



## TRI de Perpignan-Saint Cyprien



<b>Identifiant du TRI</b>	<b>FRD_TRI_PERPIGNAN</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>le Tech</i></li> <li>- <i>le Réart</i></li> <li>- <i>la Têt</i></li> <li>- <i>l'Agly</i></li> </ul>
<b>Région(s)</b>	<b>Languedoc-Roussillon</b>
<b>Département(s)</b>	<b>Pyrénées Orientales</b>

### Liste des Intercommunalités

CA Perpignan Méditerranée, CC des Albères et de la Côte Vermeille, CC du Secteur d'Illelberis, CC Roussillon-Conflent, CC Salanque Méditerranée, CC Sud-Roussillon.

### Liste des communes

PIA, PEYRESTORTES, RIVESALTES, BOMPAS, PERPIGNAN, LE SOLER, TOULOGES, PEZILLA-LA-RIVIERE, SAINT-ESTEVE, VILLENEUVE-LA-RIVIERE, SAINT-FELIU-D'AVALL, SAINT-FELIU-D'AMONT, BAHU, CANOHES, CABESTANY, PORT-VENDRES, ARGELES-SUR-MER, SAINT-ANDRE, CORNEILLA-DEL-VERCOL, ELNE, LATOUR-BAS-ELNE, PALAU-DEL-VIDRE, SAINT-CYPRIEN, ALENYA, THEZA, COLLIOURE, SAINT-LAURENT DE LA SALANQUE, LE BARCARES, TOREILLES, SAINT HIPPOLYTE, CLAIRA, SAINTE MARIE, VILLELONGUE DE LE SALANQUE, SALLEILLES, SAINT NAZAIRE, POLLESTRE, VILLENEUVE DE LA RAHO, ILLE SUR TET, NEFIACH, CORNEILLA LA RIVIERE, MILLAS, CANET EN ROUSSILLON ET ESPIRA DE L'AGLY.

### 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 »	189 656	62,7%	1 709 801
« Submersions Marines »	22 181	7,3%	436 835

#### 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 »	59 365	52,5%	20 073 655
« Submersions Marines »	7 370	6,5%	2 681 676

<b>Types de phénomènes</b>	<p>Crues de type cévenoles ou méditerranéennes extensives de forte intensité avec des crues très rapides par débordement torrentiel sur lit en toit (cas du Réart en septembre 1992) avec concomitance possible avec des événements marins (Tempêtes de novembre 82 et décembre 1997).</p> <p>Submersions marines.</p> <p>Les phénomènes d'inondation identifiés comme prépondérant sur le TRI concernent les submersions marines et débordements du Tech, du Réart, de la Têt, de l'Agly.</p>
<b>Phénomènes passés</b>	<p>Les événements avec les premiers dommages ont une occurrence variable suivant les bassins versants.</p> <p>Parmi les derniers événements significatifs qui ont touché le territoire, on peut citer les crues d'octobre 1994 et novembre 2005 (Agly) ; de septembre 1971 et septembre 1992 (Réart) ; d'octobre 1987 et novembre 1989 (Tech) ; d'octobre 1940 et octobre 1986 (Tech, Agly, Réart, Têt) ; octobre 2003 (Tech, Têt) ; ainsi que les tempêtes de novembre 1982, décembre 1997, décembre 2003, décembre 2008 et janvier 2009 qui ont touché le littoral.</p>

### Éléments de caractérisation complémentaire

<b>Attractivité saisonnière</b>	<p>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.</p> <p>Les communes littorales une importante population saisonnière, y compris en arrière saison, à l'époque où les crues sont le plus susceptible d'intervenir.</p>
<b>Activité économique</b>	<p>Territoire sur lequel le développement économique s'est souvent réalisé en zone inondable. 1 847 371 m<sup>2</sup> des bâtiments d'activité économique se situent en EAIP.</p>

### Facteurs d'intérêts à agir

<b>Caractéristiques urbaines et socio-économiques</b>	<p>L'absence de crue très dévastatrice depuis 1992 et surtout octobre 1940 cumulée à l'installation d'une population nouvelle très nombreuse et une urbanisation forte surtout sur la frange littorale ont entraîné une faible culture du risque. Cela justifie d'autant plus le choix de cette poche d'enjeux comme bassin de vie réparti sur plus de quatre bassins versants.</p> <p>Les lidos languedociens, et tout particulièrement ceux anthropisés et artificialisés, sont très vulnérables aux aléas littoraux (érosion et submersion). La doctrine inter-régionale sur l'élaboration des PPRL préconise de ne pas augmenter les enjeux humains et économiques sur ces secteurs et donc d'interdire ou limiter très strictement les constructions sur lidos, y compris dans les dents creuses.</p>
<b>Niveau de prise en charge du risque</b>	<p>Les démarches concertées sont moins développées dans les Pyrénées Orientales que dans les autres départements du Languedoc-Roussillon. Néanmoins, une convention pour le PAPI du Tech (14M€), porté par le SIGA-TECH, a été signée le 31/01/2005, suivie d'un avenant, qui s'achève en 2012 sans renouvellement prévu pour l'instant . De plus, un dossier de candidature PAPI a été déposé pour la Têt et un pour le Réart (en attente d'avancement du contrat d'étang de la lagune Canet-St Nazaire). Le CG66, gestionnaire principal des digues de l'Agly à l'aval de Rivesaltes, programme des travaux de sécurisation (dépôt d'un dossier PSR pour une 1ère tranche 2012-2015). Le PPRi de Perpignan a été approuvé en 2000, celui de Canet en 2008 et le PPRi (incluant la submersion marine) de St-Cyprien est prescrit depuis 2006.</p>

## Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

<b>Gestion des milieux aquatiques</b>	SAGE Étang de Salse-Leucate, Agly, Nappes plio-quaternaires de la Plaine du Roussillon, Tech-Albères. Contrat de Rivière du Tech (achevé).
<b>Gestion de l'aménagement du territoire</b>	SCOT Littoral Sud, SCOT Plaine du Roussillon.

## 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
Agly	CO_17_02
Canet - Réart	CO_17_06
Salse Leucate	CO_17_15
Tech et affluents Côte vermeille	CO_17_17
Têt	CO_17_18
Littoral sableux	CO_17_91

## Cartes jointes à la fiche

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