

Le pont de Caïtucoli en phase amont d'études géotechniques

Le pont de Caïtucoli est situé quasiment au croisement de 3 communes (Serra di Ferro, Sollacaro et Olmeto). Cet axe relie le Valinco à Ajaccio.

Très étroit et dans un état plutôt vétuste, cet ouvrage en structure béton armé de type « bow-string » (Pont en forme d'arc. Exemple récent le pont du Liamone entièrement refait en 2014) a fait l'objet en septembre d'investigations géotechniques afin de caractériser les différentes couches de sol.

Des analyses obligatoires en amont pour pouvoir commencer les études de conception du nouvel ouvrage et dimensionner ses fondations.

« L'objectif est de refaire un pont qui permet le croisement des véhicules et aussi le franchissement pour les piétons et les cyclistes. Nous allons rééquilibrer l'usage de l'espace public au profit des modes actifs (désignent les modes de déplacement faisant appel à l'énergie musculaire, telle que la

marche à pied et le vélo, ndlr) », indique Jean-Baptiste Pieri de la Direction des investissements routiers de Corse-du-Sud. L'optique à plus long terme prévoit des pistes cyclables notamment sur ces itinéraires (Olmeto plage, Abartello et Serra di Ferro).

Permettre le croisement de véhicules

En parallèle des études de conception qui débutent en janvier vont se dérouler des études environnementales (impact du nouvel ouvrage sur la faune et la flore piscicole). « Souvent sur ce type de dossier, un certain nombre de contraintes environnementales peuvent nécessiter des études complémentaires. »

Afin de s'assurer que le nouvel ouvrage puisse laisser passer des crues d'occurrence centennale du bassin-versant du Taravo, une modélisation hydraulique sera



Cet axe très emprunté relie le Valinco à Ajaccio.

A.-F. I.

effectuée. « Ce ne sont pas les crues qui motivent la réalisation de l'ouvrage », précise le service des routes de la CdC. « Le gabarit du pont limite actuellement le

croisement des véhicules et pose des problèmes en hauteur aussi. » Les premiers travaux pourraient débuter dans quatre ans.

A.-F. I.