



TRI de Béziers – Agde



Identifiant du TRI	FRD_TRI_BEZIERS
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'Hérault</i> - <i>l'Orb</i> - <i>le Libron</i>
Région(s)	Languedoc-Roussillon
Département(s)	Hérault

Liste des Intercommunalités

CA de Béziers-Méditerranée, CA Hérault-Méditerranée.

Liste des communes

Béziers, Boujan-sur-Libron, Lignan-sur-Orb, Maraussan, Villeneuve-les-Béziers, Sérignan, Sauvian, Valras-Plage, Portiragnes, Vias, Agde, Florensac, Marseillan, Bessan et St-Thibéry.

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 ²)
« Débordements de cours d'eau »	45 326	30,2%	1 078 969
« Submersions Marines »	15 990	10,7%	614 008

Impact Activité Économique

Types de phénomènes	Nombre d'emplois en EAIP	Part des emplois en EAIP	Surface bâtie en EAIP (en m ²)
« Débordements de cours d'eau »	19 600	33,4%	4 319 585
« Submersions Marines »	8 722	14,9%	1 874 125

Types de phénomènes Crues de type cévenoles ou méditerranéennes extensives de forte intensité (crues très

rapides).

Submersions marines.

Les phénomènes d'inondation identifiés comme prépondérant sur le TRI concernent les submersions marines et débordements de l'Hérault, l'Orb et du Libron.

Phénomènes passés

Les évènements avec les premiers dommages ont une occurrence très fréquente (2 à 3ans).

Tempêtes récentes sur le littoral : novembre 1982, décembre 1997, décembre 2003.

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 et un doublement de sa démographie. Pour les secteurs situés en zone inondable, des événements importants peuvent survenir durant la période touristique.

Les communes littorales une importante population saisonnière, y compris en arrière saison, à l'époque où les crues sont le plus susceptible d'intervenir.

Facteurs d'intérêts à agir

Caractéristiques urbaines Urbanisation de l'agglomération de Béziers et du littoral.

et socio-économiques

Implication forte des 8 syndicats de travaux autour du SMVOL, garante de la réalisation des actions de prévention dans cette zone très exposée au risque inondation (pm: crue historique par débordement torrentiel de septembre 1875 et événement marin de décembre 1997).

Le territoire présente un intérêt à agir fort au regard de la vulnérabilité de certains types d'habitats littoraux (cabanisation) et la forte pression saisonnière via les campings notamment.

Niveau de prise en charge du risque

Un premier PAPI Orb a été signé en 2004 (20M€) et un Papi Orb-Libron a été signé en 2011 (32M€) avec labellisation PSR progressive des ouvrages de protection; Il englobe maintenant le BV du Libron et poursuit les travaux de ralentissement dynamique par reconquête de ZEC, de réhabilitation de digues et l'élaboration d'outils opérationnels pour une meilleure gestion durant la crise. Un projet de Papi d'intention sur le bassin versant de l'Hérault est en cours en 2012. Béziers bénéficie d'un PER approuvé en 1993 et Agde d'un PPRi approuvé en 1999 (PPRi-sm prescrit en 2011).

Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

Gestion des milieux aquatiques

SAGE Orb-Libron, SAGE Hérault et SAGE Nappe Astienne.

Contrat de milieux de l'Etang de Thau (en cours d'exécution).

Gestion de l'aménagement du territoire

SCOT Bassin de Thau, SCOT Biterrois.

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
Orb	CO_17_12
Libron	CO_17_10
Hérault	CO_17_08
Cap d'Agde	CO_17_92
Littoral sableux	CO_17_91
Littoral cordon lagunaire	CO_17_93

Cartes jointes à la fiche

- Carte de situation du TRI de Béziers – Agde : SituationTRI_Beziers.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_Beziers.jpg
 - les submersions marines : BatiEAIPsm_TRI_Beziers.jpg
- Carte de situation du TRI de Béziers – Agde présentant la densité de population dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour :
 - les débordements de cours d'eau : Densite_TRI_Beziers.jpg
 - les submersions marines : DensiteSM_TRI_Beziers.jpg
- Carte de situation du TRI de Béziers – Agde présentant des périmètres de réflexion potentiels pour la définition des stratégies locales : BV_TRI_Beziers.jpg
- Carte de situation du TRI de Béziers – Agde présentant les cours d'eau étudiés pour la cartographie : FRD_TRI_BEZIERES_CoursdoSCAN25.jpg