

Etude hydraulique du bassin versant du Rhony

Maître d'ouvrage : Syndicat mixte du bassin versant du Vistre

Bureaux d'études : BCEOM – ISL

Année de réalisation : 2004

Comité de pilotage : SMBVV, Syndicat intercommunal d'assainissement de la Plaine de la Vaunage, SIVOM du Moyen Rhony, Communes d'Aimargues et Le Cailar, communauté de communes Rhony-Vistre-Vidourle, Syndicat mixte pour la protection et la gestion de la Camargue Gardoise, Agence de l'Eau, DIREN, DDAF, DDE, Syndicat mixte départemental, Direction des routes et de l'Equipement Rural 30, Réseau Ferré de France, BRL.

Objectif :

- diagnostic des contraintes hydrauliques et du risque d'inondation
- diagnostic géotechnique des digues de protection de Vergèze et Codognan
- définition d'un programme d'aménagement et de mesures de gestion visant d'une part à protéger les lieux habités et à conforter les ouvrages de protection existants et d'autre part à écrêter les débits de crue vers le Rhony pour réduire le risque d'inondation sur les communes aval.
- Définition des mesures d'aménagement de l'espace rural visant à réduire les apports en pollutions diffuses
- Proposition d'actions de restauration du Rhony

Synthèse du diagnostic :

Synthèse des propositions d'aménagement :