

DECOVEMACKER

JEREMY

Bonjour,

Suite à plusieurs observations réalisées, la zone dite projet située au niveau de la côte Gaucher à l'arrière de la rue de Bourgeat est un habitat naturel pour les Chiroptères. Il est surprenant que le MRAE n'est pas approfondi par des inventaires biodiversités les investigations sur cette zone.

Ces espèces sont protégés et menacés. La loi de 1976 sur la protection de la nature, article L411-1 du Code de l'Environnement encadre leur sauvegarde. Afin de bien estimer les enjeux biodiversités, un inventaire écologique est nécessaire sur cette zone. De plus, aucune étude pédologique n'a été menée ou portée à connaissance sur ce projet. Le système hydrique est particulièrement actif sur cette zone avec des formations de coulées de boues ou torrent. L'étude de SOGETI Ingénierie menée en 2012 en atteste, il serait pareillement intéressant d'informer la population sur le reste à faire car de notre compréhension l'ensemble des travaux n'ont pas été réalisés. Certes, cette étude portait sur la protection du domaine viticole d'où la création de l'association viticole. Néanmoins, cette étude démontre également un sujet urbain : "Ainsi, lors des pluies importantes similaires aux pluies de projet étudiées, des écoulements important sont susceptibles de se produire sur la voirie avec des hauteurs d'eau de plusieurs décimètres et des vitesses d'écoulement de plusieurs m/s. De tels écoulements constituent un risque majeur pour la sécurité publique, que les collectivités et/ou maître d'ouvrages concernés doivent prendre en compte." Les travaux ont été partiellement réalisés et j'en profite pour féliciter les acteurs mais cela n'a pas empêcher certaines zone communale de se retrouver sur plus de 10cm d'eau. La zone dite en question du projet était le lieu de la formation d'un torrent dans la rue de Bourgeat sur plusieurs jours (cf photo) et ce trois fois en 2020. Je reste bien évidemment à votre disposition pour tout questionnement. Cordialement Jérémy DECOVEMACKER

rue_bourgeat.pdf

