

PAYSAGES DU CONFLUENT

L'Eau Bourde pénètre dans Villenave-d'Ornon à une altitude de 15 mètres en passant sous la rocade, puis atteint Bègles. Elle se divise en deux bras : L'Estey de Franc qui se jette dans la Garonne au niveau du port de Bègles (altitude 5 mètres) et l'Estey de Sainte-Croix, de très faible débit. Celui-ci atteint la Garonne par une conduite souterraine au niveau de la gare Saint-Jean.

Jusque dans les années 60, la pression anthropique au niveau de Bègles était considérable (habitat, activités industrielles et agricoles (cultures maraîchères)). Le niveau de la rivière affleurant ses berges, les risques d'inondations étaient importants. Des levées de terre ou des enrochements l'ont canalisée.



Estey de Franc entre des levées de terre à Mussonville

Zone marécageuse vers l'embouchure



Zone humide réhabilitée à Mussonville



L'effet de la marée, dont l'amplitude peut atteindre 2 mètres, a conduit à de larges zones marécageuses de part et d'autre des digues.



L'Estey de Franc au niveau du confluent avec la Garonne à marée basse (à gauche) et à marée haute (à droite)

Estey : cours d'eau soumis à la marée.



Bègles a entrepris depuis 1990 un programme de sauvegarde des abords des Esteys : achat du domaine de Mussonville et d'espaces délaissés, aménagement d'un parc, création d'un étang, restauration des zones humides.

Le programme du Delta Vert prévoit aussi des activités de maraîchage et la création de jardins partagés.



Zone du Delta Vert



Jardins partagés dans le Delta Vert



Port de Bègles sur la Garonne à l'embouchure de l'Estey de Franc