

ETUDE HYDRO-SÉDIMENTAIRE - ASSISTANCE À MAITRISE D'OUVRAGE DANS LE CADRE DES CLAPAGES CÔTIERS ET DES REPROFILAGES DES PLAGES D'ANGLET

MAITRISE D'OUVRAGE

CCI BAYONNE PAYS BASQUE / VILLE D'ANGLET

CONTEXTE ET IMPLICATION DE CASAGEC INGENIERIE

DEPUIS 2009, CASAGEC INGENIERIE ACCOMPAGNE LA VILLE D'ANGLET DANS SA LUTTE CONTRE L'ÉROSION. SUITE À LA RÉALISATION D'UNE ÉTUDE MORPHO-SÉDIMENTAIRE DÉMONTRANT L'EFFICACITÉ DES CLAPAGES CÔTIERS ET APRÈS AVOIR DÉMONTRÉ L'INNOCUITÉ DES SÉDIMENTS DRAGUÉS À L'EMBOUCHURE DE L'ADOUR, LA CCI BAYONNE PAYS BASQUE A INITIÉ LA REPRISSE DE L'IMMERSION DES DÉBLAIS DE DRAGAGE AU NIVEAU DES PETITS FONDS DES PLAGES D'ANGLET.

DEPUIS LA REPRISSE DES CLAPAGES CÔTIERS EN SEPTEMBRE 2010, ENVIRON 1 000 000 M³ DE SABLE ONT ÉTÉ CLAPÉS DANS LA ZONE D'IMMERSION CÔTIÈRE. CASAGEC INGENIERIE ACCOMPAGNE LA CCI BAYONNE PAYS BASQUE POUR L'OPTIMISATION DES PLANS DE CLAPAGE VIA UN SUIVI DE L'ÉVOLUTION DES FONDS ET LA MISE EN PLACE DE STRATÉGIES QUI ONT PERMIS D'INITIER LA FORMATION D'UNE BARRE EXTERNE ET LA REMONTÉE DES PETITS FONDS.

DEPUIS 2014, CASAGEC INGENIERIE ASSISTE LA VILLE D'ANGLET POUR LA MISE EN ŒUVRE DE REPROFILAGE DE SES PLAGES. PLUSIEURS OBJECTIFS SONT POURSUIVIS :

- DÉCAISSEMENT DES ENROCHEMENTS ENSABLÉS SUITE AUX TEMPÊTES DE L'HIVER,
- RÉGALER LES BOSSES DE HAUT DE PLAGE POUR AMÉLIORER LA VISIBILITÉ DU BAIN ET LA SÉCURITÉ,
- REPRISSE DES PROFILS POUR ATTÉNUER LES PENTES ET DIMINUER LES EFFETS DE SHORE-BREAK,
- RECHARGER LE BAS DE L'ESTRAN POUR RECRÉER DES TERRASSES DE BASSE MER ET AMÉLIORER LES CONDITIONS D'ACCÈS À LA BAIGNADE.

DURÉE :

2009-2017

