

2.4-Barrage de Ouizert (Mascara)

La réalisation et l'équipement de ce barrage a duré presque vingt (20) ans et coûté au total 787 887 000 DA, soit sept (07) fois le montant initial du projet estimé à 110 000 000 DA en 1972, suite à une succession de défaillances des entrepreneurs, au titre des cinq marchés dont il a fait l'objet, aussi bien dans sa construction que dans la mise en place de ses équipements.

Le montant de la réévaluation concerne essentiellement les rubriques des travaux et de l'actualisation/révision des prix.

La réception provisoire du barrage, dont les travaux de construction ont été achevés en 1986, n'a pas été prononcée pour non-levée des réserves suspensives émises par l'ANB sur les différents ouvrages.

2.5-Barrage de Bouroumi (Blida)

L'opération relative à la réalisation du barrage de Bouroumi a fait l'objet de trois réévaluations qui ont porté son coût de 150 000 000,00 DA en juin 1974, date de son inscription, à 900 494 000,00 DA en avril 1984, soit six fois le montant initial de l'autorisation de programme.

Les travaux de construction y afférents, suivant marché du 13 septembre 1978 d'un montant de 344 167 601,24 DA, ont été achevés avec un an de retard malgré la prorogation contractuelle du délai d'exécution de dix sept (17) mois et demi et ont coûté au total 782 910 374,44 DA, soit le double du montant fixé dans le marché.

Cet important surcoût est dû au retard accusé dans la mise en vigueur du contrat et à l'exécution de travaux supplémentaires non prévus, en plus des prorogations du délai d'exécution qui ont entraîné le paiement de 240 260 750,12 DA au titre de l'actualisation et de la révision des prix, soit près de 70% du montant initial du marché.

Ce barrage devait être alimenté essentiellement par le transfert des eaux de l'Oued Chiffa dont les travaux de dérivation se trouvent à l'arrêt, de l'Oued Harbil dont l'ouvrage de dérivation n'a pas été mis en service à cause du rejet à son amont des eaux résiduelles du complexe antibiotique de Médéa et de l'Oued Djer dont la dérivation n'a pas été entamée à fin 1993.

De ce fait, le barrage ne peut régulariser par ses propres apports que 26 au lieu de 120 millions de M3 d'eau par an.

2.6-Barrage de Mexa (El Tarf)

La construction et l'équipement hydromécanique et électromécanique de ce barrage suivant marché du 05 juin 1984 de 353 014 054,00 DA a coûté, à fin 1993, un montant de 432 362 545,46 DA dont 141 046 788,78 DA au titre de la révision des prix, en raison de l'allongement du délai d'exécution du marché qui a été porté à 126 mois, soit presque le triple du délai initialement fixé à 44 mois.

En considération de la mauvaise qualité de l'étude d'APD qui a nécessité une reconfiguration du barrage et un changement de la variante initialement retenue qui a entraîné un bouleversement dans l'organisation des travaux, le montant contractuel du marché a été porté de 353 014 354 DA à 420 967 430,40 DA, soit une augmentation de près de 20%.