



TRI de Narbonne



Identifiant du TRI	FRD_TRI_NARBONNE
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>l'Aude</i> - <i>l'Orbieu</i> - <i>la Berre</i>
Région(s)	Languedoc-Roussillon
Département(s)	Aude

Liste des Intercommunalités

CA du Grand Narbonne

Liste des communes

Narbonne; Port la Nouvelle, Gruissan, Sigean, Peyriac, Bages, Fleury, Vinassan, Salles d'Aude, Coursan, Cuxac d'Aude, Sallèles d'Aude, Saint Marcel, Saint Nazaire, Marcorignan, Moussan, Raissac, Névian.

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 »	54 363	57,4%	642 728
« Submersions Marines »	12 189	12,9%	303 572

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 »	22 638	61,2%	4 806 727
« Submersions Marines »	8 188	22,1%	1 777 499

Types de phénomènes	<p>Crues de type cévenoles ou méditerranéennes extensives de forte intensité (cumul de fortes pluies et de crues très rapides). A l'échelle du bassin-versant de l'Aude plus particulièrement, ces inondations sont très dangereuses de part leur rapidité (délai de réaction pluie-inondation inférieur à 12h sur le fleuve Aude et souvent inférieur à 2h sur le reste du réseau hydrographique).</p> <p>Sur ce territoire, la population de certaines communes se situe intégralement en zone inondable (Coursan et Cuxac) et tandis que les zones inondables peuvent couvrir plus des 3/4 de la population et des emplois d'autres communes.</p> <p>Submersions marines impactant un littoral très vulnérable à ce phénomène compte-tenu de ses côtes basses et sableuses et d'un phénomène d'érosion déjà présent depuis plusieurs années.</p> <p>En plaine littorale, la ramification importante du réseau hydrographique de l'Aude draine un flux d'eau en crue extrêmement élevé qui se conjugue avec la remontée du niveau marin pour noyer l'intégralité du delta et une grande partie du littoral. Cette situation sera potentiellement aggravée au regard de l'élévation prévisible du niveau marin induite par le changement climatique.</p> <p>Les phénomènes d'inondation identifiés comme prépondérant sur le TRI concernent les submersions marines et débordements de l'Aude, de l'Orbieu, la Berre.</p>
Phénomènes passés	<p>Les premiers dommages du territoire sont concernés par des crues très fréquentes (2 à 3 ans).</p> <p>Parmi les derniers événements significatifs qui ont touché le territoire, on peut citer la crue de novembre 1999 particulièrement dommageable pour le territoire (crue très rapide + ruissellement, nombre de victimes élevés, 26 morts) et d'autres inondations plus récentes malgré des dommages moins significatifs (2005, 2006, 2011) ainsi que les tempêtes de novembre 1982, décembre 1997 et janvier 2009 qui ont touché le littoral en termes de submersions marines.</p>

Éléments de caractérisation complémentaire

Attractivité saisonnière	<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 (estimée pour l'année 2010 sur le périmètre du Pays Narbonnais à à plus de 390 000 nuitées hôtelières et plus de 900 000 nuitées dans l'hôtellerie de plein air). Pour les secteurs situés en zone inondable, des événements importants peuvent survenir durant la période touristique. La population saisonnière résidant dans les campings reste potentiellement la plus vulnérable à ce type de phénomène.</p> <p>Plus particulièrement, les communes littorales font l'objet d'une importante affluence saisonnière, y compris en arrière saison, à l'époque où les crues sont le plus susceptible d'intervenir.</p> <p>En outre, l'activité économique liée à cette attractivité saisonnière représente plus de 10% de l'emploi salarial du département de l'Aude (source CDT).</p>
Activité économique	<p>Territoire sur lequel le développement économique s'est souvent réalisé en zone inondable. 520 860 m² des bâtiments d'activité économique se situent en EAIP.</p>

Facteurs d'intérêts à agir

Caractéristiques urbaines et socio-économiques	<p>Comme beaucoup de communes littorales méditerranéennes, l'agglomération narbonnaise fait l'objet d'une forte pression démographique avec un étalement urbain observé sur les 10 dernières années autour de Narbonne et le long du littoral audois.</p> <p>La conjonction de l'accroissement de la population et du développement économique avec l'aggravation des aléas submersions marines et érosions laissent présager une augmentation de l'exposition aux risques d'inondation dans la plaine littorale.</p>
Niveau de prise en	<p>Depuis la crue de novembre 1999, qui a très fortement touché la partie aval du bassin</p>

charge du risque

de l'Aude, le bassin s'est solidement structuré par le biais du Syndicat Mixte des Aquatiques et des Rivières (SMMAR), fédérant 17 EPCI. Le SMMAR dispose du statut d'EPTB sur le bassin-versant de l'Aude.

Le PAPI de l'Aude (périmètre du BV intégrant Carcassonne) a été signé le 12/07/2006 (80M€). Ses actions se poursuivront jusqu'en 2013 avec un programme de travaux plus important dans la basse-plaine de l'Aude (transparence des ouvrages, digues, améliorations des exutoires, du ressuyage et délocalisation). Un second projet de PAPI est préparation pour la période 2014-2020.

Le PPRi de Narbonne a été approuvé en 2008.

En termes de prévision des crues, la vitesse de propagation des phénomènes rend incompatible la mise en place d'un réel système de prévision de crue.

Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

Gestion des milieux aquatiques

SAGE Basse vallée de l'Aude, Contrat de Milieux Étangs du Narbonnais (achevé)

Gestion de l'aménagement du territoire

SCOT de la Narbonnaise

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
Aude	Affluents Aude médiane	CO_17_01
	Aude amont	CO_17_03
	Fresquel	CO_17_07
	Aude aval et étang de Bages	CO_17_04
-	Littoral sableux	CO_17_91

Cartes jointes à la fiche

- Carte de situation du TRI de Narbonne : SituationTRI_Narbonne.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_Narbonne.jpg
 - les submersions marines : BatiEAIPsm_TRI_Narbonne.jpg
- Carte de situation du TRI de Narbonne présentant la densité de population dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour :
 - les débordements de cours d'eau : Densite_TRI_Narbonne.jpg
 - les submersions marines : DensiteSM_TRI_Narbonne.jpg
- Carte de situation du TRI de Narbonne présentant des périmètres de réflexion potentiels pour la définition des stratégies locales : BV_TRI_Narbonne.jpg
- Carte de situation du TRI de Narbonne présentant les cours d'eau étudiés pour la cartographie : FRD_TRI_NARBONNE_CoursdoSCAN25.jpg