

Les digues d'Erquy scrutées de près

En prévention des inondations, un diagnostic est actuellement réalisé par le centre d'études et d'expertise sur les risques, la mobilité, et l'aménagement.

Pourquoi ? Comment ?

Si vous voyez une immense « **sondeuse** » faire un trou en vous promenant sur la digue du centre d'Erquy, pas de panique. Un état des lieux « **approfondi** » des digues du centre et de Caroual est réalisé jusqu'à la fin de la semaine. Explications.

Pourquoi est-ce une première ?

« Sur la plupart des digues, on retrouve souvent les plans des travaux qui ont été faits, mais rien après », explique Raphaël Benot, chef de groupe « risques naturels et littoraux » au Cerema (Centre d'études et d'expertise sur les risques, la mobilité, et l'aménagement). Or, la digue du centre d'Erquy a été réalisée dans les années 1970. C'est donc la première fois qu'un « **état des lieux** » de cet ouvrage est entrepris.

À quoi sert ce diagnostic approfondi ?

Ce diagnostic est réalisé en prévention des inondations, liées notamment « à la puissance de la mer » ou de travaux à proximité de la digue. C'est la communauté de communes de Lamballe Terre & Mer qui a en charge « **la gestion et l'entretien** » de ces ouvrages de son territoire. Toutes ces connaissances approfondies sur la digue vont lui permettre « **de parer, de la meilleure façon, aux désordres possibles (phénomènes d'érosion**



C'est la première fois qu'un état des lieux de la digue du centre d'Erquy est réalisé, depuis sa construction dans les années 1970. Ici, une immense sondeuse télécommandée analyse le sol jusqu'à 7 mètres de profondeur. PHOTO : OUEST-FRANCE

internes et externes). »

Comment est-il réalisé ?

Pour cette étude, Lamballe Terre & Mer a fait appel aux équipes du Cerema. Après Pléneuf-Val-André, et Caroual, les experts opèrent cette semaine sur la digue du centre d'Erquy. L'état des lieux se réalise en trois étapes. Les experts font un premier diagnostic visuel, suivi d'une reconnaissance du sol à l'aide d'une sorte de radar.

Pour terminer, ils utilisent une immense sondeuse télécommandée, qui va permettre d'analyser le sol jus-

qu'à 7 m de profondeur. Huit trous vont être effectués cette semaine sur la digue centre d'Erquy. Les données et les échantillons de matériaux prélevés sont ensuite analysés en laboratoire.

Combien cela coûte-t-il ?

Lamballe Terre & Mer assure la prise en charge financière de l'entretien des trois digues de son territoire, ainsi que de deux barrages à Jugon-les-Lacs, pour un montant de 47 218 €.

Anne-Lyse RENAUT.