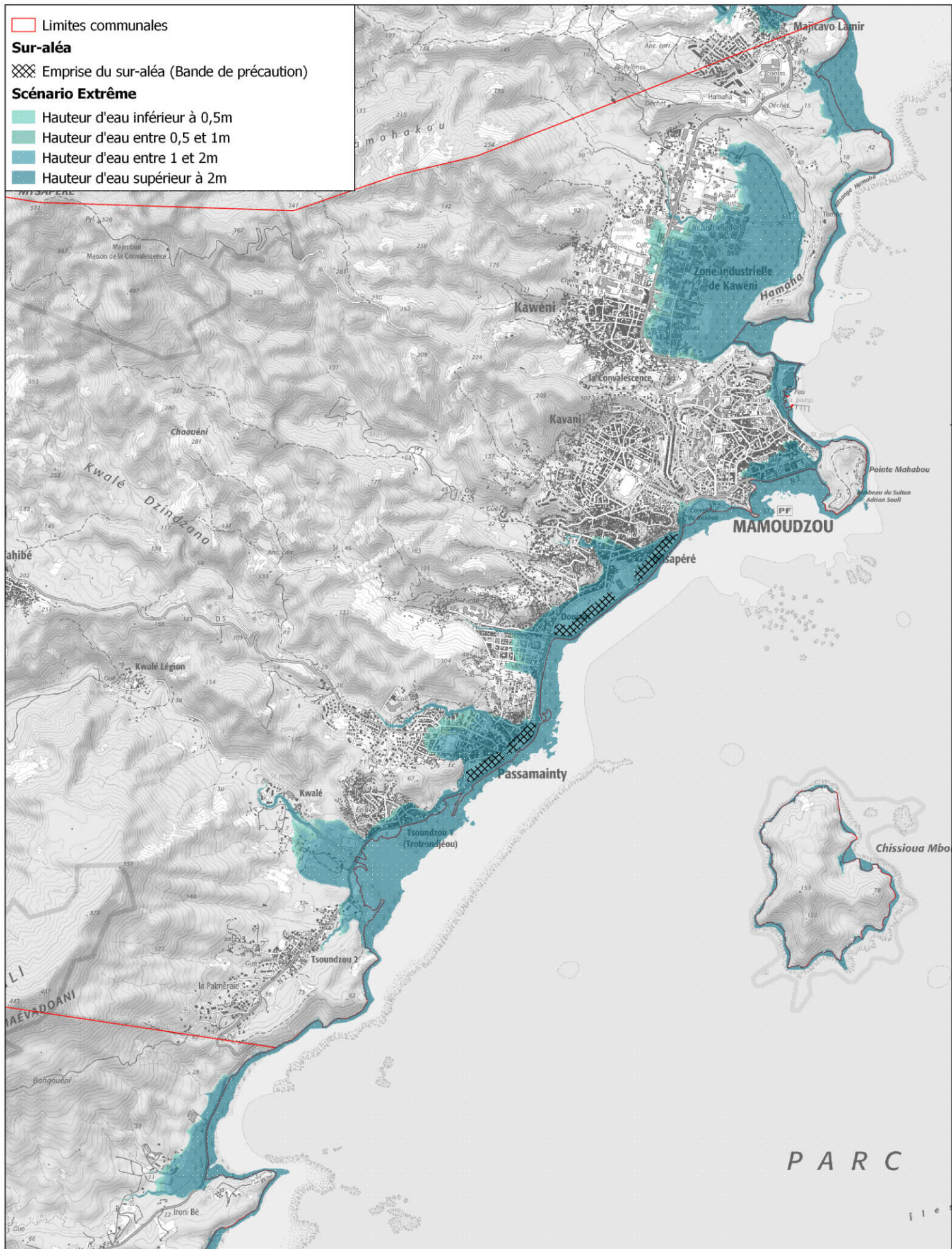
Scénario Extrême

■ 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



P A R C

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

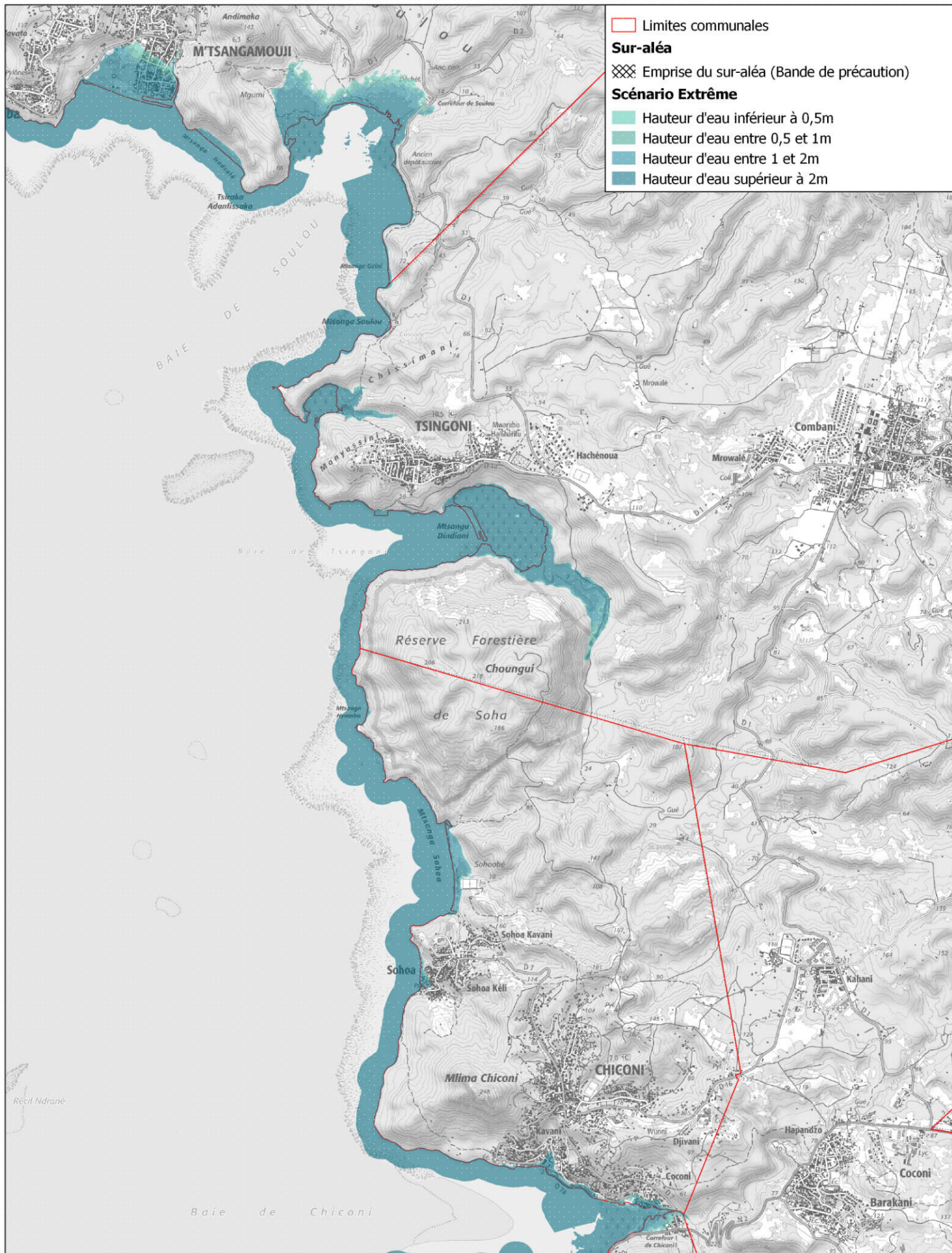
■ Hauteur d'eau supérieur à 2m

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

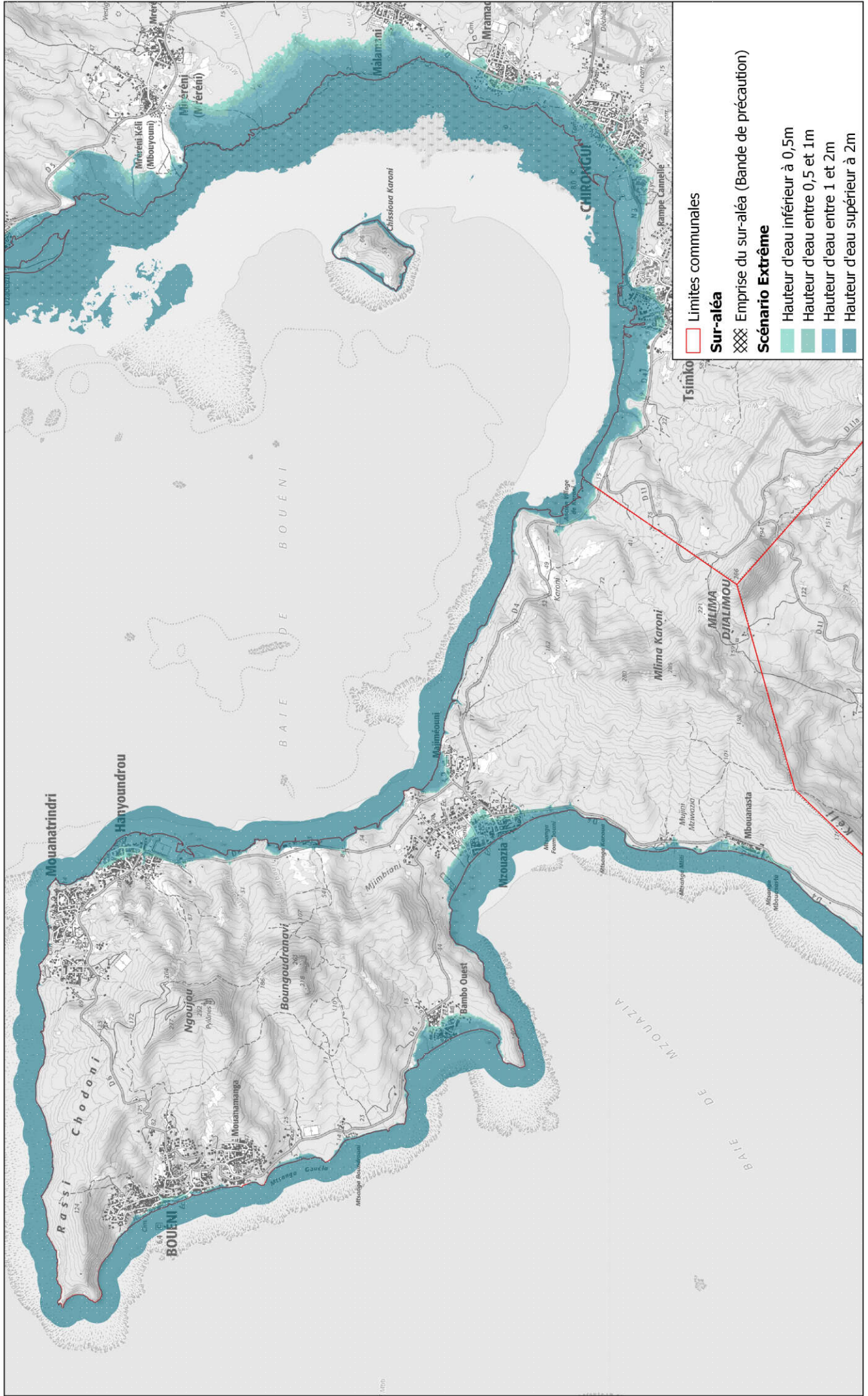
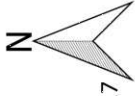


DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

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



PRÉFET
 DE MAYOTTE

DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte

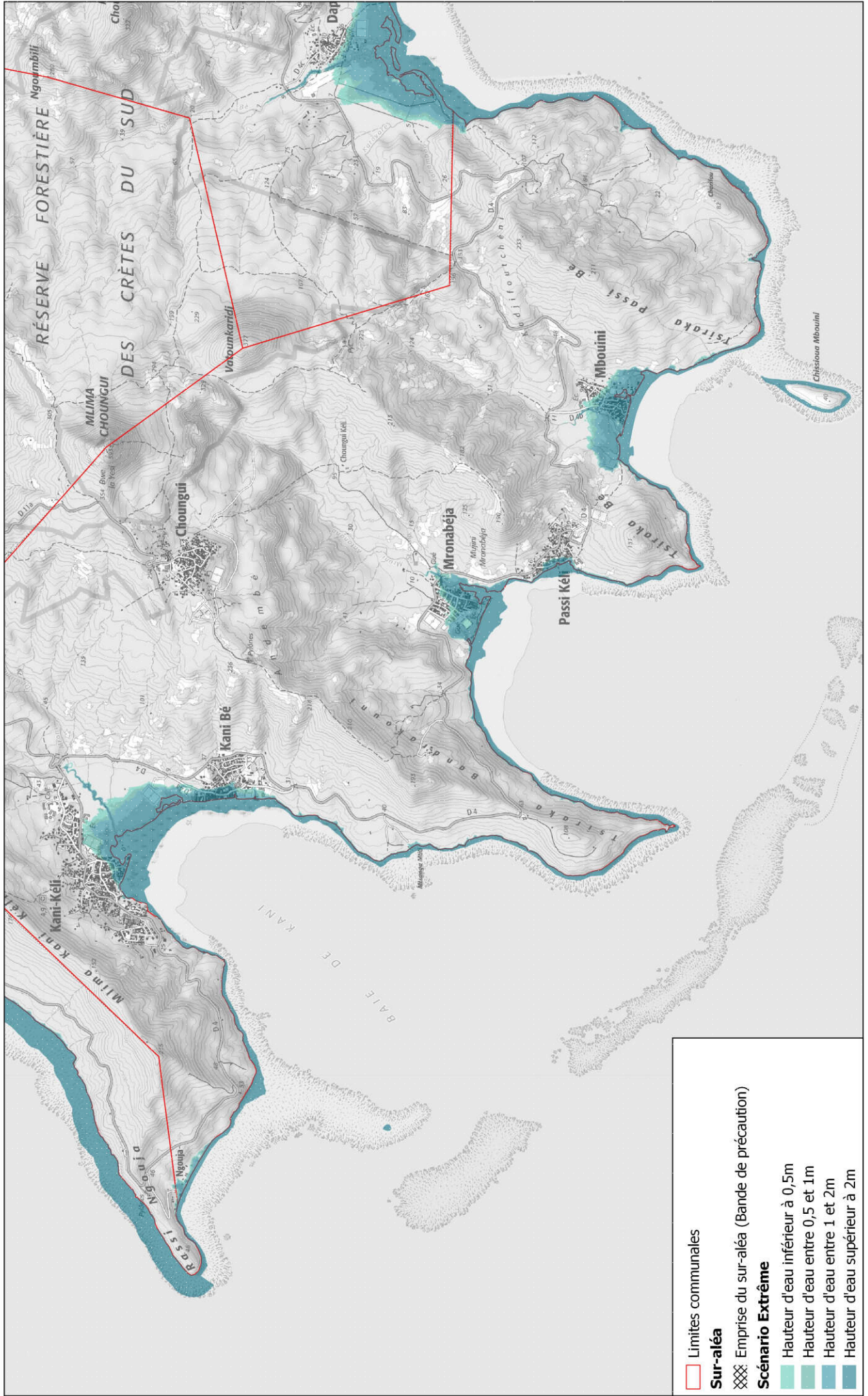
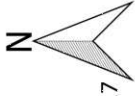
Carte des surfaces inondables par submersion marine

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



PRÉFET
DE MAYOTTE

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 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 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

