



MER D'ARAL (Kazakhstan, Ouzbekistan)

1973 ↘



2004 ↘



La surface de la mer d'Aral mesurait 66 100 km². Les problèmes commencèrent avec l'utilisation de toute l'eau de ses fleuves pour irriguer les cultures du coton. Sa surface décrût de 75% en 50 ans, et sa concentration en sel doubla, tuant les poissons et l'industrie de la pêche. Les tempêtes devinrent toxiques, du fait de leur contenu en sable et argile provenant des fonds marins exposés. La partie sud devrait être complètement asséchée dans une quinzaine d'années.

The surface of the Aral Sea once measured 66,100 km². Its problems began in the 1960s with the diversion of its main rivers for cotton cultivation. The sea surface lost 75% in 50 years, salt concentration doubled, killing the commercial fishing trade. Windstorms became toxic, carrying fine grains of clay and salts. The South part will dry out completely, perhaps within 15 years.