

Directive Inondation

Bassin Rhône-Méditerranée

*Territoire à Risque Important d'inondation (TRI) de **BEZIERS***

Submersion marine

Cartes de synthèse des surfaces inondables
et de risques



Liberté - Égalité - Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE L'HÉRAULT

DDTM 34

Population et emplois impactés par les surfaces inondables Submersion marine

| TRI de BEZIERS | Habitants permanents en 2010 | Taux d'habitants saisonniers | Scénario fréquent | | | Scénario moyen | | | Scénario moyen avec prise en compte du 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 |
| AG DE (34003) | 24 567 | 7,28 | 774 | 434 | 521 | 2 636 | 1 929 | 2 341 | 4 274 | 2 715 | 3 297 | 5 636 | 3 536 | 4 346 |
| BE SSAN (34031) | 4 585 | 0,38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CERS (34073) | 2 191 | 0,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MARSEILLAN (34150) | 7 883 | 4,75 | 630 | 581 | 705 | 2 103 | 1 112 | 1 328 | 2 583 | 1 370 | 1 719 | 3 074 | 1 553 | 1 936 |
| PORTIRAGNE S (34209) | 3 160 | 6,41 | 23 | 15 | 16 | 198 | 226 | 328 | 403 | 338 | 492 | 421 | 359 | 516 |
| SERIGNAN (34299) | 6 685 | 3,63 | 63 | 41 | 49 | 410 | 125 | 173 | 513 | 197 | 250 | 597 | 199 | 252 |
| VALRAS-PLAGE (34324) | 4 592 | 7,95 | 305 | 289 | 377 | 2 957 | 1 324 | 1 647 | 4 123 | 1 412 | 1 742 | 4 586 | 1 434 | 1 769 |
| VIA S (34332) | 5 354 | 8,78 | - de 20 | 20 | 24 | 219 | 162 | 207 | 387 | 288 | 383 | 408 | 327 | 436 |
| VILLENEUVE -LES-BE ZIERS (34336) | 3 986 | 0,60 | 0 | 0 | 0 | - de 20 | 0 | 0 | - de 20 | 6 | 8 | 20 | 7 | 9 |
| TOTAL TRI | 63 003 | 40 | 1 815 | 1 380 | 1 692 | 8 543 | 4 878 | 6 024 | 12 303 | 6 326 | 7 891 | 14 742 | 7 415 | 9 264 |

/: Pas de données

Source : INSEE – DREAL

Décembre 2013



DIRECTIVE INONDATION - T.R.I. de Béziers - Atlas Submersion marine



Découpage administratif

Limite de T.R.I.

Limite de commune

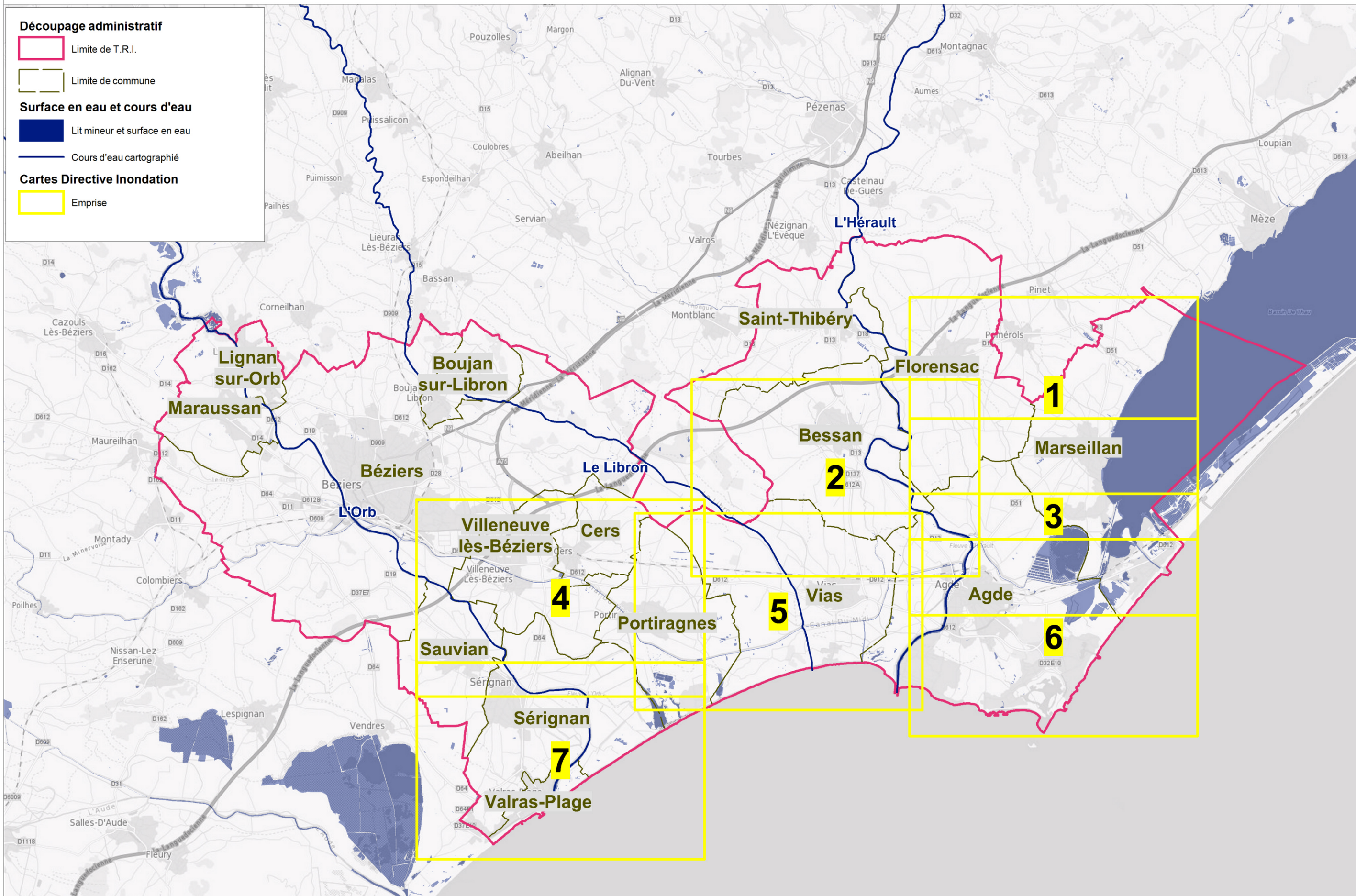
Surface en eau et cours d'eau

Lit mineur et surface en eau

Cours d'eau cartographié

Cartes Directive Inondation

Emprise





Découpage administratif

- Limite de T.R.I.
- Limite de commune

Surface en eau

- Lit mineur et surface en eau

Enjeux impactés

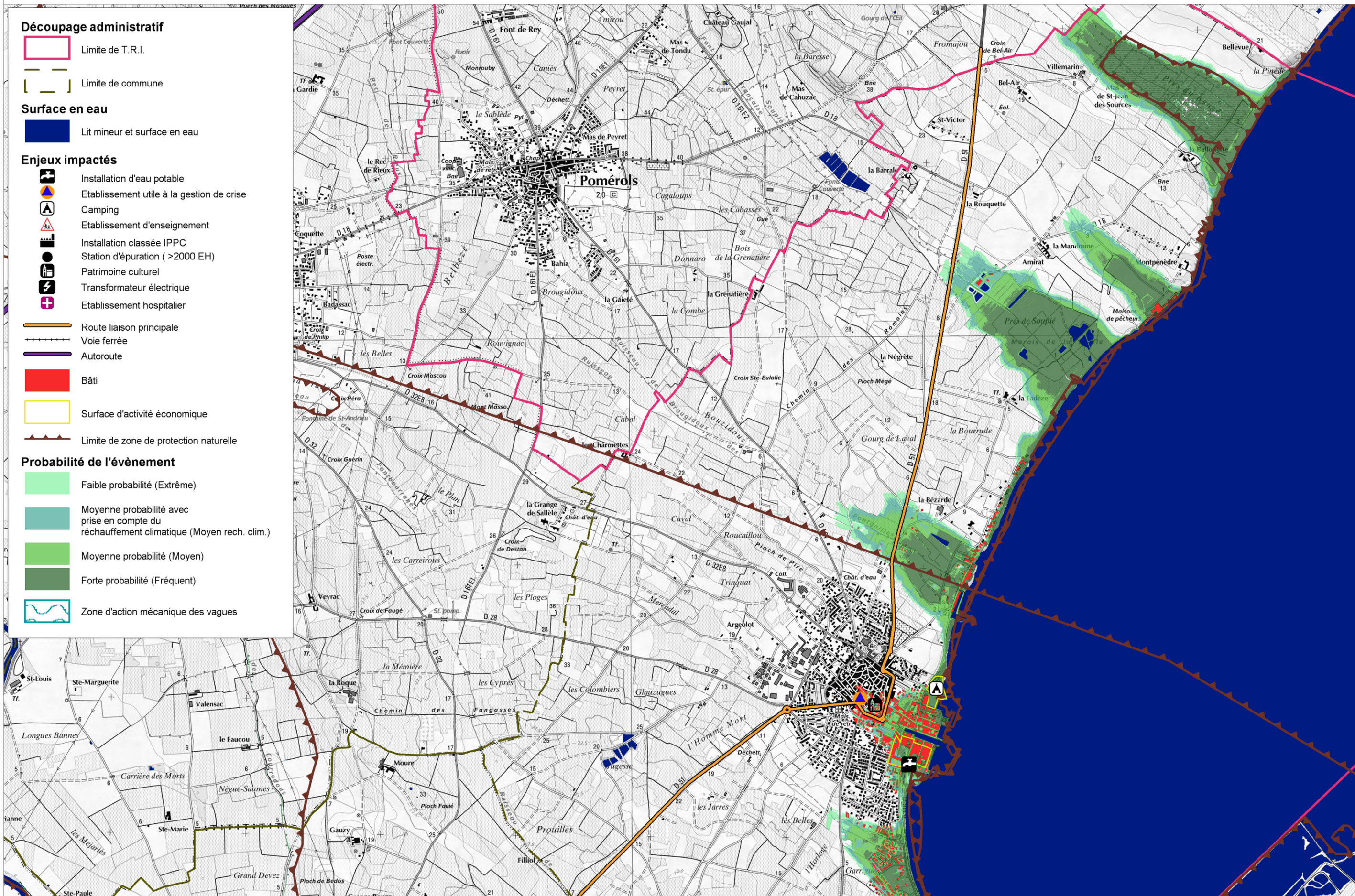
- Installation d'eau potable
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Camping
- Etablissement d'enseignement
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration (>2000 EH)
- Patrimoine culturel
- Transformateur électrique
- Etablissement hospitalier

- Route liaison principale
- Voie ferrée
- Autoroute

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle

Probabilité de l'évènement

- Faible probabilité (Extrême)
- Moyenne probabilité avec prise en compte du réchauffement climatique (Moyen rech. clim.)
- Moyenne probabilité (Moyen)
- Forte probabilité (Fréquent)
- Zone d'action mécanique des vagues





DIRECTIVE INONDATION - T.R.I. de Béziers - Carte de synthèse et de risques

Submersion marine Carte 2/7



Découpage administratif

- Limite de T.R.I.
- Limite de commune

Surface en eau

- Lit mineur et surface en eau

Enjeux impactés

- Installation d'eau potable
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Camping
- Etablissement d'enseignement
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration (>2000 EH)
- Patrimoine culturel
- Transformateur électrique
- Etablissement hospitalier

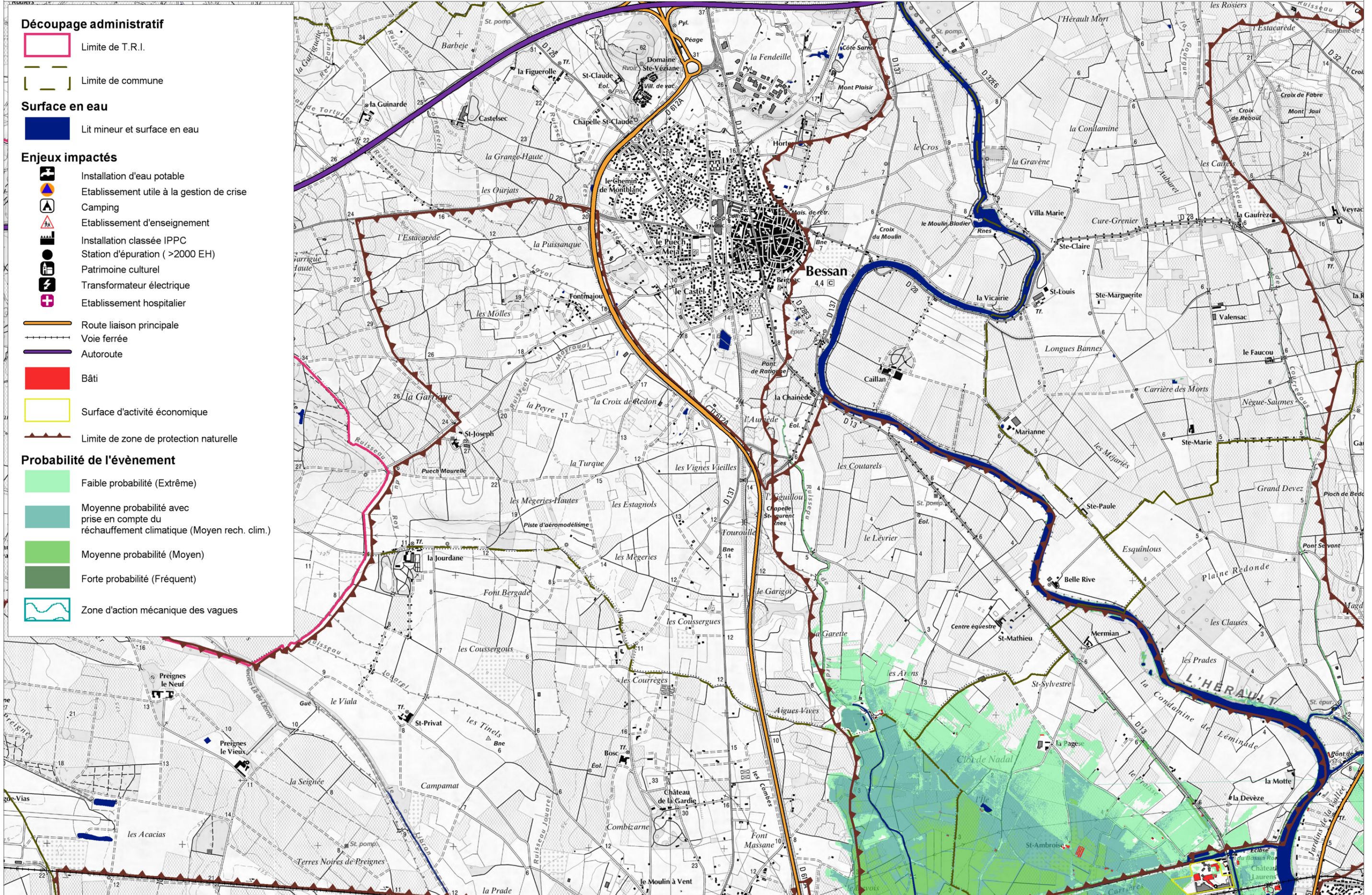
- Route liaison principale
- Voie ferrée
- Autoroute

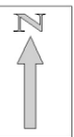
- Bâti
- Surface d'activité économique

- Limite de zone de protection naturelle

Probabilité de l'évènement

- Faible probabilité (Extrême)
- Moyenne probabilité avec prise en compte du réchauffement climatique (Moyen rech. clim.)
- Moyenne probabilité (Moyen)
- Forte probabilité (Fréquent)
- Zone d'action mécanique des vagues





Découpage administratif

- Limite de T.R.I.
- Limite de commune

Surface en eau

- Lit mineur et surface en eau

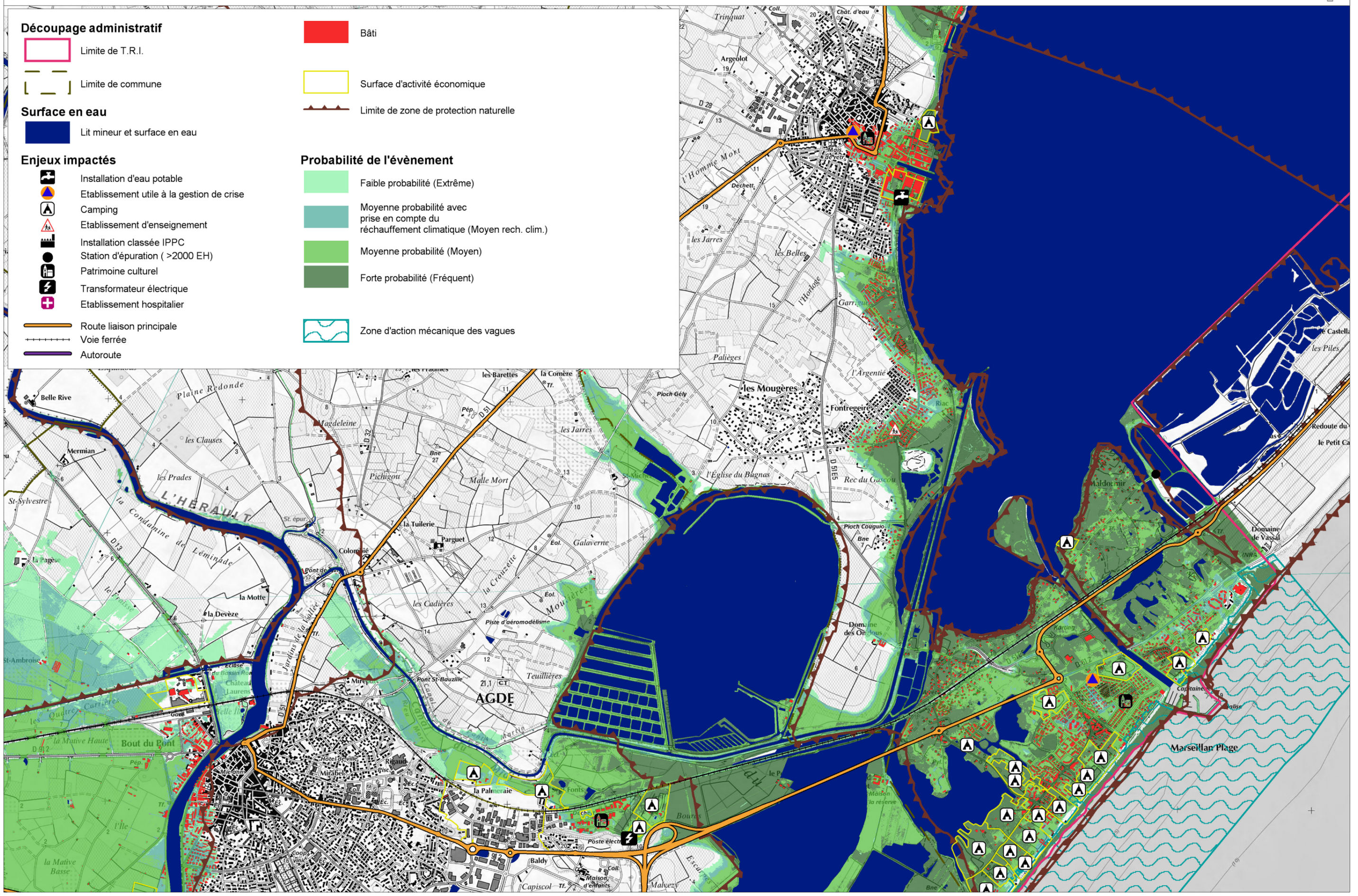
Enjeux impactés

- Installation d'eau potable
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Camping
- Etablissement d'enseignement
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration (>2000 EH)
- Patrimoine culturel
- Transformateur électrique
- Etablissement hospitalier
- Route liaison principale
- Voie ferrée
- Autoroute

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle

Probabilité de l'évènement

- Faible probabilité (Extrême)
- Moyenne probabilité avec prise en compte du réchauffement climatique (Moyen rech. clim.)
- Moyenne probabilité (Moyen)
- Forte probabilité (Fréquent)
- Zone d'action mécanique des vagues



DIRECTIVE INONDATION - T.R.I. de Béziers - Carte de synthèse et de risques

Submersion marine Carte 4/7



Découpage administratif

- Limite de T.R.I.
- Limite de commune

Surface en eau

- Lit mineur et surface en eau

Enjeux impactés

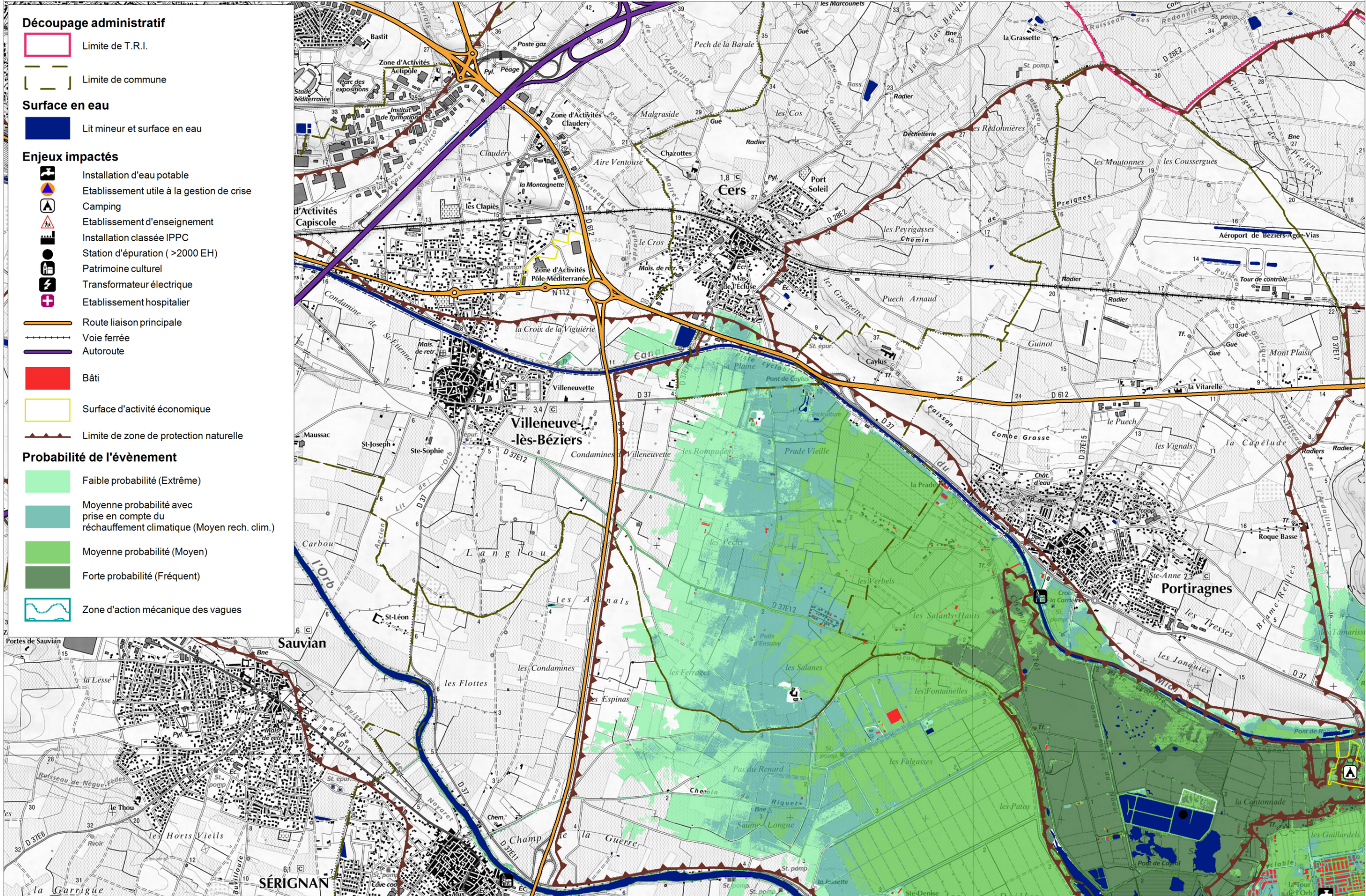
- Installation d'eau potable
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Camping
- Etablissement d'enseignement
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration (>2000 EH)
- Patrimoine culturel
- Transformateur électrique
- Etablissement hospitalier

- Route liaison principale
- Voie ferrée
- Autoroute

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle

Probabilité de l'évènement

- Faible probabilité (Extrême)
- Moyenne probabilité avec prise en compte du réchauffement climatique (Moyen rech. clim.)
- Moyenne probabilité (Moyen)
- Forte probabilité (Fréquent)
- Zone d'action mécanique des vagues





Découpage administratif

- Limite de T.R.I.
- Limite de commune

Surface en eau

- Lit mineur et surface en eau

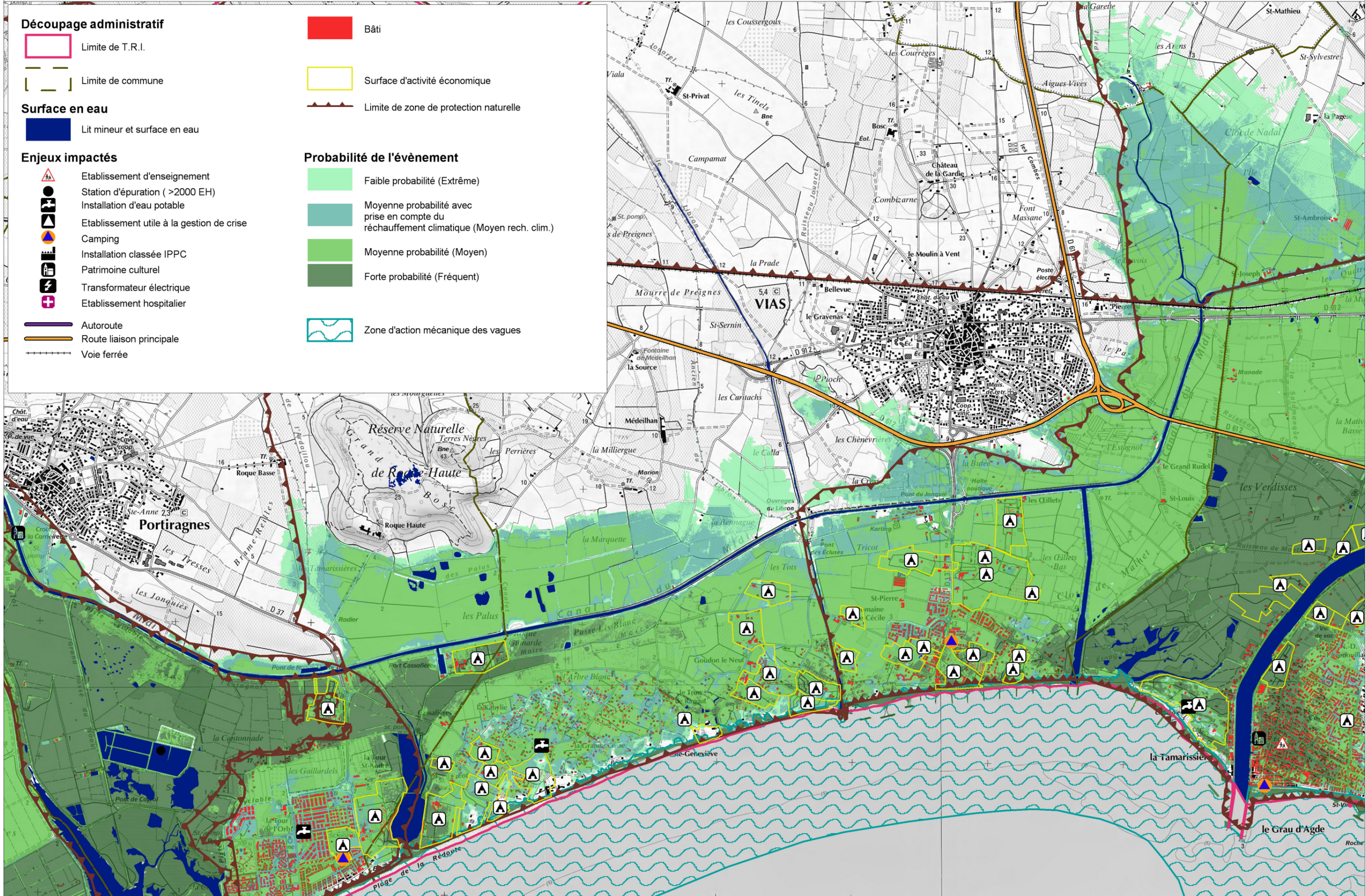
Enjeux impactés

- Etablissement d'enseignement
- Station d'épuration (>2000 EH)
- Installation d'eau potable
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Camping
- Installation classée IPPC
- Patrimoine culturel
- Transformateur électrique
- Etablissement hospitalier
- Autoroute
- Route liaison principale
- Voie ferrée

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle

Probabilité de l'évènement

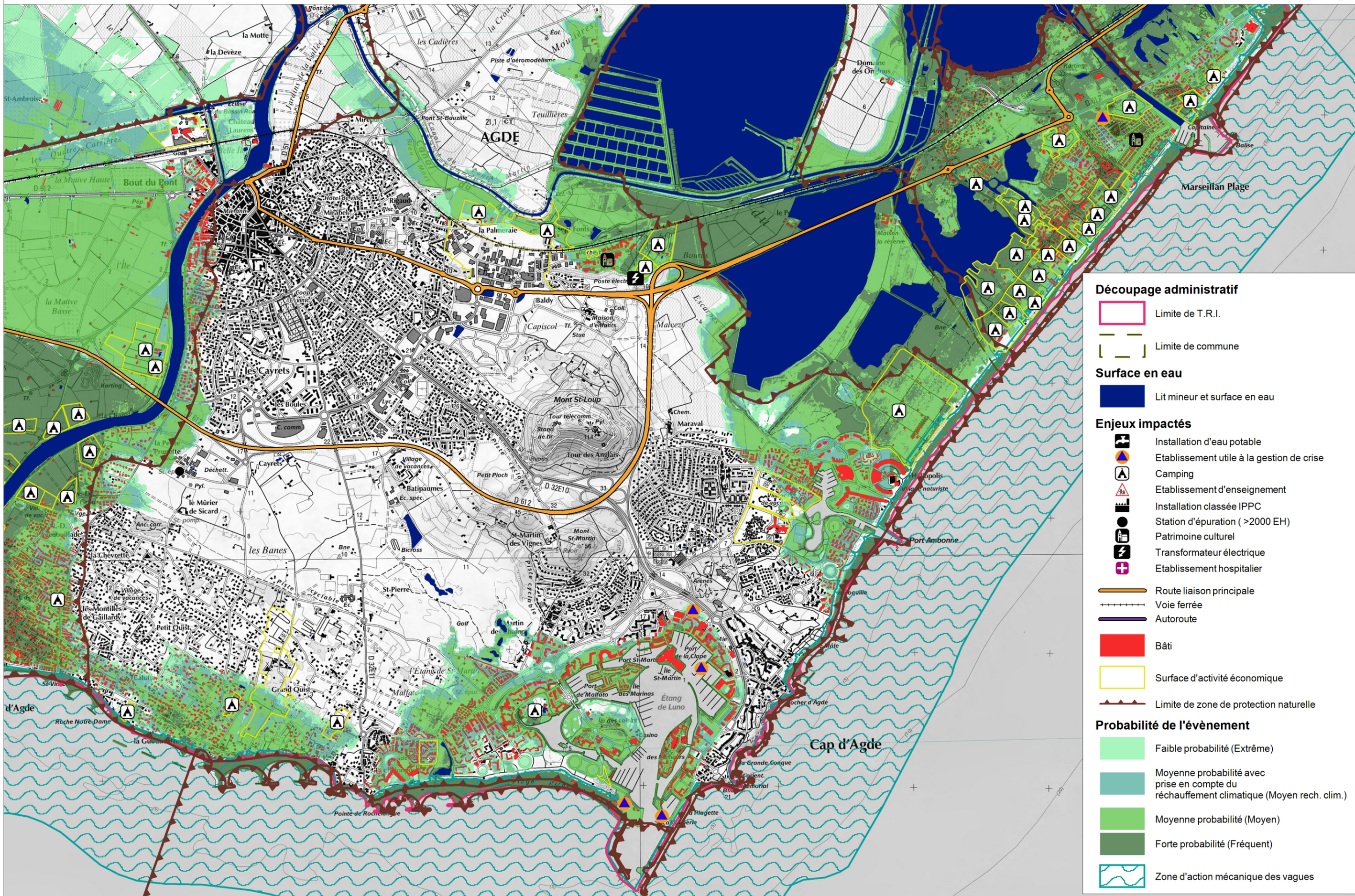
- Faible probabilité (Extrême)
- Moyenne probabilité avec prise en compte du réchauffement climatique (Moyen rech. clim.)
- Moyenne probabilité (Moyen)
- Forte probabilité (Fréquent)
- Zone d'action mécanique des vagues





DIRECTIVE INONDATION - T.R.I. de Béziers - Carte de synthèse et de risques

Submersion marine Carte 6/7



Découpage administratif

- Limite de T.R.I.
- Limite de commune

Surface en eau

- Lit mineur et surface en eau

Enjeux impactés

- Installation d'eau potable
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Camping
- Etablissement d'enseignement
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel
- Transformateur électrique
- Etablissement hospitalier

Infrastructure

- Route liaison principale
- Voie ferrée
- Autoroute

Autres

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle

Probabilité de l'évènement

- Faible probabilité (Extrême)
- Moyenne probabilité avec prise en compte du réchauffement climatique (Moyen rech. clim.)
- Moyenne probabilité (Moyen)
- Forte probabilité (Fréquent)
- Zone d'action mécanique des vagues



Découpage administratif

- Limite de T.R.I.
- Limite de commune

Surface en eau

- Lit mineur et surface en eau

Enjeux impactés

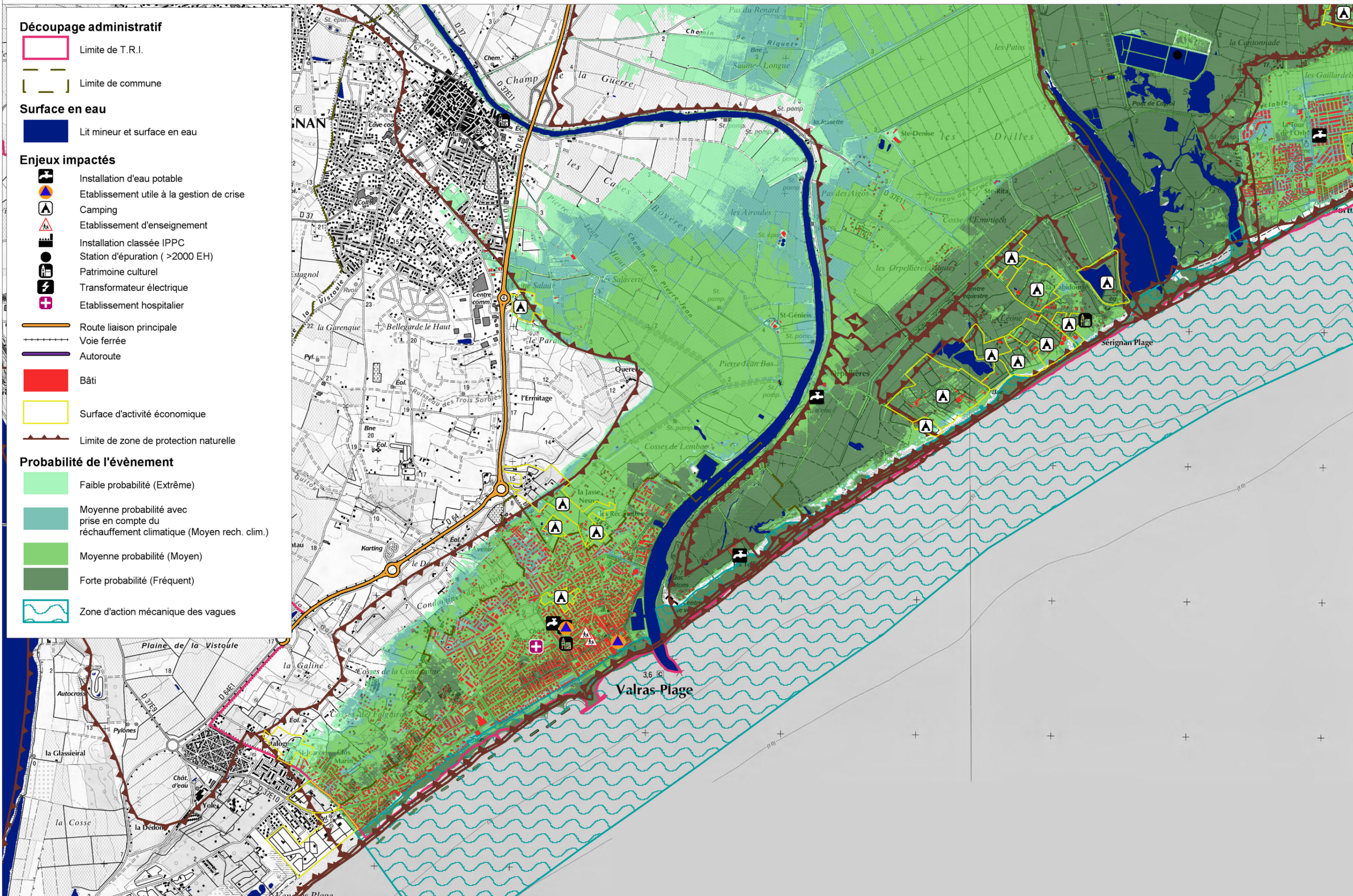
- Installation d'eau potable
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Camping
- Etablissement d'enseignement
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration (>2000 EH)
- Patrimoine culturel
- Transformateur électrique
- Etablissement hospitalier

- Route liaison principale
- Voie ferrée
- Autoroute

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle

Probabilité de l'évènement

- Faible probabilité (Extrême)
- Moyenne probabilité avec prise en compte du réchauffement climatique (Moyen rech. clim.)
- Moyenne probabilité (Moyen)
- Forte probabilité (Fréquent)
- Zone d'action mécanique des vagues



**Direction départementale
des territoires et de la mer
Hérault**
Bâtiment Ozone
Place Ernest Granier
CS 60556
34 064 MONTPELLIER CEDEX



DDTM 34