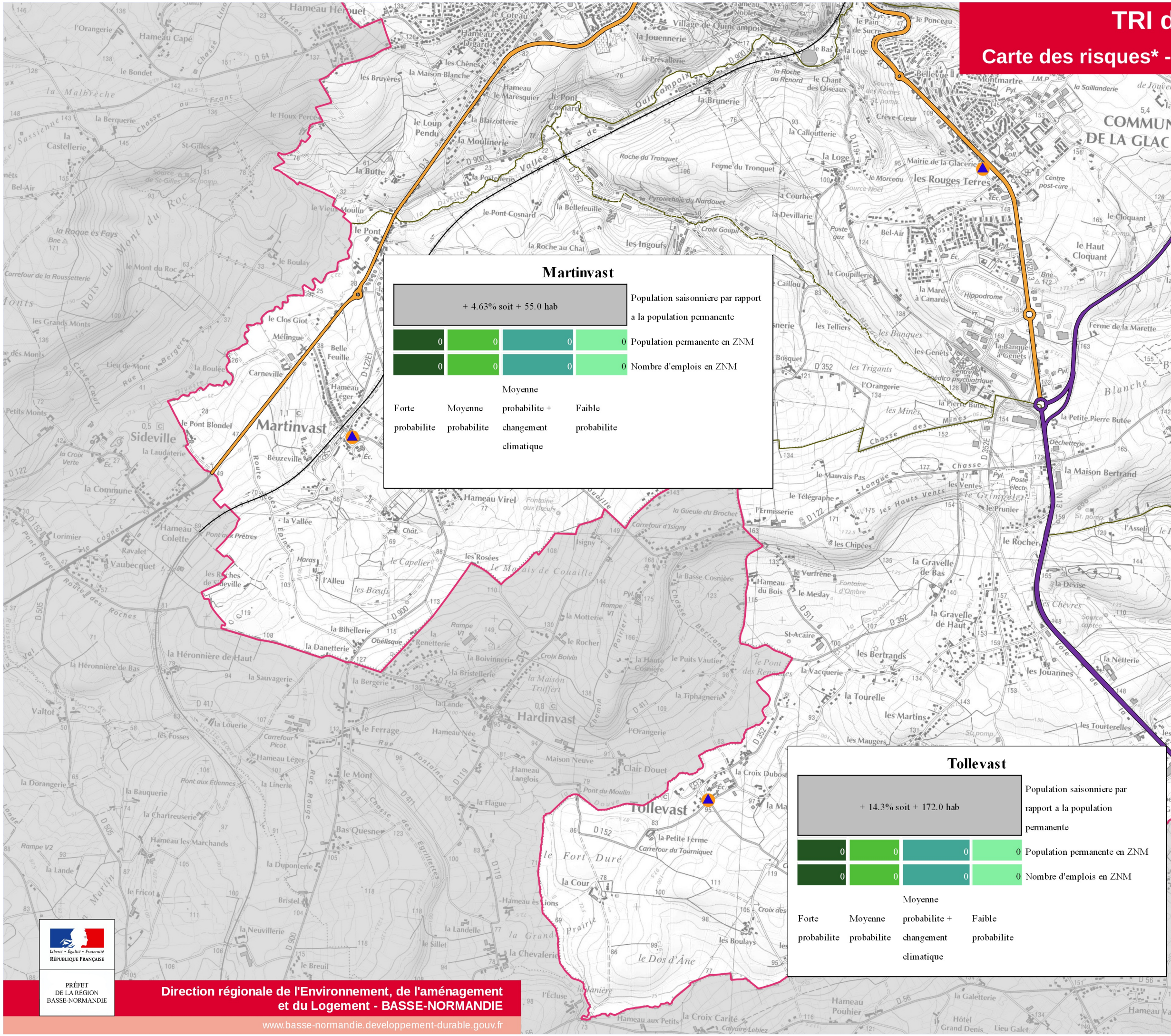
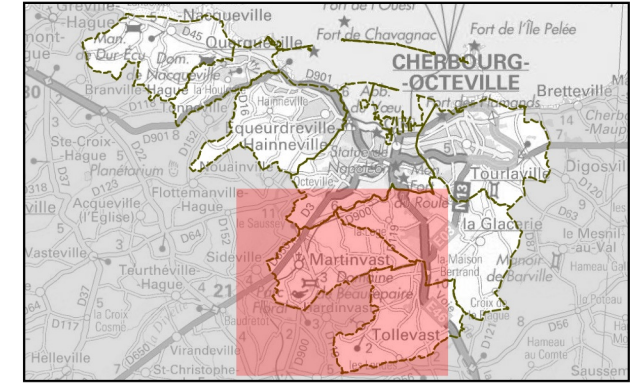


TRI de Cherbourg-Octeville

Carte des risques* - Zones sous le niveau marin



Martinvast

+ 4.63% soit + 55.0 hab

0	0	0	0
0	0	0	0

Population saisonniere par rapport a la population permanente

Population permanente en ZNM

Nombre d'emplois en ZNM

Moyenne probabilté + Faible probabilté

Forte probabilté Moyenne probabilté probabilté changement climatique

Tollevast

+ 14.3% soit + 172.0 hab

0	0	0	0
0	0	0	0

Population saisonniere par rapport a la population permanente

Population permanente en ZNM

Nombre d'emplois en ZNM

Moyenne probabilté + Faible probabilté

Forte probabilté Moyenne probabilté probabilté changement climatique

- ### Légende
- Probabilité d'événement
- Niveau marin de faible probabilité
 - Niveau marin de moyenne probabilité
 - Niveau marin de moyenne probabilité avec prise en compte du changement climatique
 - Niveau marin de forte probabilité
 - Zone entre 0 et 1m au dessus du niveau marin extrême
- Enjeux
- Bâti
 - Surface d'activité économique
 - Limite de zone protégée au titre de la directive cadre sur l'eau
 - Installation d'eau potable
 - Gare
 - Aéroport et aérodrome
 - Autre établissement sensible à la gestion de crise
 - Etablissement d'éducation
 - Etablissement utile à la gestion de crise
 - Etablissement pénitentiaire
 - Camping
 - Transformateur électrique
 - Etablissement hospitalier
 - Station d'épuration > 2000 EH
 - Patrimoine culturel
- Réseaux
- Autoroute, quasi autoroute
 - Route, liaison principale
 - Voie ferrée principale
- Découpage administratif
- Limite de TRI
 - Limite de commune
- 250 0 250 500 750 1000 m



Direction régionale de l'Environnement, de l'aménagement et du Logement - BASSE-NORMANDIE

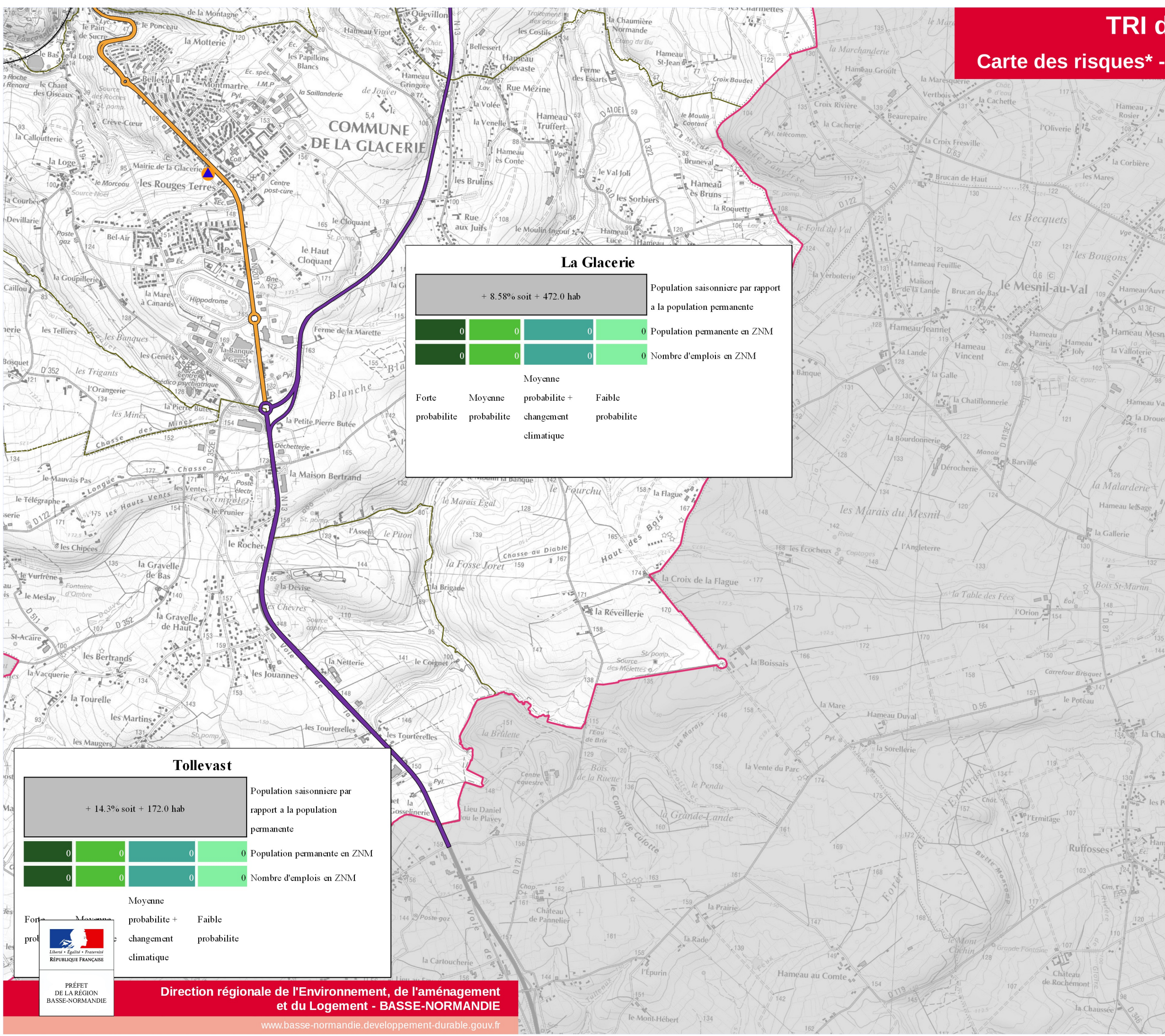
www.basse-normandie.developpement-durable.gouv.fr

*Il ne s'agit pas d'un zonage de risque de type PPR, mais d'une superposition des enjeux avec les ZNM

Sources : IGN Protocole IGN/MEDDE DDTM 50 Le 10/03/2014 - DREAL-BN - SRTN

TRI de Cherbourg-Octeville

Carte des risques* - Zones sous le niveau marin



La Glacerie

+ 8.58% soit + 472.0 hab
Population saisonniere par rapport a la population permanente

0	0	0	0
0	0	0	0

Population permanente en ZNM
Nombre d'emplois en ZNM

Moyenne
Forte probabiltite Moyenne probabiltite probabiltite + changement climatique Faible probabiltite

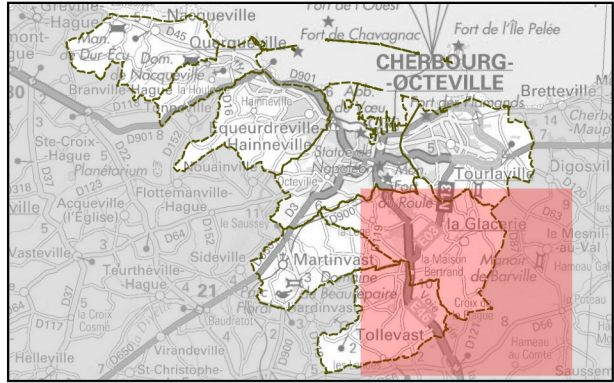
Tollevast

+ 14.3% soit + 172.0 hab
Population saisonniere par rapport a la population permanente

0	0	0	0
0	0	0	0

Population permanente en ZNM
Nombre d'emplois en ZNM

Moyenne
Forte probabiltite Moyenne probabiltite probabiltite + changement climatique Faible probabiltite



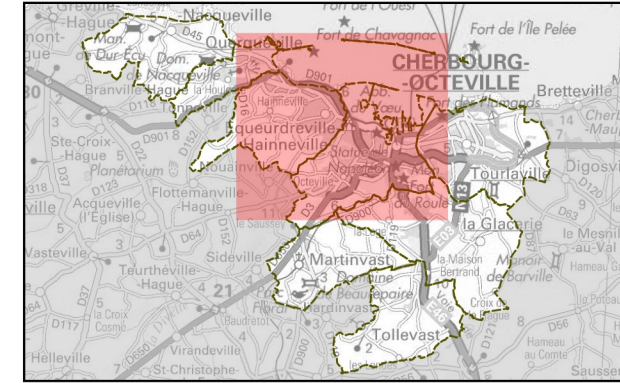
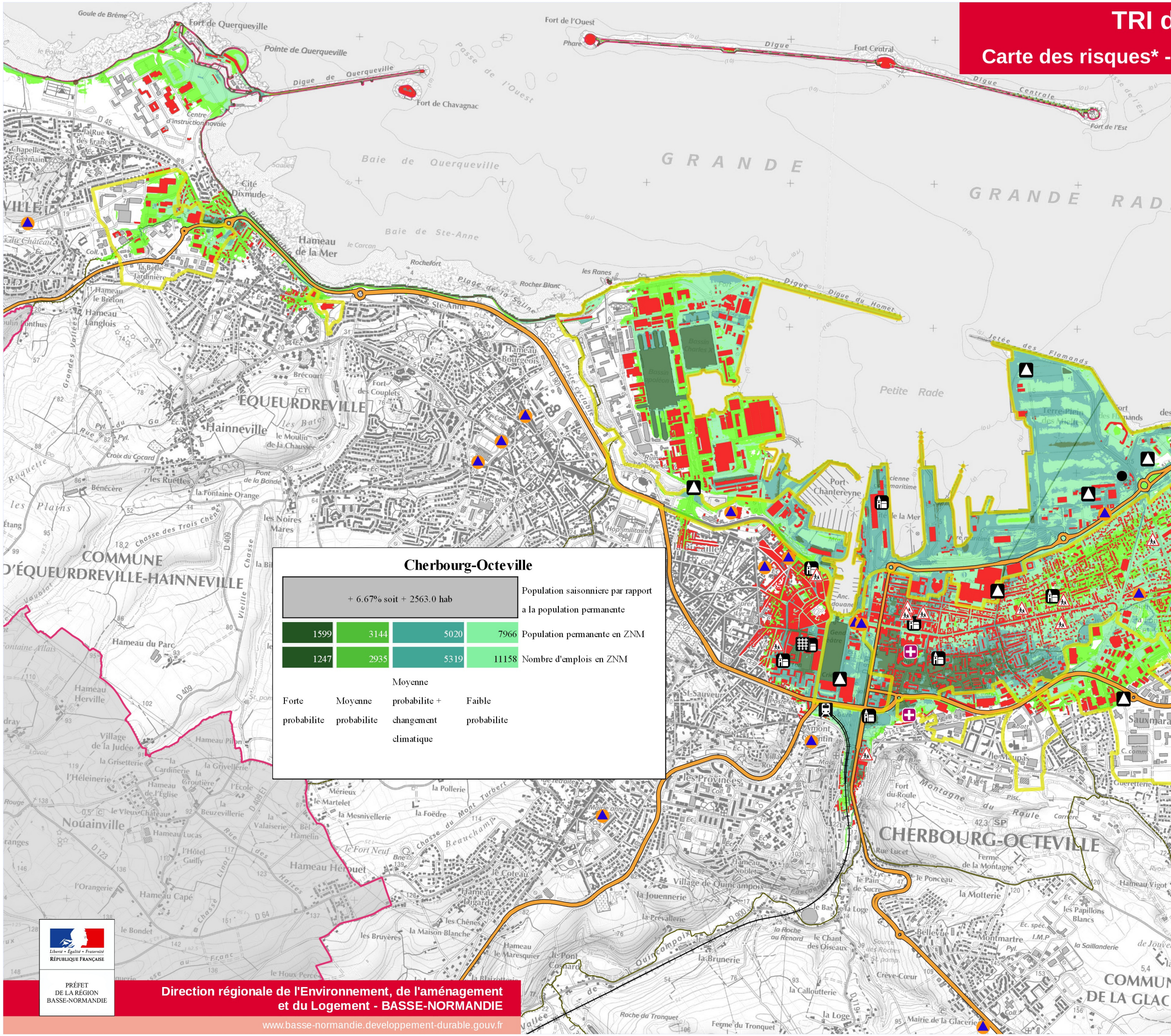
- ### Légende
- Probabilité d'événement
- Niveau marin de faible probabilité
 - Niveau marin de moyenne probabilité
 - Niveau marin de moyenne probabilité avec prise en compte du changement climatique
 - Niveau marin de forte probabilité
 - Zone entre 0 et 1m au dessus du niveau marin extrême
- Enjeux
- Bâti
 - Surface d'activité économique
 - Limite de zone protégée au titre de la directive cadre sur l'eau
 - Installation d'eau potable
 - Gare
 - Aéroport et aérodrome
 - Autre établissement sensible à la gestion de crise
 - Etablissement d'éducation
 - Etablissement utile à la gestion de crise
 - Etablissement pénitentiaire
 - Camping
 - Transformateur électrique
 - Etablissement hospitalier
 - Station d'épuration > 2000 EH
 - Patrimoine culturel
- Réseaux
- Autoroute, quasi autoroute
 - Route, liaison principale
 - Voie ferrée principale
- Découpage administratif
- Limite de TRI
 - Limite de commune
- 250 0 250 500 750 1000 m

Sources :
IGN Protocole IGN/MEDDE
DDTM 50
Le 10/03/2014 - DREAL-BN - SRTN

*Il ne s'agit pas d'un zonage de risque de type PPR, mais d'une superposition des enjeux avec les ZNM

TRI de Cherbourg-Octeville

Carte des risques* - Zones sous le niveau marin



Cherbourg-Octeville

+ 6.67% soit + 2563.0 hab				Population saisonniere par rapport a la population permanente
1599	3144	5020	7966	Population permanente en ZNM
1247	2935	5319	11158	Nombre d'emplois en ZNM

	Moyenne		
Forte probabiltite	Moyenne probabiltite	probabiltite + changement climatique	Faible probabiltite

- Légende**
- Probabilité d'événement**
- Niveau marin de faible probabilité
 - Niveau marin de moyenne probabilité
 - Niveau marin de moyenne probabilité avec prise en compte du changement climatique
 - Niveau marin de forte probabilité
 - Zone entre 0 et 1m au dessus du niveau marin extrême
- Enjeux**
- Bâti
 - Surface d'activité économique
 - Limite de zone protégée au titre de la directive cadre sur l'eau
 - Installation d'eau potable
 - Gare
 - Aéroport et aérodrome
 - Autre établissement sensible à la gestion de crise
 - Etablissement d'éducation
 - Etablissement utile à la gestion de crise
 - Etablissement pénitentiaire
 - Camping
 - Transformateur électrique
 - Etablissement hospitalier
 - Station d'épuration > 2000 EH
 - Patrimoine culturel
- Réseaux**
- Autoroute, quasi autoroute
 - Route, liaison principale
 - Voie ferrée principale
- Découpage administratif**
- Limite de TRI
 - Limite de commune
- 250 0 250 500 750 1000 m



PRÉFET DE LA RÉGION BASSE-NORMANDIE

Direction régionale de l'Environnement, de l'aménagement et du Logement - BASSE-NORMANDIE

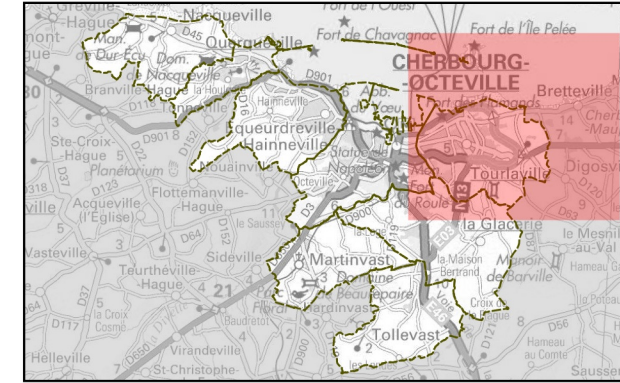
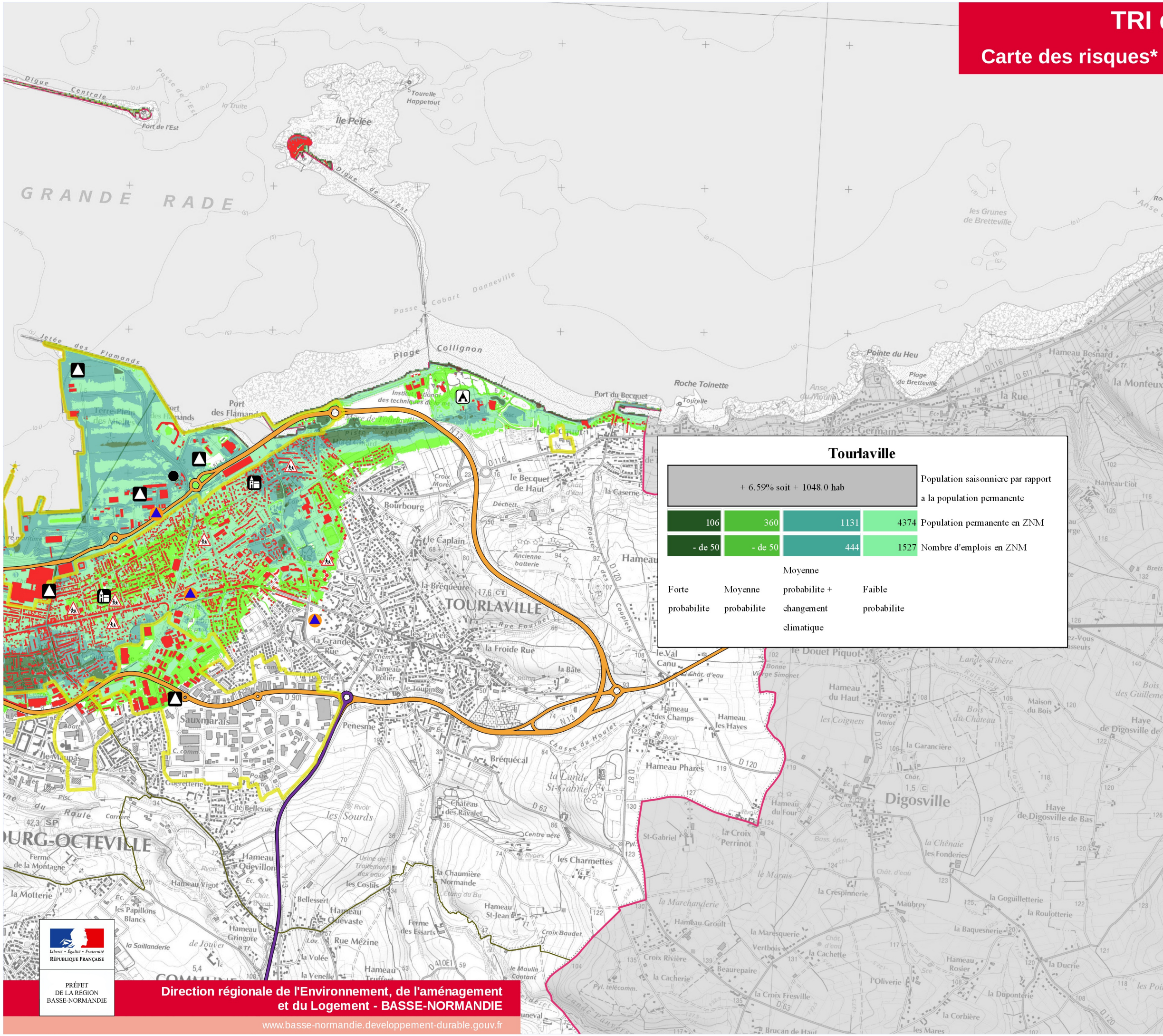
www.basse-normandie.developpement-durable.gouv.fr

*Il ne s'agit pas d'un zonage de risque de type PPR, mais d'une superposition des enjeux avec les ZNM

Sources :
IGN Protocole IGN/MEDDE
DDTM 50
Le 10/03/2014 - DREAL-BN - SRTN

TRI de Cherbourg-Octeville

Carte des risques* - Zones sous le niveau marin



Légende

- Probabilité d'événement**
- Niveau marin de faible probabilité
 - Niveau marin de moyenne probabilité
 - Niveau marin de moyenne probabilité avec prise en compte du changement climatique
 - Niveau marin de forte probabilité
 - Zone entre 0 et 1m au dessus du niveau marin extrême
- Enjeux**
- Bâti
 - Surface d'activité économique
 - Limite de zone protégée au titre de la directive cadre sur l'eau
 - Installation d'eau potable
 - Gare
 - Aéroport et aérodrome
 - Autre établissement sensible à la gestion de crise
 - Etablissement d'éducation
 - Etablissement utile à la gestion de crise
 - Etablissement pénitentiaire
 - Camping
 - Transformateur électrique
 - Etablissement hospitalier
 - Station d'épuration > 2000 EH
 - Patrimoine culturel
- Réseaux**
- Autoroute, quasi autoroute
 - Route, liaison principale
 - Voie ferrée principale
- Découpage administratif**
- Limite de TRI
 - Limite de commune
- 250 0 250 500 750 1000 m

Tourlaville			
+ 6.59% soit + 1048.0 hab			
Population saisonniere par rapport a la population permanente			
106	360	1131	4374
Population permanente en ZNM			
- de 50	- de 50	444	1527
Nombre d'emplois en ZNM			
Moyenne			
Forte	Moyenne	probabilite +	Faible
probabilite probabilite changement probabilite			
climatique			



Direction régionale de l'Environnement, de l'aménagement et du Logement - BASSE-NORMANDIE

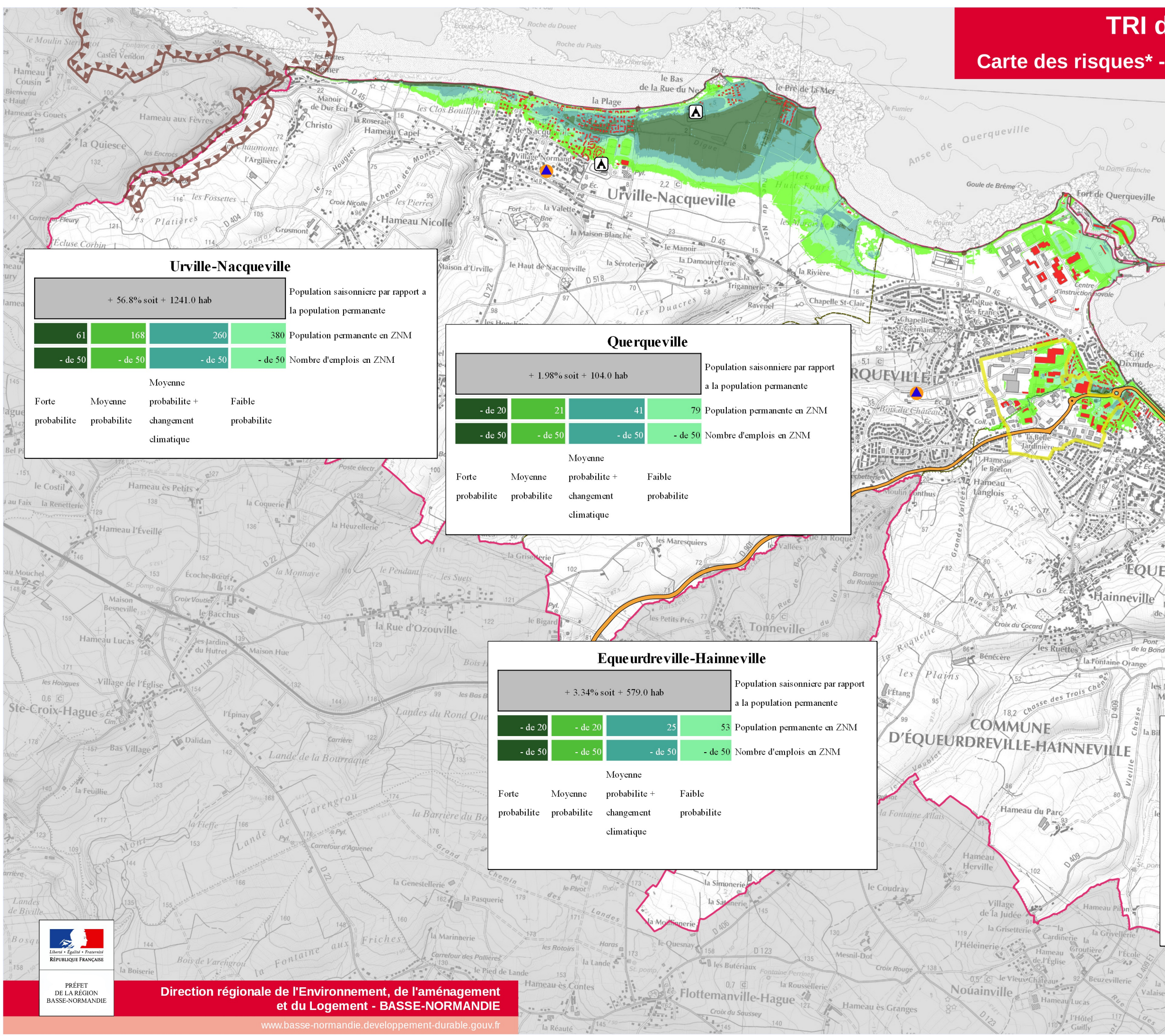
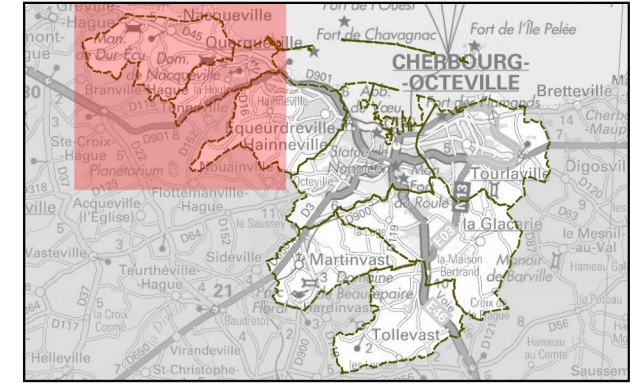
www.basse-normandie.developpement-durable.gouv.fr

*Il ne s'agit pas d'un zonage de risque de type PPR, mais d'une superposition des enjeux avec les ZNM

Sources :
IGN Protocole IGN/MEDDE
DDTM 50
Le 10/03/2014 - DREAL-BN - SRTN

TRI de Cherbourg-Octeville

Carte des risques* - Zones sous le niveau marin



Urville-Nacqueville

+ 56.8% soit + 1241.0 hab

61	168	260	380
- de 50	- de 50	- de 50	- de 50

Population saisonniere par rapport a la population permanente

Population permanente en ZNM

Nombre d'emplois en ZNM

Moyenne

Forte Moyenne probabilité + Faible
probabilité probabilité changement probabilité
climatique

Querqueville

+ 1.98% soit + 104.0 hab

- de 20	21	41	79
- de 50	- de 50	- de 50	- de 50

Population saisonniere par rapport a la population permanente

Population permanente en ZNM

Nombre d'emplois en ZNM

Moyenne

Forte Moyenne probabilité + Faible
probabilité probabilité changement probabilité
climatique

Equeurdreville-Hainneville

+ 3.34% soit + 579.0 hab

- de 20	- de 20	25	53
- de 50	- de 50	- de 50	- de 50

Population saisonniere par rapport a la population permanente

Population permanente en ZNM

Nombre d'emplois en ZNM

Moyenne

Forte Moyenne probabilité + Faible
probabilité probabilité changement probabilité
climatique

Légende

Probabilité d'événement

- Niveau marin de faible probabilité
- Niveau marin de moyenne probabilité
- Niveau marin de moyenne probabilité avec prise en compte du changement climatique
- Niveau marin de forte probabilité
- Zone entre 0 et 1m au dessus du niveau marin extrême

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone protégée au titre de la directive cadre sur l'eau
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport et aérodrome
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Etablissement d'éducation
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Etablissement pénitentiaire
- Camping
- Transformateur électrique
- Etablissement hospitalier
- Station d'épuration > 2000 EH
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

250 0 250 500 750 1000 m



Direction régionale de l'Environnement, de l'aménagement et du Logement - BASSE-NORMANDIE

www.basse-normandie.developpement-durable.gouv.fr

Sources :
IGN Protocole IGN/MEDDE
DDTM 50
Le 10/03/2014 - DREAL-BN - SRTN

*Il ne s'agit pas d'un zonage de risque de type PPR, mais d'une superposition des enjeux avec les ZNM