DREAL Languedoc Roussillon

Service Prévention des Risques

Décembre 2013

Directive Inondation

Bassin Rhône- Méditerranée

Territoire à Risque Important d'inondation (TRI) de NARBONNE

Submersion marine

Cartes de risque



Ressources, territoires, napries Énergies et climat Développement durable Prévention des risques Infrastructures, transports et ...

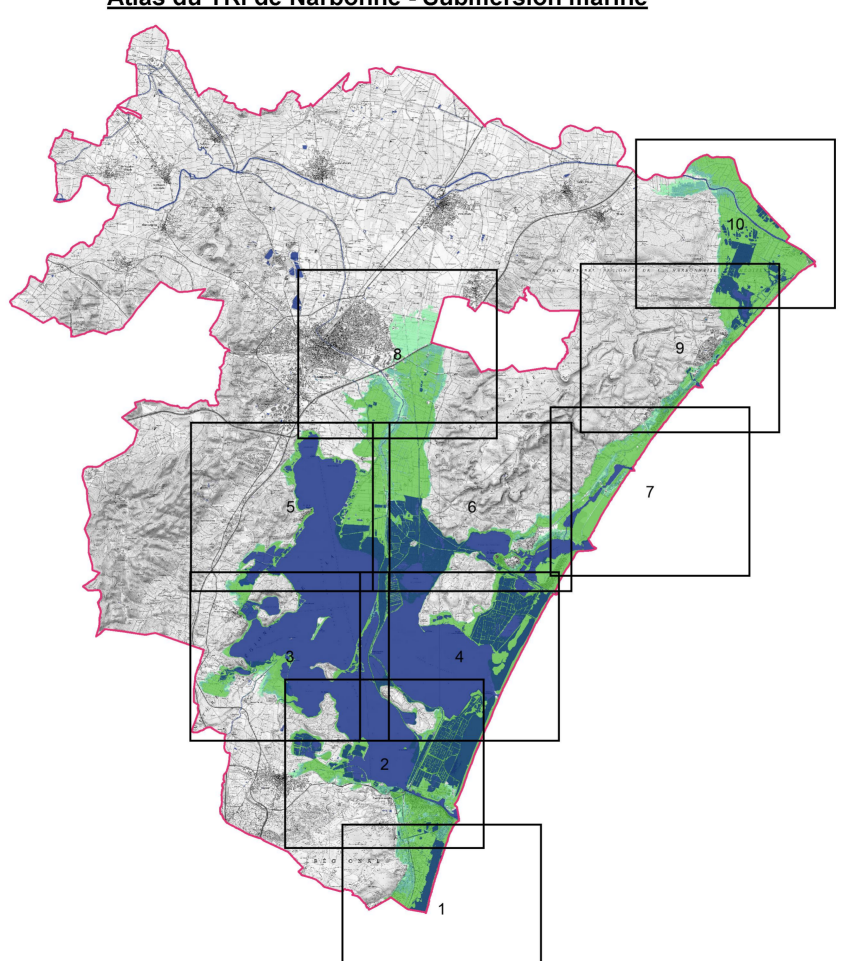
> Présent pour

l'avenir



Atlas du TRI de Narbonne - Submersion marine





☐ Limite de TRI
☐ Hydrographie

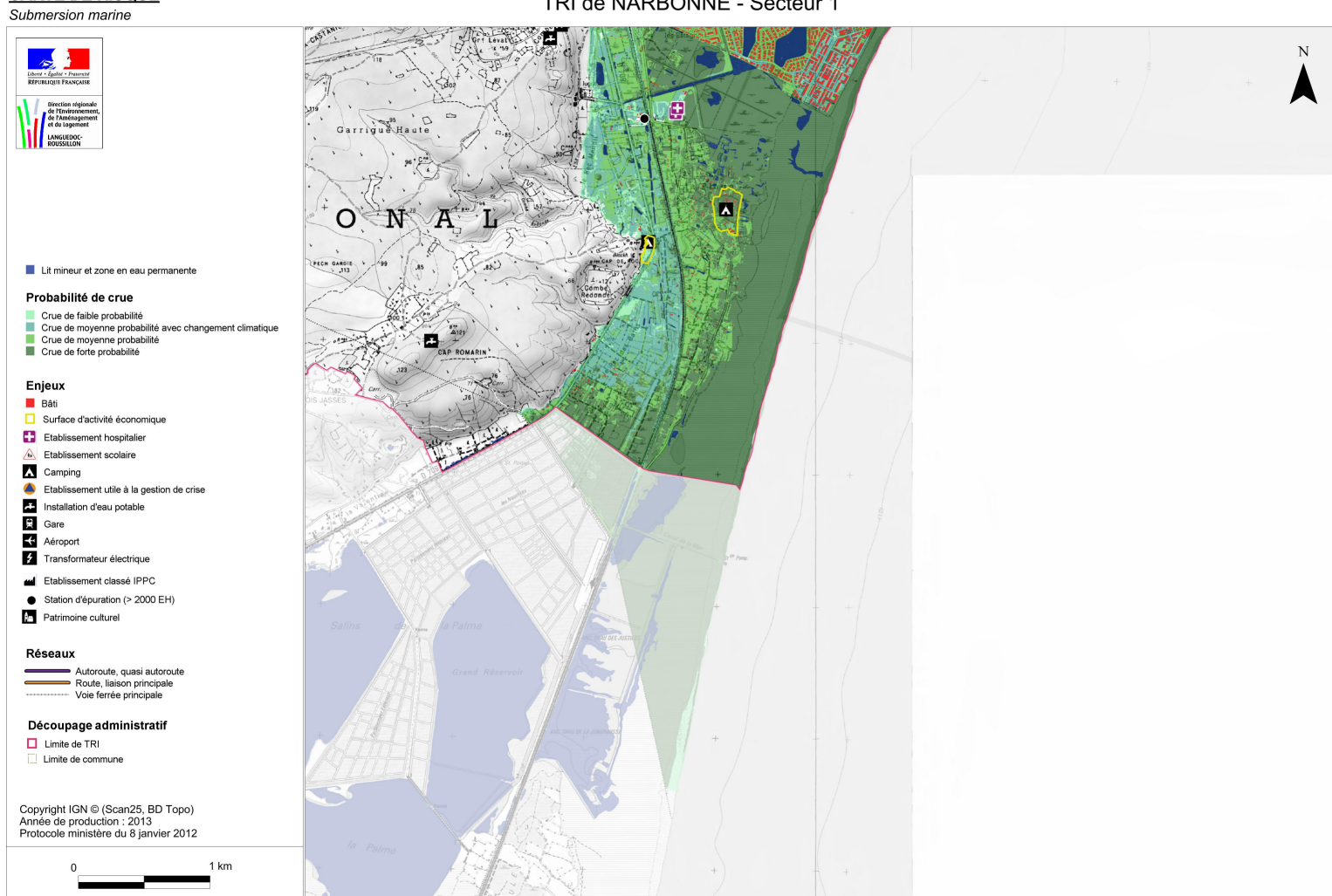
☐ Secteur de TRI cartographié

Emprise des inondations pour le scénario extrème

Emprise des inondations pour le scénario moyen
Emprise des inondations pour le scénario fréquent

Emprise des inondations pour le scénario avec changement climatique

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo) Année de production : 2013 Protocole ministère du 8 janvier 2012



Submersion marine



Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité avec changement climatique
 Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- ★ Aéroport
- 7 Transformateur électrique
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

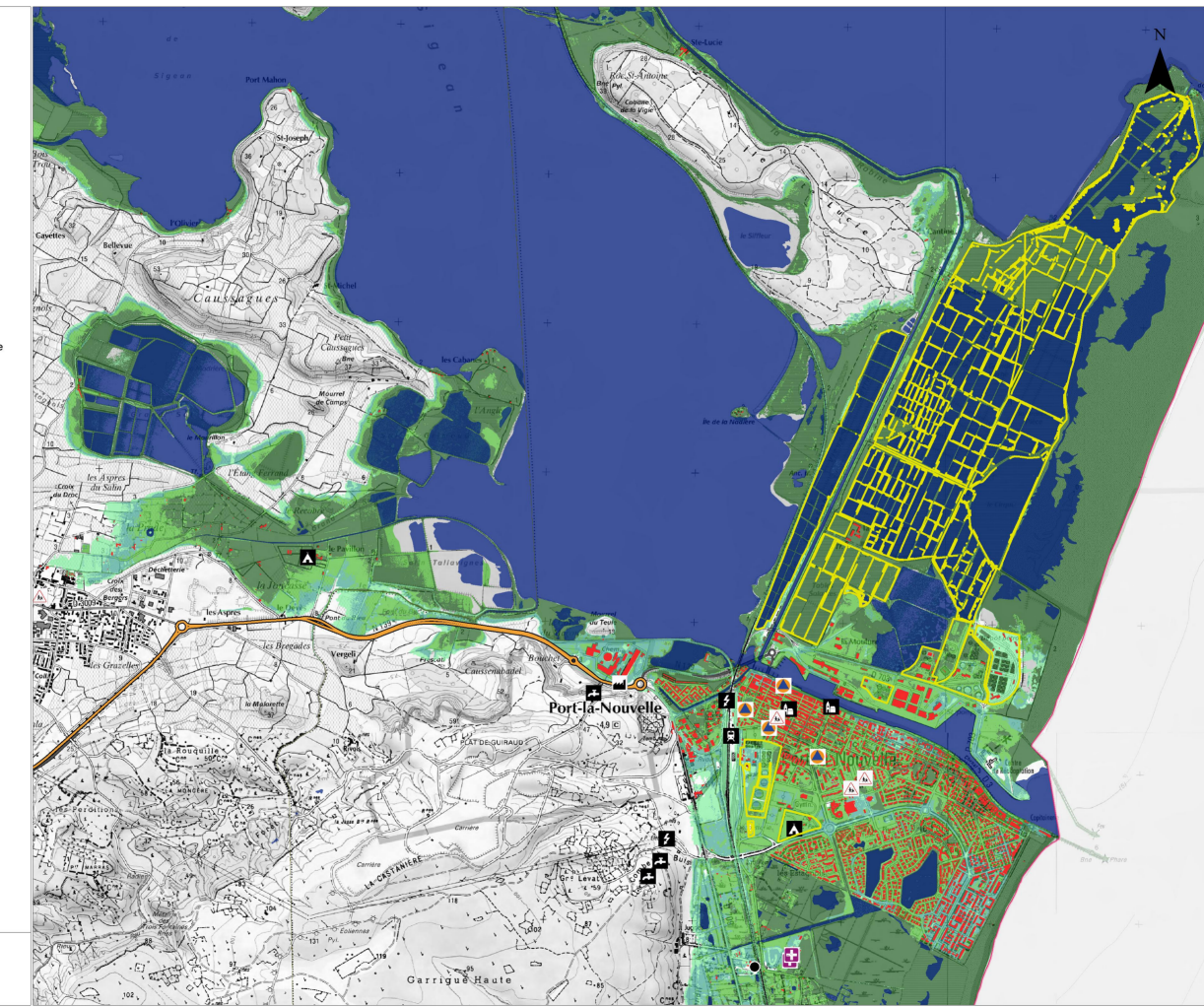
Réseaux

 Autoroute, quasi autoroute Route, liaison principale Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo) Année de production : 2013 Protocole ministère du 8 janvier 2012



Submersion marine



Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité avec changement climatique
 Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- ★ Aéroport
- 7 Transformateur électrique
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

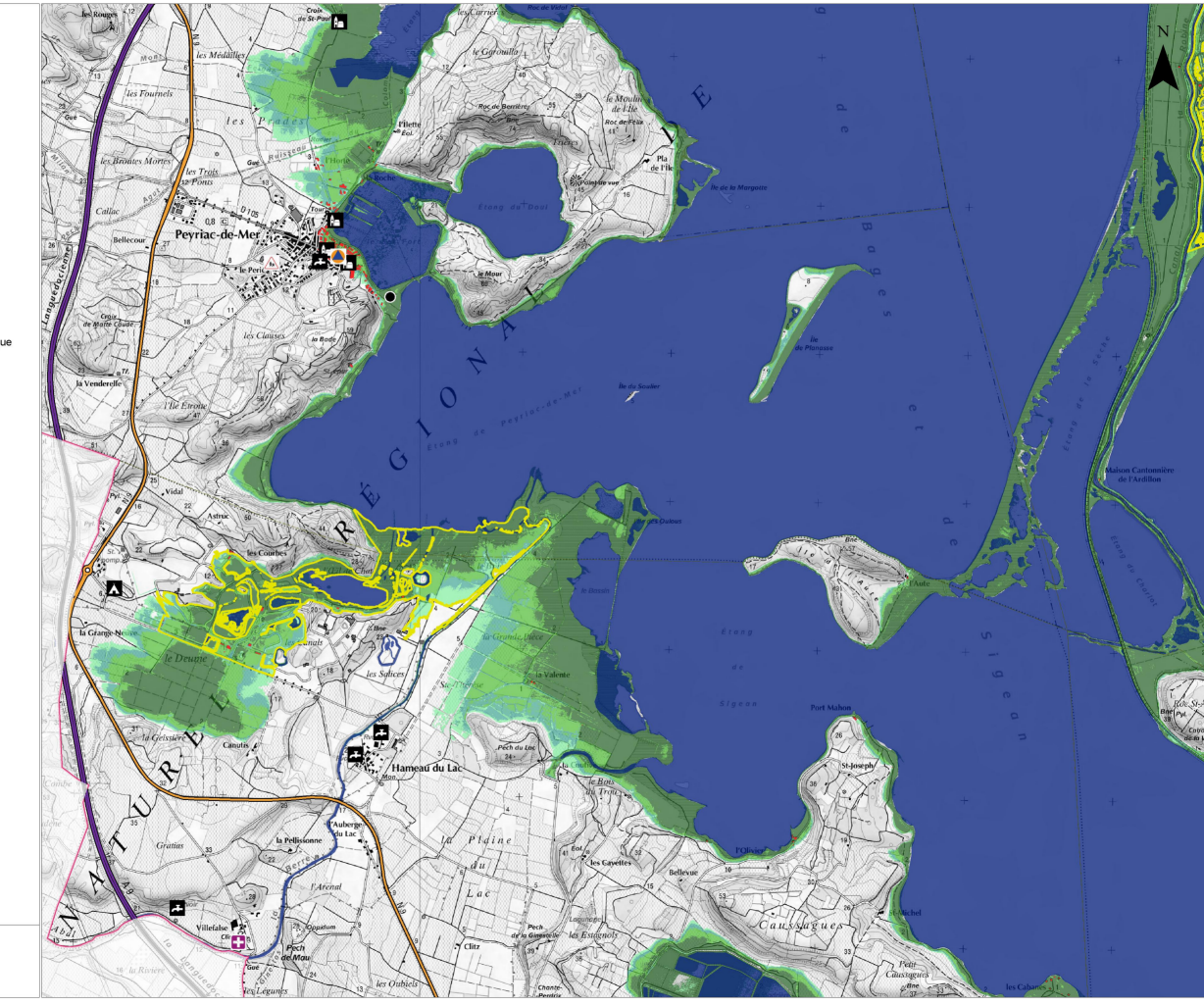
Réseaux

Autoroute, quasi autoroute Route, liaison principale Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo) Année de production : 2013 Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Submersion marine

TRI de NARBONNE - Secteur 4



Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité avec changement climatique
 Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- ★ Aéroport
- 7 Transformateur électrique
- Etablissement classé IPPC
- 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

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo) Année de production : 2013 Protocole ministère du 8 janvier 2012

Submersion marine



Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité avec changement climatique
 Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- ★ Aéroport
- 7 Transformateur électrique
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

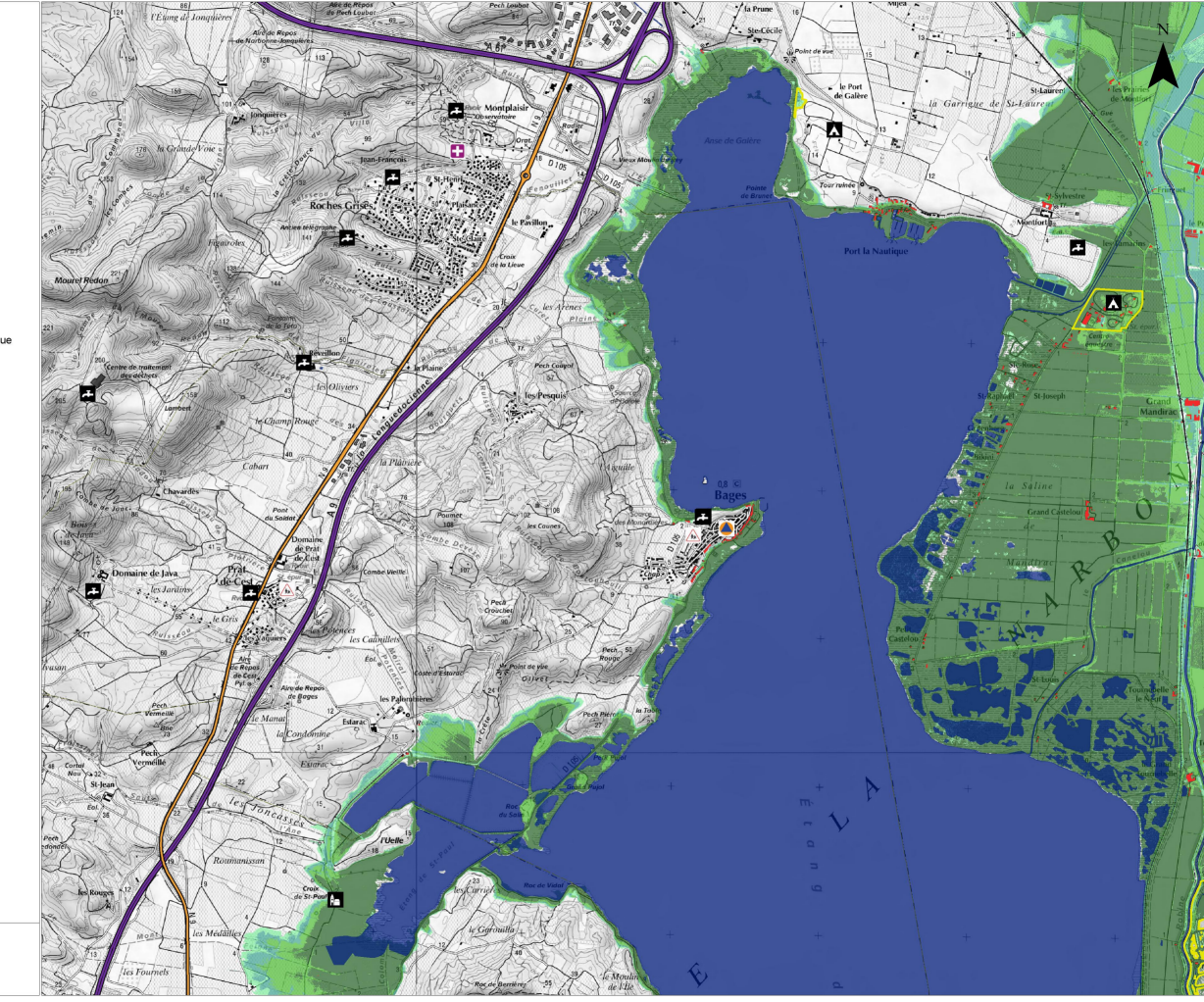
Réseaux

 Autoroute, quasi autoroute Route, liaison principale Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo) Année de production : 2013 Protocole ministère du 8 janvier 2012



Submersion marine



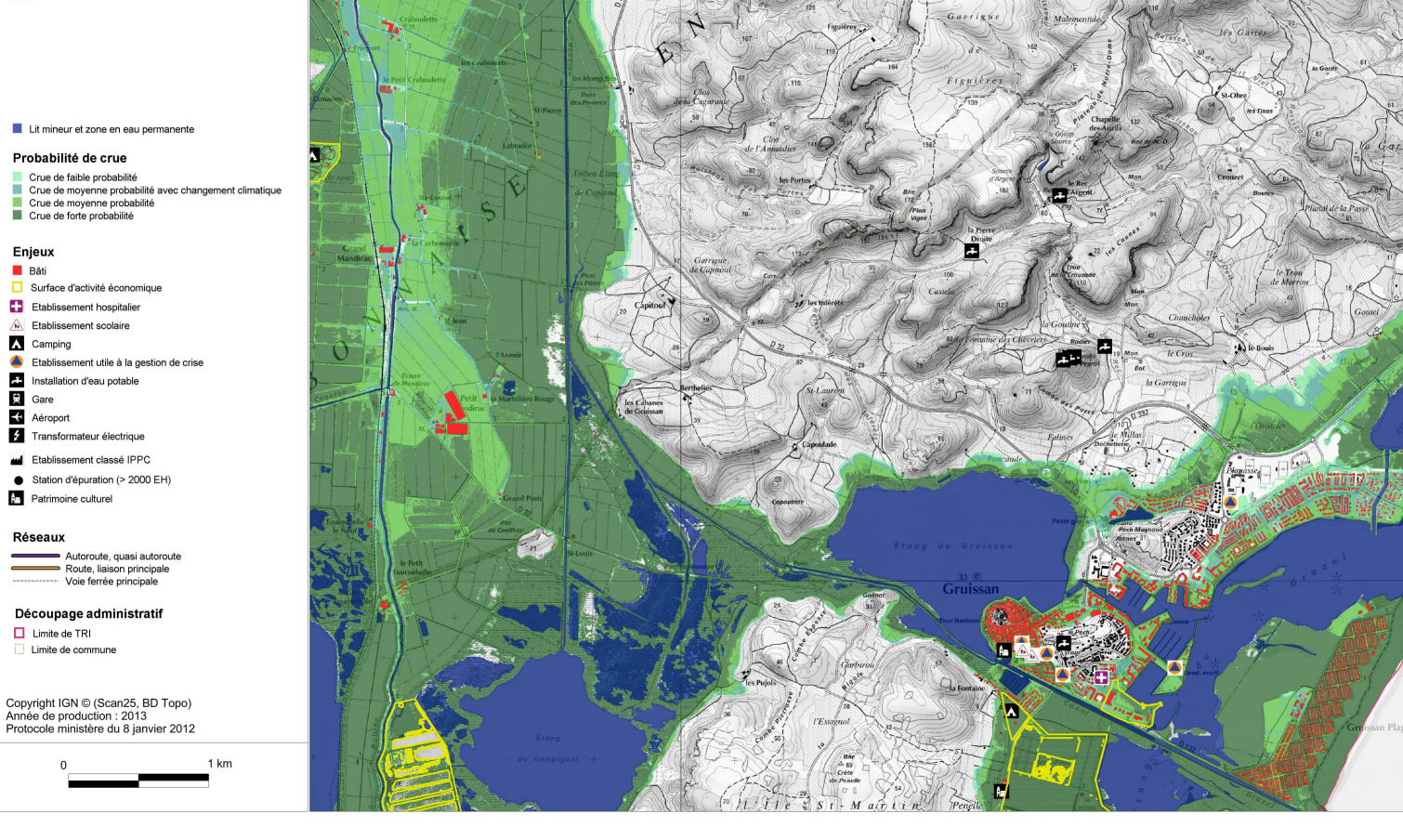
- Bâti

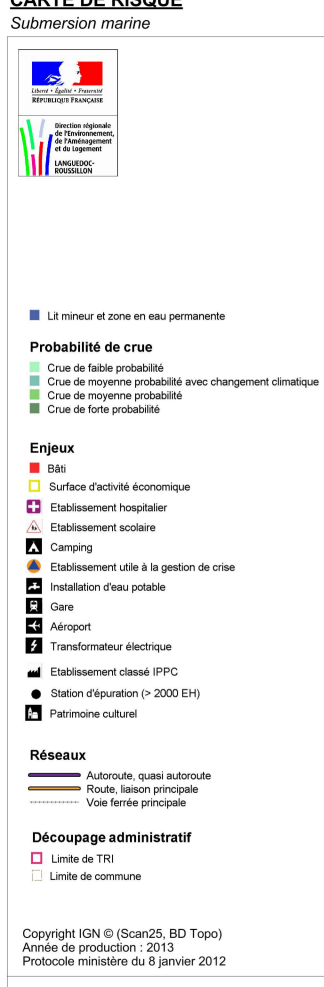
- ☐ Gare

Réseaux

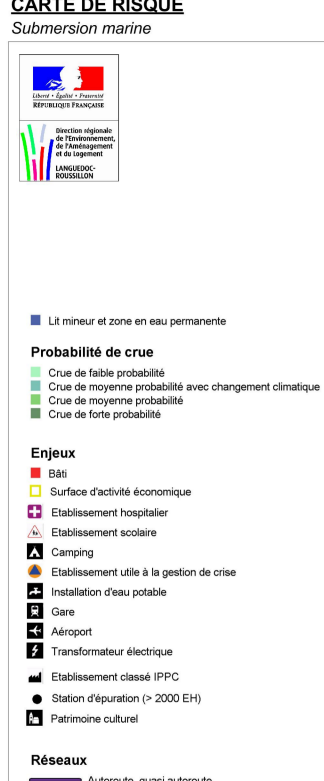
Route, liaison principale

- Limite de commune









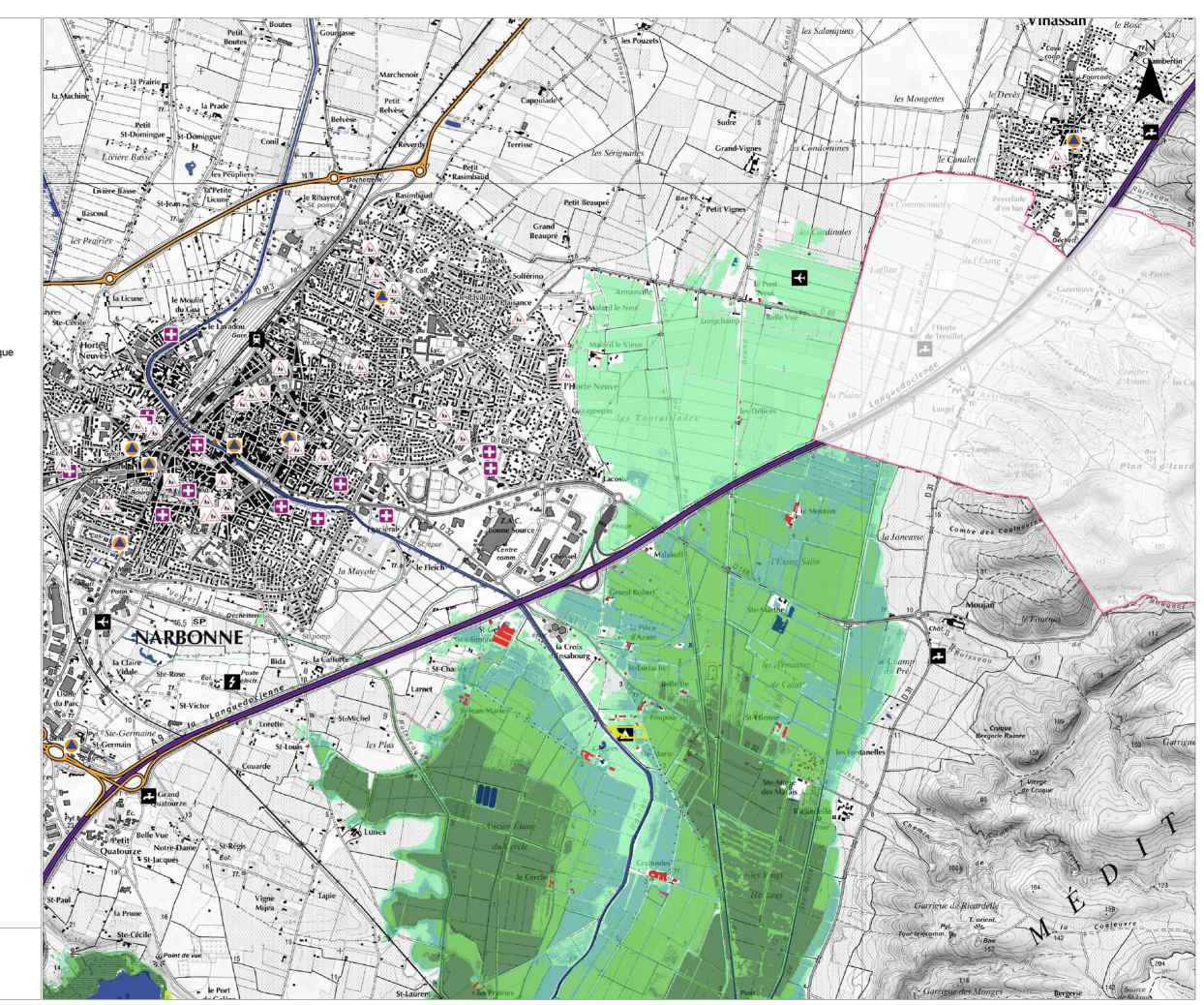
 Autoroute, quasi autoroute Route, liaison principale Voie ferrée principale

Découpage administratif

Limite de TRI

Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo) Année de production : 2013 Protocole ministère du 8 janvier 2012



DE

REGIONAL

JREL





Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité avec changement climatique
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement scolaire
- A Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- ★ Aéroport
- 7 Transformateur électrique
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

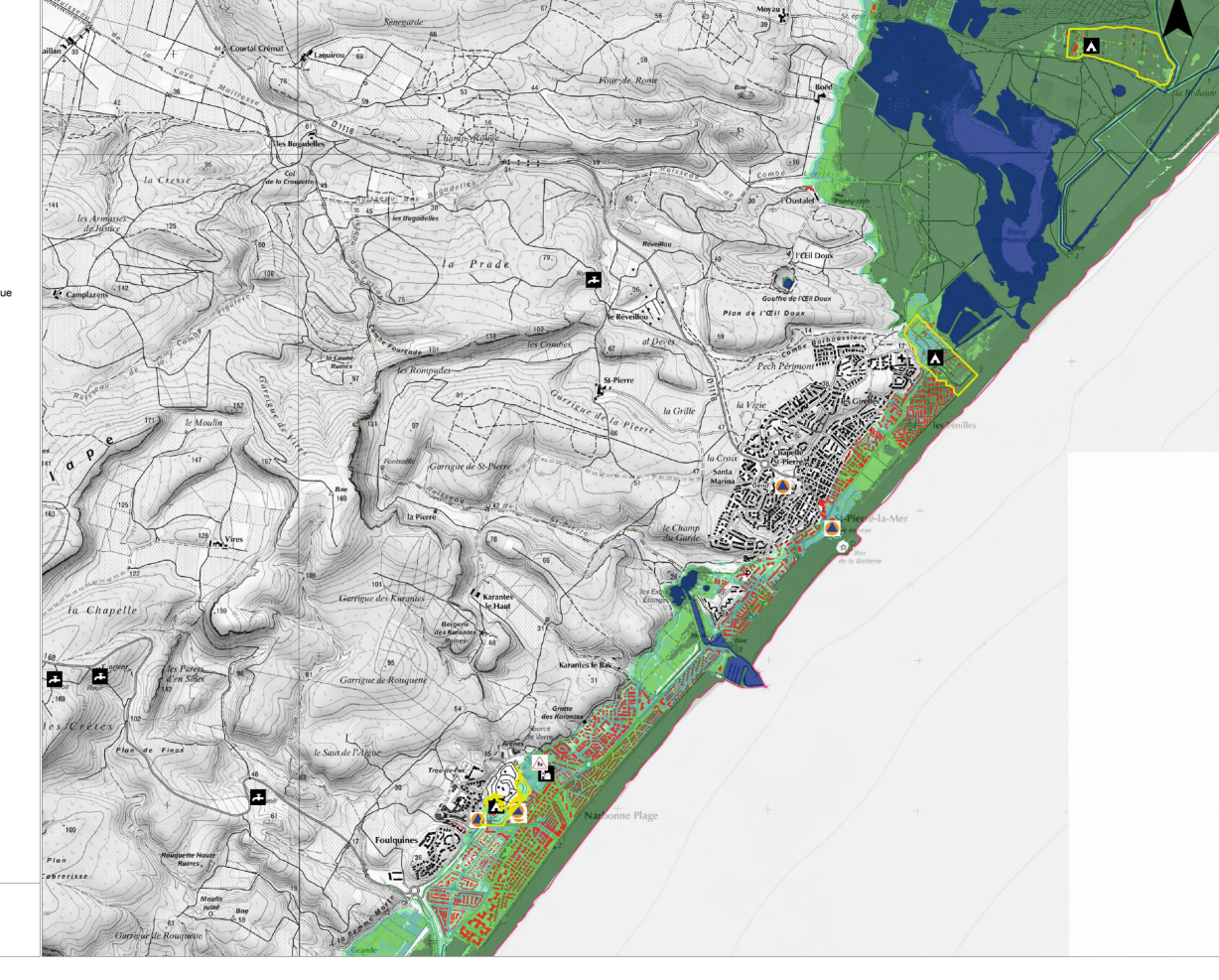
Réseaux

Autoroute, quasi autoroute
Route, liaison principale
Voie ferrée principale

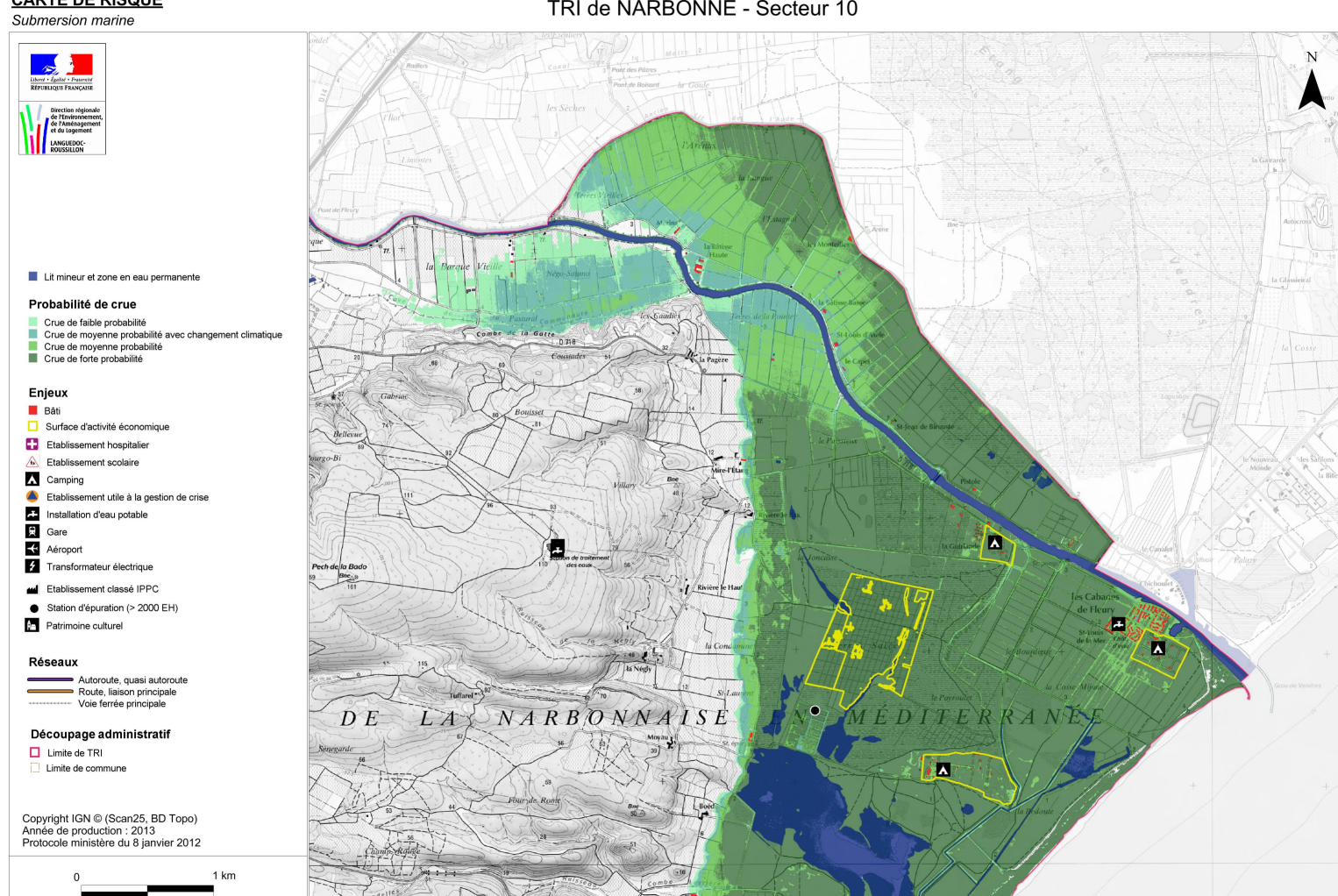
Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo) Année de production : 2013 Protocole ministère du 8 janvier 2012



NARBONNAISE





Population et emplois impactés par les surfaces inondables liées à la submersion marine

TRI de Narbonne	Habitants permanents en 2010	Taux d'habitants saisonniers	Scénario Fréquent			Scénario Moyen			Scénario Moyen avec changement climatique			Scénario Extrême		
			Habitants permanents impactés	Nbr. minimum d'emplois impactés	Nbr. maximum d'emplois impactés	Habitants permanents impactés	Nbr. minimum d'emplois impactés	Nbr. maximum d'emplois impactés	Habitants permanents impactés	Nbr. minimum d'emplois impactés	Nbr. maximum d'emplois impactés	Habitants permanents impactés	Nbr. minimum d'emplois impactés	Nbr. maximum d'emplois impactés
Bages	852	0,8	<20	83	123	<20	83	123	<20	84	124	29	84	124
Coursan	5 933	0,1												
Cuxac-d'Aude	4 244	0,1												
Fleury	4 002	13,0	61	23	30	258	107	131	316	195	235	569	208	250
Gruissan	5 012	12,1	652	477	639	1 014	1 417	1 879	2 049	1 574	2 053	3 892	1 747	2 294
Marcorignan	1 307	0,2												
Moussan	1 891	0,1												
Narbonne	49 548	0,7	103	481	692	630	742	1 012	832	994	1 315	1 706	1 060	1 385
Névian	1 374	0,2												
Peyriac-de-Mer	1 129	0,7	<20	<5	<5	101	46	75	101	187	250	178	188	251
Port-la-Nouvelle	5 714	4,5	188	184	276	4 405	1 555	2 363	4 983	1 922	2 923	5 660	2 021	3 077
Saint-Marcel-sur-Aude	1 584	0,2												
Saint-Nazaire-d'Aude	1 832	0,2												
Sallèles-d'Aude	2 470	0,3												
Salles-d'Aude	2 765	0,4												
Sigean	5 334	0,8	<20	11	16	25	12	17	34	19	24	35	19	24
Vinassan	2 488	0,2												
TOTAL TRI	97 676		1 031	1 264	1 781	6 438	3 962	5 600	8 326	4 975	6 924	12 069	5 327	7 405

Direction régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement LANGUEDOC-ROUSSILLON délégation de bassin Rhône-Méditerranée

34064 MONTPELLIER - CS 69007 - CEDEX 02

Tél: 33 (01) 04 34 46 64 00 Fax: 33 (01) 04 34 46 63 64

