



## Toulouse

au titre de l'aléa de débordement de la Garonne



Région **Midi-Pyrénées**

Département **Haute Garonne**

### Liste des Intercommunalités

Communauté Urbaine Toulouse Métropole, Communauté d'agglomération du Muretain, Communauté d'agglomération SICOVAL, Communauté de communes Axe Sud

### Liste des 12 communes

Roques, Pinsaguel, Portet sur Garonne, Vieille Toulouse, Toulouse, Blagnac, Beauzelle, Fenouillet, Seilh, Gagnac sur Garonne, Lespinasse, Saint Jory

### 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 »	96 973	19,5 %	7,9 %	498 278

#### 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 »	53 437	11,3 %	Fort

#### Types de phénomènes et enjeux

Phénomènes de crues fluviales.

L'agglomération toulousaine est particulièrement vulnérable au risque inondations; des communes entières sont situées en zone inondable à l'aval de Toulouse; les crues y sont toutefois moins soudaines et peuvent être anticipées.

Les digues de Toulouse (dimensionnées pour la crue de 1875) protègent environ 30 % de la population toulousaine.

La zone la plus vulnérable se situe sur l'île du Ramier où se concentrent des activités sportives, culturelles et de loisirs et quelques sites étudiants et activités industrielles.

#### Phénomènes passés particulièrement remarquables

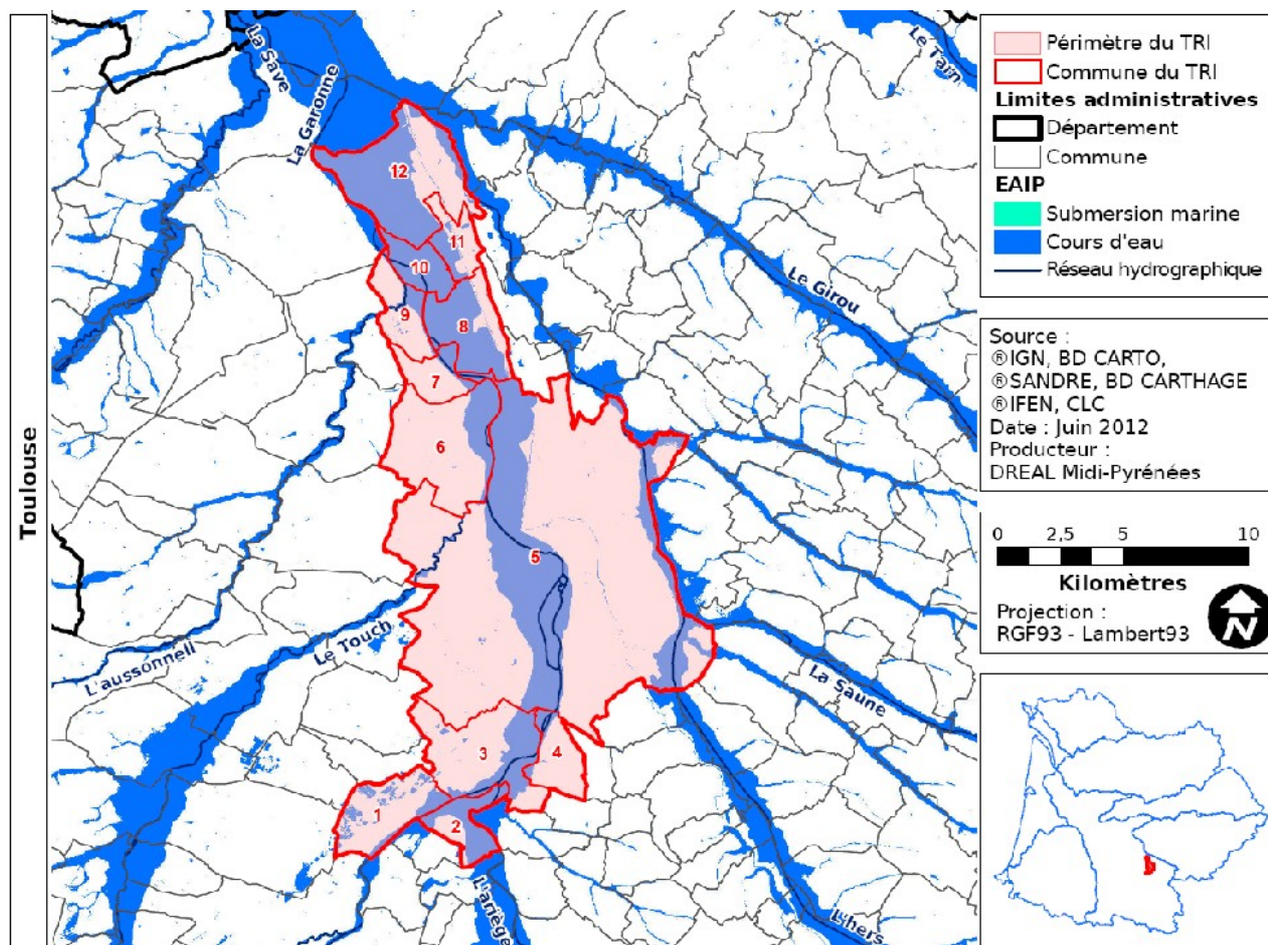
- 23 et 24 juin 1875 : crue généralisée sur le bassin de la Garonne (7500 m<sup>3</sup>/s à Toulouse)

- 1<sup>er</sup> au 5 février 1952 : 3 300 m<sup>3</sup>/s à Toulouse, la crue fera 6 à 7 victimes

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

1 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.

### Informations cartographiques



- Roques (1)
- Portet sur Garonne (3)
- Toulouse (5)
- Beauzelle (7)
- Seilh (9)
- Lespinasse (11)

- Pinsaguel (2)
- Vieille Toulouse (4)
- Blagnac (6)
- Fenouillet (8)
- Gagnac sur Garonne (10)
- Saint Jory (12)

## Facteurs d'intérêt à agir

<b>Niveau de prise en charge du risque</b>	PPRI Approuvé : <ul style="list-style-type: none"><li>- Toulouse : 2011</li><li>- Garonne Aval : 2007 - Blagnac, Fenouillet, Gagnac, St-Jory, Seilh, Lespinasse</li><li>- Garonne : Pinsaguel, Roques, Portet</li><li>- Vieille Toulouse : 2003</li></ul>
--	---

## Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

<b>Gestion des milieux aquatiques et marins</b>	SAGE de la Vallée de la Garonne CLE créée le 27 septembre 2010 Porteur local : SMEAG
<b>Gestion de l'aménagement du territoire</b>	SCOT Présence du SMEAG

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

<b>Bassin versant potentiel</b>	Les affluents pourront être pris en compte de manière élargie dans le périmètre de la stratégie locale.
<b>Maitrise d'ouvrage possible</b>	Communauté Urbaine du Grand Toulouse Présence du SMEAG comme structure pouvant assurer la coordination des démarches.