

## Bordeaux

au titre des aléas de débordement de la Garonne  
et de submersion marine



**Région** Aquitaine  
**Département** Gironde

### Liste des Intercommunalités

Communauté Urbaine de Bordeaux, Communauté de Communes de Montesquieu, Communauté de Communes des Portes de l'Entre Deux-Mers, Communauté de Communes du Cubzaguais, Communauté de Communes du canton de Bourg sur Gironde, Communauté de Communes Médoc Estuaire

### Liste des 28 communes

Villenave d'Ornon, Bègles, Bouliac, Floirac, Cenon, Bordeaux, Le Bouscat, Eysines, Bruges, Bassens, Blanquefort, Parempuyre, Saint Louis de Montferrand, Ambares et Lagrave, Saint Vincent de Paul, Ambes, Lormont, Saint-Seurin de Bourg, Bourg, Prignac et Marcamps, Saint Gervais, Saint-André de Cubzac, Cubzac-les-ports, Latresne, Cadaujac, Ludon-Médoc, Macau, Labarde.

## Critère d'Importance du Risque

### Impacts sur la Santé Humaine

Types de phénomènes	Population permanente en EAIP <sup>1</sup> (nb d'habitants)	Part de la population permanente en EAIP (TRI)	Part de la population en EAIP rapportée au bassin AG	Population totale du TRI (nb d'hab.)
« Débordements de cours d'eau » et « Submersions marines »	113 522	23,4 %	9,2 %	484 172

### Impacts sur les Activités Économiques

Types de phénomènes	Nombre d'emplois en EAIP	Part des emplois en EAIP rapportée au bassin AG	Potentiel touristique
« Débordements de cours d'eau » et « Submersions marines »	125 899	26,6 %	Fort

### Types de phénomènes et enjeux

Ce territoire est impacté par le phénomène mixte de type fluvio-maritime, pouvant présenter un degré de dangerosité élevé. On relève de multiples initiatives sur les ouvrages de protection au sein du périmètre, demeurant vieillissants.

L'agglomération bordelaise constitue le principal enjeu d'Aquitaine.

<sup>1</sup> EAIP : Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles utilisée dans l'Évaluation Préliminaire des Risques d'Inondation pour calculer les indicateurs population et emplois, notamment. Cette enveloppe approchée ne correspond pas à une zone inondable, mais seulement à l'appréciation du maximum d'espace qui peut être couvert par l'eau en cas de submersion.

**Phénomènes passés particulièrement remarquables**

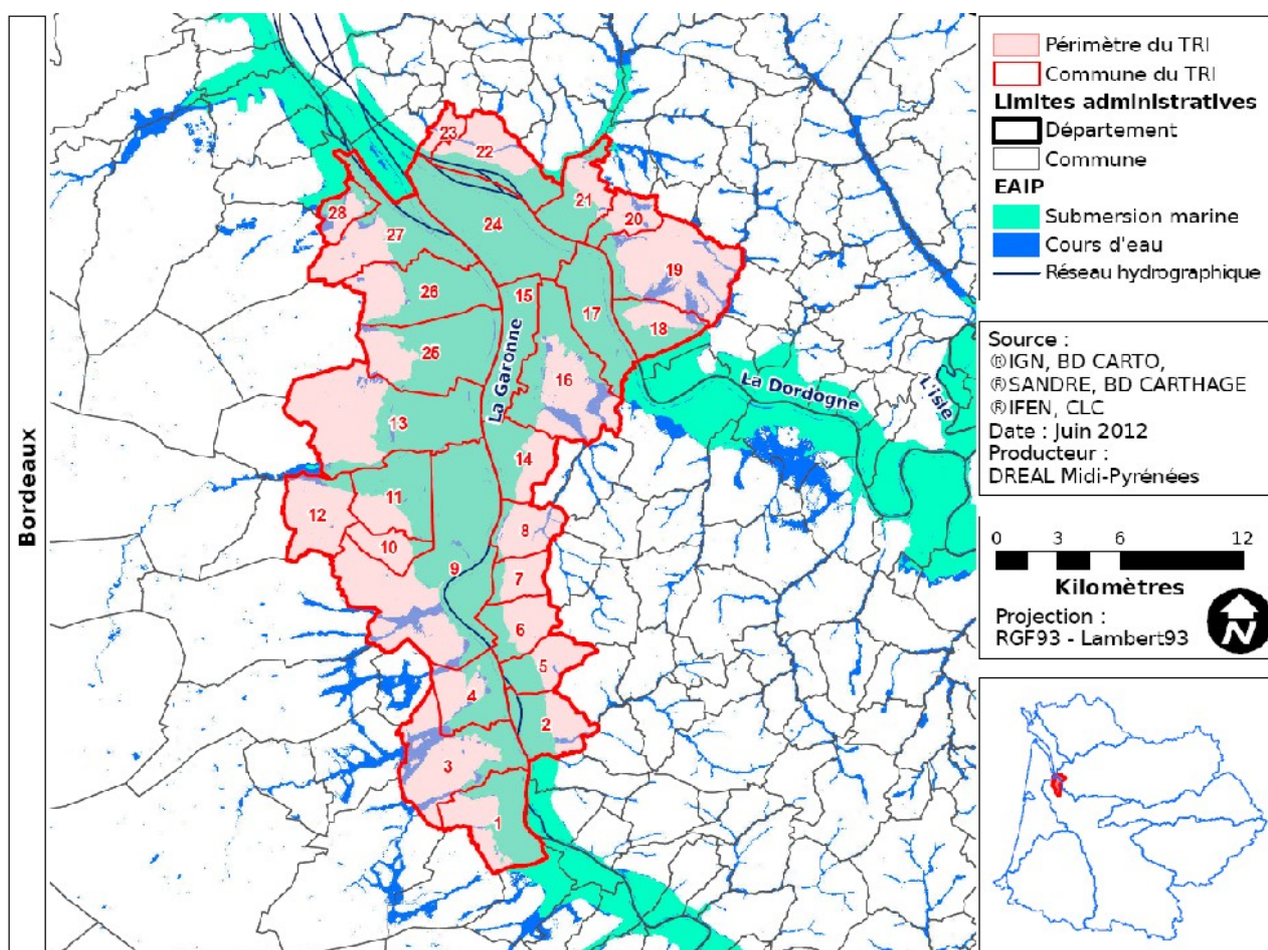
(des informations complètes sur les phénomènes passés se trouvent dans l'Évaluation Préliminaire des Risques d'Inondation – EPRI )

- 9 janvier 1924 : submersion marine sur le littoral atlantique : une tempête touche les cotes atlantiques et provoque des inondations fluvio-maritimes sur la Gironde.

- 27 décembre 1999 : la tempête Martin affecte l'estuaire de la Gironde; les communes d'Ambès et de Saint Louis de Montferrand sont noyées sous plus d'un mètre d'eau . Le coût des dégâts est estimé à 70 millions de francs.

- février 2010: la tempête Xynthia affecte l'estuaire de la Gironde et plus particulièrement les communes d'Ambès et de Saint Louis de Montferrand. Une zone d'extrême danger a été délimitée sur la commune de Saint Louis de Montferrand. L'État y rachète des habitations.

**Informations cartographiques**



Cadaujac (1)

Villeneuve d'Ornon (3)

Bouliac (5)

Cenon (7)

Bordeaux (9)

Bruges (11)

Latresne (2)

Bègles (4)

Floirac (6)

Lormont (8)

Le Bouscat (10)

Eysines (12)

Blanquefort (13)	Bassens (14)
Saint Louis de Montferrand (15)	Ambares et Lagrave (16)
Saint Vincent de Paul (17)	Cubzac-les-ponts (18)
Saint-André de Cubzac (19)	Saint Gervais (20)
Prignac et Marcamps (21)	Bourg (22)
Saint-Seurin de Bourg (23)	Ambes (24)
Parempuyre (25)	Ludon-Médoc (26)
Macau (27)	Labarde (28)

## Facteurs d'intérêt à agir

### Caractéristiques urbaines

Le territoire proposé est centré sur le cœur d'agglomération de la métropole bordelaise (CUB et les quelques communes « limitrophes ») dont la population en zone inondable dépasse le millier d'habitants tout en assurant une certaine continuité géographique et fonctionnelle de cet ensemble de communes.

Il s'agit d'un territoire relativement dense concentrant les principaux enjeux économiques et urbains girondins. Dans le but de lutter contre l'étalement urbain, la Communauté Urbaine de Bordeaux entend le développer fortement d'ici 2030, 50% de population supplémentaire y étant attendue.

### Niveau de prise en charge du risque

Périmètre du futur PAPI « Estuaire » (au stade de projet de PAPI d'intention) porté par le SMIDDEST.

PPR approuvés en 2005 PPR sur l'ensemble de ces communes, en cours de révision sur la CUB (arrêté de prescription mars 2012).

La stratégie de gestion des risques inondations établie par le PAPI s'appliquera sur l'estuaire et donc sur ce TRI. Toutes ces communes sont comprises dans le périmètre du projet de PAPI d'intention Estuaire de la Gironde en cours d'instruction.

Territoire inclus dans le périmètre du futur PAPI « Estuaire » (au stade de projet de PAPI d'intention) porté par le SMIDDEST.

## Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

### Gestion des milieux aquatiques et marins

SAGE : SAGE Nappes Profondes, SAGE Estuaire de la Gironde en cours de finalisation, SAGE Vallée de la Garonne (sur une partie de la commune de Villenave d'Ornon).

### Gestion de l'aménagement du territoire

Périmètre proposé inclus dans celui du SYSDAU, syndicat en charge de la révision du SCOT approuvé en 2001 à l'exception des communes de la rive droite de la Dordogne dont 3 d'entre elles, font partie du périmètre du SCOT du Cubzaguais.

Périmètre couvert par un PLU communautaire, en ce qui concerne la CUB, des PLU et une carte communale pour les autres à l'exception de Labarde qui est géré par le RNU.

## Informations concernant la future stratégie locale (périmètres de réflexion)

<b>Bassin versant potentiel</b>	Les affluents pourront être pris en compte dans le périmètre de la stratégie locale.
<b>Maitrise d'ouvrage possible</b>	Dans la mesure où le périmètre de ce TRI proche des limites de la Communauté Urbaine de Bordeaux, est totalement inclus dans le périmètre du projet de PAPI Estuaire de la Gironde porté par le SMIDDEST dont la CUB fait partie, le SMIDDEST (problématiques estuariennes) représente un pilote légitime pour la rédaction de la stratégie locale, en fonctionnant en synergie avec la CUB.