

Vias Le canal du Midi s'est en partie vidé dans la mer

Quelques bateaux presque couchés sur le flanc, d'autres posés sur le lit du canal du Midi : c'est le triste spectacle qui était proposé, hier matin, aux regards de curieux au niveau de la halte nautique de Vias.

Le cours d'eau navigable avait baissé, depuis la veille au soir d'après des témoins, de plus d'un mètre. La faute au barrage anti sel, situé en aval, au Clot, entre Vias et Vias-Plage.

Un problème technique a fait jouer les vérins hydrauliques qui ont ouvert inopinément la vanne habituellement fermée. Celle-ci permet, en temps normal, de contenir les eaux pour que le canal du Midi ne se déverse dans la mer et sert d'écrêteur en cas de crue.

Cet ouvrage, compétence de la communauté d'agglomération Hérault-Méditerranée depuis le 1^{er} janvier 2007 (il était géré jusqu'à cette date



Un problème hydraulique sur le barrage anti sel est à l'origine de l'incident.

par un syndicat mixte), a libéré les eaux, empêchant toute navigabilité entre l'écluse ronde d'Agde et Portiragnes soit, environ, sur 15 km.

Hier, les services de l'Agglo avaient dépêché une entreprise pour tenter de résoudre le problème et donc de refermer

le barrage pour que le canal du Midi puisse retrouver son niveau d'eau habituel.

Luc Séco, de l'association pour la pêche et le maintien du milieu aquatique, présent sur les lieux, faisait grise mine : « Nous avons aleviné cet endroit. Tout sera à refaire

car les petits poissons n'auront pas pu résister au courant et ont été entraînés vers la mer. Je pense, cependant, que les plus grosses pièces auront pu résister. Pour nous, c'est une catastrophe halieutique ! »

Chez les plaisanciers, l'ambiance était plus sereine. Beaucoup attendaient que les eaux remontent et que leur bateau fluvial au fond plat flotte à nouveau.

Cependant, pour un couple hollandais dont l'embarcation gîtait sérieusement, l'affaire était plus compliquée : « Nous n'avons pas eu le temps de le décoller de la rive. Nous l'avons arrimé pour le maintenir, cependant, du gasoil s'échappe de la soule et risque de polluer le site. Ce serait dommage pour l'environnement ». ●