



## TRI de Nice – Cannes – Mandelieu



<b>Identifiant du TRI</b>	FRD_TRI_NICE
<b>TRI national</b> (traversé par le Rhône)	non
<b>Type d'aléa</b> (à l'origine de l'identification du TRI)	Submersions marines Débordements de cours d'eau pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>- le Var</li> <li>- les Paillons</li> <li>- le Riou de l'Argentière</li> <li>- la Siagne</li> <li>- la Brague</li> <li>- le Loup</li> <li>- la Cagne</li> </ul>
<b>Région(s)</b>	Provence-Alpes-Côte-d'Azur
<b>Département(s)</b>	Alpes-Maritimes

### Liste des Intercommunalités

CU Nice Côte d'Azur (NCA), CA de Sophia Antipolis, CA du Moyen Pays Provençal - Pôle Azur Provence, CC de la Vallée de l'Estéron, CC du Pays des Paillons, CC les Coteaux d'Azur.

### Liste des communes

Drap, La Trinité, Castagniers, Nice, La Roquette-sur-Var, Saint-Blaise, Gattières, Colomars, La Gaude, Saint-Jeannet, Saint-Laurent-du-Var, Bonson, Le Broc, Carros, Gilette, Saint-Martin-du-Var, Antibes, Cagnes-sur-Mer, Villeneuve-Loubet, Cannes, Le Cannet, Mandelieu-la-Napoule, Mougins, Pegomas, La Roquette-sur-Siagne, Vallauris, Grasse, Auribeau-sur-Siagne, Biot, La colle-sur-Loup, Contes, Cantaron.

## 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 »	364 648	43,5%	828 028
« Submersions Marines »	22 024	2,6%	26 991

### 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 »	231 240	67,1%	13 363 010
« Submersions Marines »	17 530	5,1%	1 011 201

<b>Types de phénomènes</b>	Ruissellement et crues éclairs, crues rapides, submersions marines. Les phénomènes d'inondation identifiés comme prépondérant sur le TRI concernent les débordements du Riou de l'Argentière, de la Siagne, de la Brague, du Loup, de la Cagne, du Var et des Paillons, et des submersions marines.
<b>Phénomènes passés</b>	Crues récentes : juin 1994 (Siagne) ; octobre 1993 (Var) ; novembre 1994 (Loup, Var) ; janvier 1996 (Loup, Siagne) ; octobre 2000 (Var, Paillon) ; octobre 2010 (Var, Paillon, Siagne), novembre 2011 (Siagne, Brague).

### Éléments de caractérisation complémentaire

<b>Attractivité saisonnière</b>	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

<b>Caractéristiques urbaines et socio-économiques</b>	Pression urbaine très importante.
<b>Niveau de prise en charge du risque</b>	Presque toutes les communes couvertes par un PPRI approuvé (exceptées Le Cannet, Mougins et Grasse), avec notamment le PPRI de la Basse Vallée du Var approuvé en avril 2011 (14 communes concernées) : PAPI Var labellisé en 2011 ; PAPI CASA (à l'étude) ; PAPI Siagne/Béal (à l'étude); PAPI Cagne/Malvan (à l'étude), PAPI Riou de l'Argentière (à l'étude), PAPI des Paillons (complet, en cours d'élaboration). Volet Inondation du Contrat de Rivière des Paillons.

### Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

<b>Gestion des milieux aquatiques</b>	SAGE basse vallée du Var (mise en œuvre), SAGE Siagne (périmètre arrêté, en cours d'élaboration) , Contrat de Rivière des Paillons, Contrat de rivière de la Basse Vallée du Var, Contrat de rivière de la Cagne
<b>Gestion de l'aménagement du territoire</b>	SCOT Ouest arrondissement de Grasse ; SCOT Sophia Antipolis ; SCOT du Pays des Paillons DTA des Alpes Maritimes OIN de la Plaine du Var

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

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

Grand bassin versant	Libellé du sous bassin versant	Code associé
	Haut Var et affluents	LP_15_05
Var	La Basse vallée du Var	LP_15_06
	Esteron	LP_15_03
-	Cagne	LP_15_02
-	Riou de l'Argentière	LP_15_08
-	Littoral de Fréjus	LP_15_91
-	Loup	LP_15_10
-	Paillons	LP_15_11
-	Siagne et affluents	LP_15_13
-	Brague	LP_15_14
-	Golfe des Lérins	LP_15_92
-	Baie des Anges	LP_15_93

**Cartes jointes à la fiche**

- Carte de situation du TRI de Nice – Cannes – Mandelieu : SituationTRI\_Nice.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\_Nice.jpg
  - les submersions marines : BatiEAIPsm\_TRI\_Nice.jpg
- Carte de situation du TRI de Nice – Cannes – Mandelieu présentant la densité de population dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour :
  - les débordements de cours d'eau : Densite\_TRI\_Nice.jpg
  - les submersions marines : DensiteSM\_TRI\_Nice.jpg
- Carte de situation du TRI de Nice – Cannes – Mandelieu présentant des périmètres de réflexion potentiels pour la définition des stratégies locales : BV\_TRI\_Nice.jpg
- Carte de situation du TRI de Nice – Cannes – Mandelieu présentant les cours d'eau étudiés pour la cartographie : FRD\_TRI\_NICE\_CoursdoSCAN25.jpg