

## PAPI DE LA GARONNE GIRONDINE

### Résumé du projet

Programme d'aménagement et de Prévention des Inondations (PAPI) d'intention, labellisé par la Commission Mixte Inondation du 13 décembre 2011.

#### Objectifs du PAPI

Réaliser un programme d'études pour définir une stratégie de gestion des risques d'inondation puis mettre en œuvre les actions dans le cadre d'un futur PAPI complet.

#### Les 4 études du PAPI :

- Etude Hydraulique
- Relevés topographiques et bathymétriques
- Diagnostic géotechnique des digues
- Etude de solutions administratives, juridiques et financières

#### Périmètre concerné : (cf. carte jointe)

Vallée de la Garonne de Bourdelles à Villenave-d'Ornon - 65 km

Région : Aquitaine

Département : Gironde

Collectivités locales : 53 communes, 9 communautés de communes, 6 syndicats de rivière, Communauté Urbaine de Bordeaux, SYSDAU, Syndicat mixte du SCOT Sud Gironde

#### Caractéristiques du territoire

65 km de Garonne - 10 000 ha de zones inondables - 110 000 habitants

Dynamique des crues soumise à l'influence des marées

106 km de digues

Territoire hydrographique du système fluvio-estuarien Gironde-Garonne-Dordogne

Territoire socio-économique recoupant une partie de l'aire urbaine de Bordeaux

#### Coordination des actions sur le système Gironde-Garonne-Dordogne

Cohérence d'approche avec les PAPI Estuaire de la Gironde et PAPI Dordogne

Cohérence des calendriers d'élaboration des 3 PAPI concernant la Gironde, et des stratégies locales (gestion du TRI Bordeaux)

Cohérence technique sur la Garonne avec le PAPI Estuaire de la Gironde au travers du modèle hydraulique du Référentiel des Inondations de la Gironde (RIG)

#### Gouvernance du projet

Maîtrise d'ouvrage et animation du PAPI : Syndicat Mixte d'Etudes et d'Aménagement de la Garonne

Concertation : comité de pilotage associant les collectivités, les gestionnaires de digues, les services gestionnaires, les associations - Structure en place depuis décembre 2009 (cf. liste des membres du comité de pilotage)

Appui technique du bureau d'études Hydratec dans le cadre d'une mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage

#### Délais de réalisation

21 mois, de mai 2013 à janvier 2015 (cf. planning prévisionnel)

#### Coûts prévisionnels :

Etudes et prestations : 540 000 € TTC

Animation : 65 436 €

Total : 605 436 €

#### Financements

Feder Aquitaine (30 %), Fonds Barnier (44,6 %),

Programme de Prévention des Risques (2,33 %) Conseil Général Gironde (4,46 %),

Conseil Régional Aquitaine (4,46 %), Sméag (23,4 %).