

PRÉFET DE LA SEINE-MARITIME

Annexe II Cartographie des surfaces inondables et des risques

TRI du Havre

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

DDTM de Seine-Maritime -- DREAL Haute Normandie Septembre 2014

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

Route principale

Gare

····· Voie ferrée principale

Aéroport

Etablissements ou installations susceptibles d'aggraver la gestion de crise

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

ENJEUX

Surface d'activité économique

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

Cartouche des indicateurs pour les aléas débordement et ruissellement

COMMUNE XXX

Population saisonnière par rapport +X% soit + XXXX hab Population saisonnière à la population totale de la commune Limite de TRI XXX XXX XXXX Population permanente en zone inondable XXX XXXX Nombre d'emplois en zone inondable Limite de commune Forte probabilité Probabilité moyenne Lit mineur et zone en eau permanente Faible probabilité

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 l'aléa submersion marine

COMMUNE XXX Population saisonnière par rapport +X% soit + XXXX hab Population saisonnière à la population totale de la commune Population permanente en zone inondable XXXX XXX XX XXXX Nombre d'emplois en zone inondable Probabilité moyenne Probabilité moyenne avec changement climatique Faible probabilité

: Pour tenir compte de l'imprécision de la méthode Remarques 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

Pour la submersion marine : les cartes sont des projections topographiques des niveaux d'eau. Elles ne prennent pas en compte la dynamique des marées et les volumes d'eau concernés. Une étude spécifique prenant en compte la dynamique des marées précisera le périmètre de vulnérabilité.









