



## TRI de l'Est-Var



<b>Identifiant du TRI</b>	<b>FRD_TRI_EST_VAR</b>
<b>TRI national</b> (traversé par le Rhône)	<b>non</b>
<b>Type d'aléa</b> (à l'origine de l'identification du TRI)	<b>Submersions marines</b> <b>Débordements de cours d'eau pour :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>l'Argens</i></li> <li>- <i>la Nartuby</i></li> <li>- <i>le Reyran</i></li> <li>- <i>le système Vernède-Compassis</i></li> <li>- <i>le Grand-Vallat</i></li> <li>- <i>le Blavet</i></li> <li>- <i>l'Agay</i></li> <li>- <i>le Valescrue</i></li> <li>- <i>le Pédégal</i></li> <li>- <i>le Préconil</i></li> <li>- <i>la Giscle</i></li> <li>- <i>le Bourrian</i></li> <li>- <i>la Môle</i></li> </ul> <b>Ruissellement pour la commune :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>de Draguignan</i></li> </ul>
<b>Région(s)</b>	<b>Provence-Alpes-Côte-d'Azur</b>
<b>Département(s)</b>	<b>Var</b>

### Liste des Intercommunalités

CA Dracénoise , CA de Fréjus – Saint-Raphaël, CC Pays Mer Estérel, Syndicat Intercommunal pour le SCOT des cantons de Grimaud et de Saint-Tropez.

### Liste des communes

Chateaudouble, Cogolin, Draguignan, Fréjus, Gassin, Grimaud, La Motte, Le Muy, Les Arcs, Puget-sur-Argens, Roquebrune-sur-Argens, Saint-Raphaël, Sainte-Maxime, Trans-en-Provence, Vidauban.

## 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 <sup>2</sup> )
« Débordements de cours d'eau »	83 064	40,4%	677 645
« Submersions Marines »	16 638	8,1%	28 286

## Impact Activité Économique

Types de phénomènes	Nombre d'emplois en EAIP	Part des emplois en EAIP	Surface bâtie en EAIP (en m <sup>2</sup> )
« Débordements de cours d'eau »	38 991	50,7%	6 574 609
« Submersions Marines »	4 564	5,9%	811 890

## Types de phénomènes

Ruissellement et crues éclairs, crues rapides, submersions marines.

Les communes littorales et les installations touristiques subissent les deux phénomènes conjugués de crues débordantes des cours d'eau survenant lors des tempêtes par vent d'Est, avec des surcotes marine importante (+ 1 mètre lors de la crue du 9 novembre 2012) : l'évacuation des eaux de crue en mer est alors rendu plus difficile.

Les phénomènes d'inondation identifiés comme prépondérant sur le TRI concernent les débordements de l'Argens, de la Nartuby, du Reyran, du système Vernède-Compassis, du Grand-Vallat, du Blavet, de l'Agay, du Valescrué, du Pédégal, du Préconil, de la Giscle, du Bourrian et de la Môle, de considérer par ailleurs les submersions marines, et les inondations par ruissellement sur la commune de Draguignan.

## Phénomènes passés

Crues récentes sur le bassin-versant de l'Argens : janvier 1994, décembre 2000, décembre 2006, décembre 2008, juin 2010, novembre 2011.

Crues récentes sur le bassin versant du Préconil : septembre-octobre 2009, juin 2010

Autres cours d'eau : Janvier 1978, janvier 1996, septembre 1996, octobre 2009, juin 2010 (BV Giscle), septembre 1996 (BV Bourrian et Bélieu), décembre 2008 (BV Môle), septembre-octobre 2009 (BV Giscle + BV Bourrian et Bélieu), novembre 2011 (BV Giscle + Môle).

## 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

6 PPRI approuvés dont 5 révisions prescrites depuis 2010

4 PPRI prescrits en 2010

PAPI Argens (intention, en cours de dépôt)

PAPI Préconil (complet, en cours)

Examen en cours de l'opportunité d'un PAPI sur le BV Giscle

## Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

## Gestion des milieux aquatiques

Contrat de Rivière de la Nartuby, Contrat de rivière de la Giscle (2005 2010), second projet en cours avec élargissement au bassin versant du Bourrian et du Bélieu

## Gestion de l'aménagement du territoire

SCOT Draguignan, SCOT Fréjus Saint Raphaël, SCOT Cantons de Grimaud et Golfe de Saint-Tropez

## 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
Argens	LP_15_01
Littoral de Fréjus (fleuves côtiers : Préconil, Giscle)	LP_15_08
Littoral de Fréjus (littoral)	LP_15_91
Golfe de Saint-Tropez	LP_15_89

## Cartes jointes à la fiche

- Carte de situation du TRI de l'Est-Var : SituationTRI\_Est\_Var.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\_Est\_Var.jpg
  - les submersions marines : BatiEAIPsm\_TRI\_Est\_Var.jpg
- Carte de situation du TRI de l'Est-Var présentant la densité de population dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour :
  - les débordements de cours d'eau : Densite\_TRI\_Est\_Var.jpg
  - les submersions marines : DensiteSM\_TRI\_Est\_Var.jpg
- Carte de situation du TRI de l'Est-Var présentant des périmètres de réflexion potentiels pour la définition des stratégies locales : BV\_TRI\_Est\_Var.jpg