



TRI de Toulon-Hyères



| | |
|--|--|
| Identifiant du TRI | FRD_TRI_TOULON |
| TRI national (traversé par le Rhône) | non |
| Type d'aléa (à l'origine de l'identification du TRI) | Submersions marines Débordements de cours d'eau pour : <ul style="list-style-type: none"> - <i>la Reppe</i> - <i>le Las</i> - <i>l'Eygoutier</i> - <i>le Ruisseau de Faveyrolles</i> - <i>le Gapeau</i> - <i>le Roubaud</i> |
| Région(s) | Provence-Alpes-Côte-d'Azur |
| Département(s) | Var |

Liste des Intercommunalités

CA Toulon Provence Méditerranée, CC de la Vallée du Gapeau, CC Méditerranée Porte des Maures.

Liste des communes

HYERES, SOLLIES-VILLE, LA GARDE, CARQUEIRANNE, LA CRAU, LA FARLEDE, LE PRADET, SOLLIES-PONT, LA VALETTE-DU-VAR, BELGENTIER, SOLLIES-TOUCAS, OLLIOULES, SANARY-SUR-MER, LA SEYNE-SUR-MER, SIX-FOURS-LES-PLAGES, TOULON.

Critère d'Importance du Risque

Impacts Santé Humaine

| Types de phénomènes | Population permanente en EAIP (nb d'habitants) | Part de la population permanente en EAIP | Emprise de l'habitat de plain-pieds en EAIP (en m ²) |
|---------------------------------|--|--|--|
| « Débordements de cours d'eau » | 213 029 | 46,5% | 937 176 |
| « Submersions Marines » | 13 333 | 2,9% | 49 388 |

Impact Activité Économique

| Types de phénomènes | Nombre d'emplois en EAIP | Part des emplois en EAIP | Surface bâtie en EAIP (en m ²) |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| « Débordements de cours d'eau » | 100 748 | 57,2% | 12 742 159 |
| « Submersions Marines » | 6 557 | 3,7% | 1 111 346 |

| | |
|----------------------------|--|
| Types de phénomènes | Ruissellement et crues éclairs, crues rapides, submersions marines. Les phénomènes d'inondation identifiés comme prépondérant sur le TRI concernent les débordements de la Reppe, du Las, de l'Eygoutier, du Ruisseau de Faveyrolles, du Gapeau et du Roubaud et les submersions marines. |
| Phénomènes passés | Crues récentes : janvier 1978 (Eygoutier) ; janvier 1996, janvier 1999, mai 2005 (Gapeau). |

Éléments de caractérisation complémentaire

| | |
|---------------------------------|--|
| Attractivité saisonnière | Le territoire fait l'objet d'une très forte affluence touristique estivale. A l'échelle de l'ensemble du territoire, sa capacité annuelle d'hébergement est estimée à plus de 100.000 personnes. Pour les secteurs situés en zone inondable, des événements importants peuvent survenir durant la période touristique. |
|---------------------------------|--|

Facteurs d'intérêts à agir

| | |
|---|---|
| Caractéristiques urbaines et socio-économiques | Pression urbaine très importante. |
| Niveau de prise en charge du risque | 15 PPRI approuvés sur 18 communes. PAPI Las-Eygoutier-Gapeau-Réal Martin (en réflexion) |
| Gestion du milieu marin | Contrat de baie de Toulon n°1 (achevé – 2002-2009), Contrat de baie de Toulon n°2 (en cours de définition) Contrat de baie des Iles d'Or (en cours de définition) |

Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

| | |
|---|--|
| Gestion des milieux aquatiques | |
| Gestion de l'aménagement du territoire | SCOT Marseille Provence Métropole, SCOT Pays d'Aubagne et de l'Etoile. DTA Bouches-du-Rhône OIN Euroméditerranée |

Bassins-versant potentiellement concernés par une stratégie locale (périmètres de réflexion)

sous bassins-versants identifié dans le SDAGE Rhône-Méditerranée 2010-2015

| Libellé du sous bassin versant | Code associé |
|--|--------------|
| Côtiers Ouest Toulonnais | LP_16_02 |
| Gapeau | LP_16_04 |
| Littoral La Ciotat - Le Bruscat (littoral) | LP_16_93 |
| Reppe | LP_16_09 |
| Rade de Toulon | LP_16_94 |
| Rade de Hyères - Iles du Soleil | LP_16_95 |

Cartes jointes à la fiche

- Carte de situation du TRI de Toulon-Hyères : SituationTRI_Toulon.jpg
- Carte de situation du TRI présentant le bâti dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour :
 - les débordements de cours d'eau : BatiEAIPce_TRI_Toulon.jpg
 - les submersions marines : BatiEAIPsm_TRI_Toulon.jpg
- Carte de situation du TRI de Toulon-Hyères présentant la densité de population dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour :
 - les débordements de cours d'eau : Densite_TRI_Toulon.jpg
 - les submersions marines : DensiteSM_TRI_Toulon.jpg
- Carte de situation du TRI de Toulon-Hyères présentant des périmètres de réflexion potentiels pour la définition des stratégies locales : BV_TRI_Toulon.jpg
- Carte de situation du TRI de Toulon-Hyères présentant les cours d'eau étudiés pour la cartographie : FRD_TRI_TOULON_CoursdoSCAN25.jpg