



Cartographie des surfaces inondables et des risques

TRI de Dieppe

Directive européenne 2007/60/CE du 23 octobre 2007 dite directive inondation

Légende des cartes des risques d'inondation

ENJEUX GESTION DE CRISE

Bâtiments utiles à la gestion de crise

- Etablissement utile à la gestion de crise (centres de sécurité et de secours, mairies, gendarmerie, commissariats de police, préfecture, sous-préfecture)

Bâtiments et sites sensibles à la gestion de crise pouvant présenter des difficultés d'évacuation

- ✚ Etablissement hospitalier (y compris cliniques et maisons de retraite)
- ⚠ Etablissement d'enseignement (écoles maternelles et primaires)
- ⚠ Camping
- █ Etablissement pénitentiaire
- ⚠ Autre établissement sensible à la gestion de crise (crèches)

Infrastructures utiles à la gestion de crise

- | | |
|------------------------------|------------|
| — Autoroute | █ Gare |
| — Route principale | ➡ Aéroport |
| ----- Voie ferrée principale | |

Etablissements ou installations susceptibles d'aggraver la gestion de crise

- ⚡ Transformateur électrique
- ⚡ Installation d'eau potable (captages et usines de traitement d'eau potable)

ENJEUX

- ██ Surface d'activité économique
- ██ Bâti
- █ Patrimoine culturel

Installations vulnérables aux inondations

- █ Etablissement classé IED (y compris SEVESO)
- Station d'épuration des eaux résiduaires urbaines (capacité de traitement supérieure à 2000 équivalents habitants)

ZONES PROTEGEES

████ Limite de zone de protection naturelle

● Zone de baignade

████ Limite de TRI

████ Limite de commune

██ Lit mineur et zone en eau permanente

██ Mer

██ Scénario de forte probabilité

██ Scénario de probabilité moyenne

██ Scénario de probabilité moyenne avec prise en compte du changement climatique

██ Scénario de faible probabilité

Echelle : 1/25 000°

Cartouche des indicateurs pour les aléas débordement et ruissellement

COMMUNE XXX

Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune

+X% soit + XXXX hab		
XXX	XXX	XXXX
XX	XXX	XXXX

Forte probabilité

Probabilité moyenne

Faible probabilité

Population saisonnière

Population permanente en zone inondable

Nombre d'emplois en zone inondable

Cartouche des indicateurs pour l'aléa submersion marine

COMMUNE XXX

Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune

+X% soit + XXXX hab		
XXX	XXX	XXXX
XX	XXX	XXXX

Probabilité moyenne

Probabilité moyenne avec changement climatique

Faible probabilité

Population saisonnière

Population permanente en zone inondable

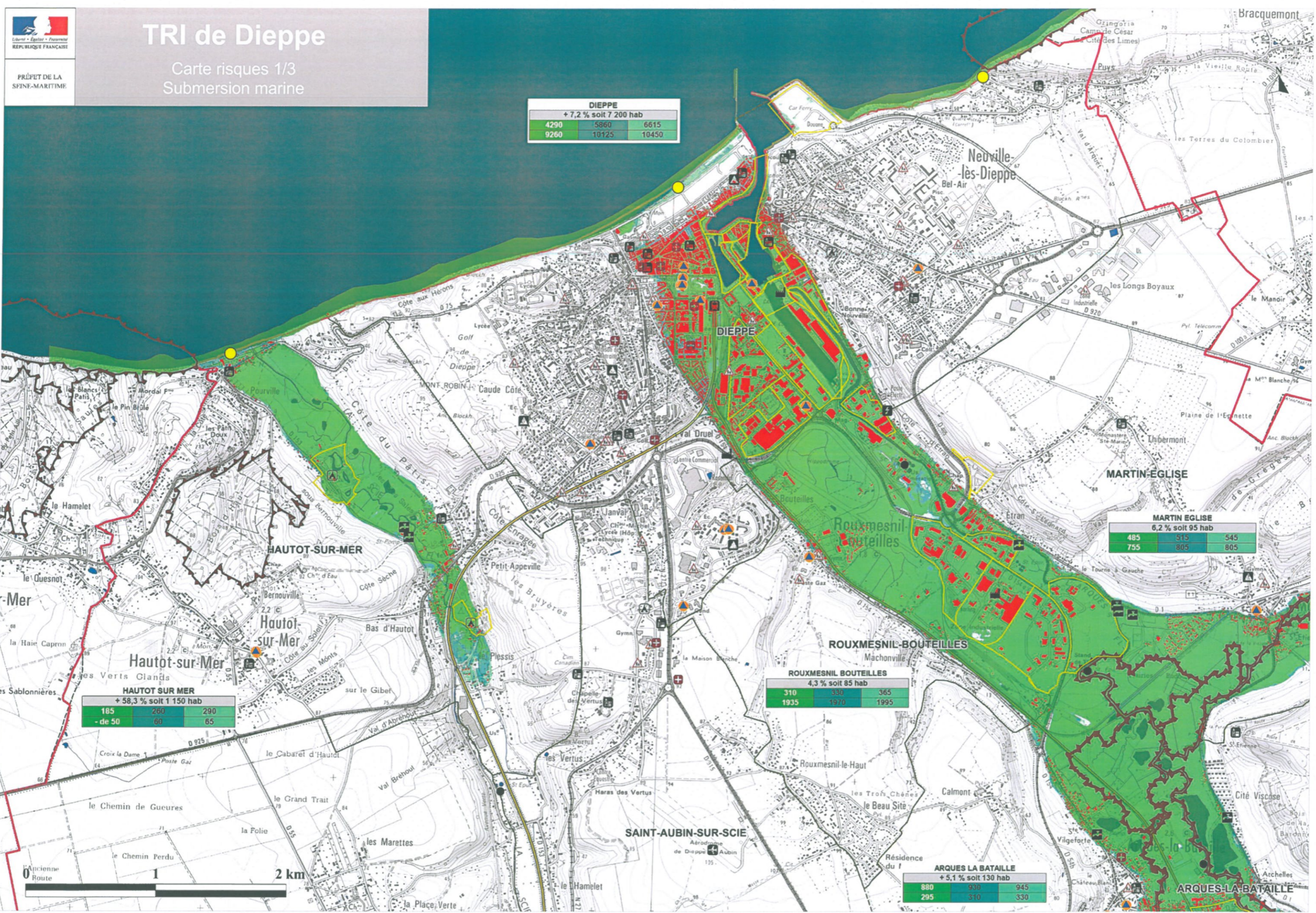
Nombre d'emplois en zone inondable

Remarque : Pour tenir compte de l'imprécision de la méthode d'estimation de la population et des emplois sous le seuil minimal de 20 habitants, il sera indiqué - de 20 sous le seuil minimal de 50 emplois, il sera indiqué - de 50



TRI de Dieppe

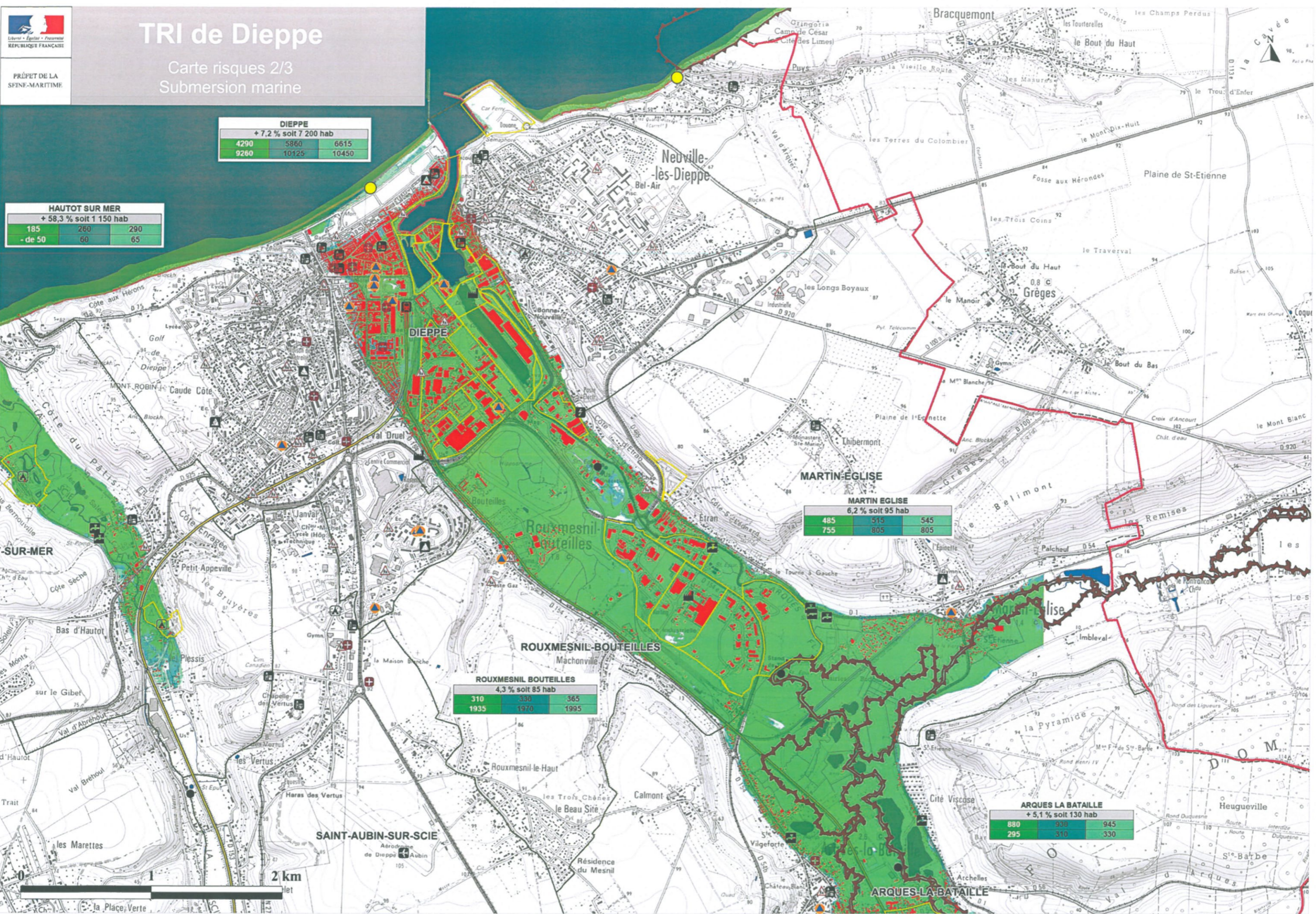
Carte risques 1/3
Submersion marine





TRI de Dieppe

Carte risques 2/3
Submersion marine



TRI de Dieppe

Carte risques 3/3
 Submersion marine

