



UN PONT DANS LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT RÉUNIONNAIS

Les travaux de réalisation du nouveau pont de la Rivière des Galets sont localisés sur une zone naturelle sensible qui nécessite une exemplarité en matière de qualité environnementale.

SURVEILLANCE DES NAPPES D'EAU SOUTERRAINES ET DES EAUX SUPERFICIELLES

Un piézomètre est implanté en aval du pont actuel, au plus près de la rivière pour contrôler les nappes phréatiques en temps réel.

Un suivi de la qualité des eaux de la rivière est réalisé durant toute la durée du chantier et particulièrement pendant les phases à risques.

PRÉSERVATION DE LA FLORE, DE LA FAUNE ET DES HABITATS TERRESTRES PENDANT ET APRÈS LE CHANTIER

Un organisme de contrôle extérieur est en charge de l'ensemble du suivi environnemental du chantier.

Pour la faune aquatique, des pêches de sauvegarde et de recensement sont réalisées en partenariat avec la Fédération de Pêche de la Réunion.

PRÉSERVER LE LIEU DE VIE DES CHIROPTÈRES

Le pont béton existant est colonisé depuis plusieurs années par les chiroptères pour leur nidification et leur habitat. Un suivi vibratoire, acoustique et visuel est réalisé pendant toute l'opération pour s'assurer de l'absence d'impact du projet sur la population de ces chauves-souris protégées. Des gîtes artificiels vont être créés en rive gauche pour contribuer à la bonne santé de l'espèce.

GESTION DU LIT DE LA RIVIÈRE

Pour permettre le passage des engins et du personnel pendant la durée du chantier, un ouvrage de franchissement temporaire est installé pour ne pas perturber la continuité hydraulique et écologique du site.

UN IMPACT LIMITÉ

UNE DÉMARCHE GLOBALE DE RESPECT DES RÉGLEMENTATIONS ENVIRONNEMENTALES

GESTION DES DÉCHETS

- Démarche de sensibilisation du personnel
- Revalorisation quasi systématique de certains matériaux inertes et de déblai
- Politique d'achats responsables du projet

LE RESPECT DU CADRE DE VIE grâce au contrôle des nuisances potentielles (bruit et poussières).

CONTRÔLE DES TRAVAUX

Les travaux menés sont analysés et contrôlés pour veiller au respect des contraintes environnementales du site.

SUIVI ENVIRONNEMENT

Afin que chaque milieu soit respecté, l'ensemble des experts en Environnement sont réunis au sein d'un comité de suivi dédié au projet.

SENSIBILISATION DES ÉQUIPES

- Des quarts d'heure Environnement organisés sur différentes thématiques.
- Un responsable Environnement attentif au respect des normes environnementales.



Caméléon



Chiroptère



Puffin du Pacifique



Pétrel de Barau

