



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 Favayrolles</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 m²)
« 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 m²)
« 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 Brusc (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