

1^{er} PRIX 2026

Lycée



La construction du nouveau PONT DU LARIVOT

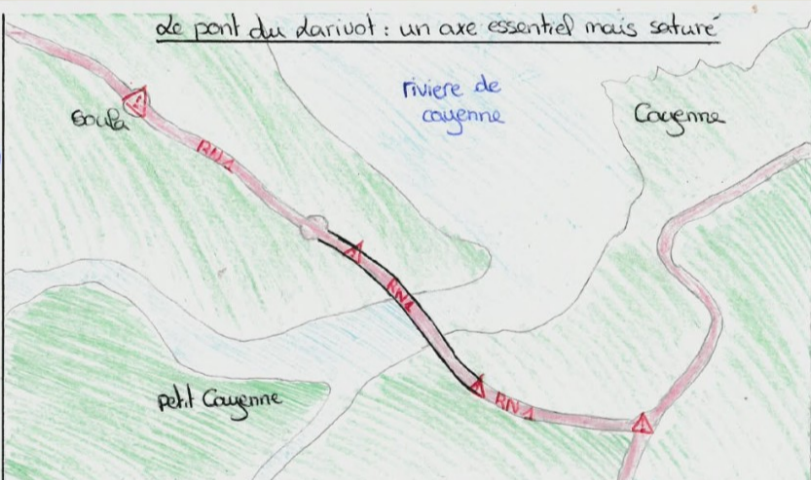
Un projet pour améliorer les transports en Guyane

Narissa SUGRIM



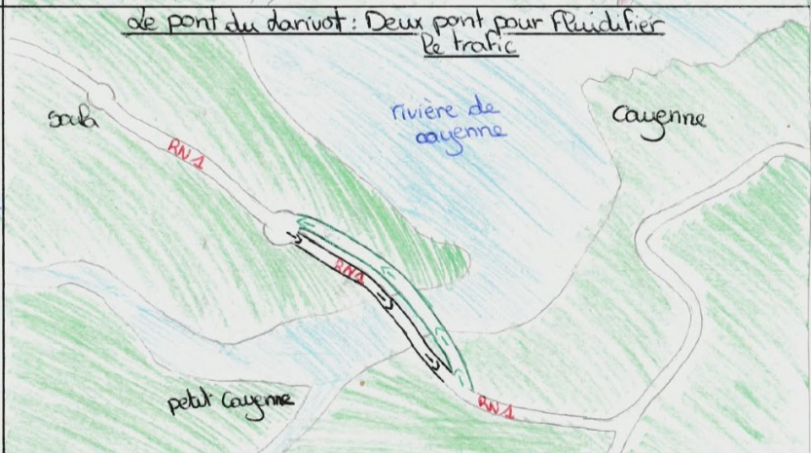
Legende

- I- Un axe de transport majeur
- = Pont du Larivot (unique)
- RN1 Route national 1
- Trafic routier important
- II Des bouchons quotidiens
- Circulation saturée aux heures de pointe
- ▲ Retardissements et pertes de temps



Legende

- I- Un axe de transport majeur
- = Ancien Pont du Larivot (entrée de Cayenne)
- = Nouveau Pont du Larivot (sortie de Cayenne)
- RN1 Route National 1
- II Un aménagement pour le territoire
- Sens d'entrée vers Cayenne
- Sens sortie vers Kourou



Cette photographie montre le chantier du nouveau pont du Larivot en Guyane. Au premier plan, on voit la route du pont actuel. Au centre de l'image, plusieurs grues et barges flottantes travaillent sur la rivière de Cayenne. On peut voir aussi de grands piliers métalliques qui serviront à soutenir le futur pont. À l'arrière-plan, on distingue la mangrove et le ciel nuageux typique du climat équatorial humide guyanais.

Cette image montre un projet très important pour la Guyane. Le pont actuel du Larivot est un axe routière très utilisé car il relie Cayenne à Macouria, Kourou et à l'ouest guyanaise grâce à la RN1. Aujourd'hui, le pont provoque souvent des bouchons à cause du grand nombre de véhicules qui passent chaque jour. Beaucoup d'habitants de Macouria et de Soula empruntent cette route pour aller travailler à Cayenne. De nombreuses familles s'installent dans ces espaces périurbains car les logements y sont moins chers et le cadre de vie est plus calme.

Le nouveau pont est donc construit pour améliorer la circulation et rendre les déplacements plus faciles pour les habitants. Il permettra aussi de réduire les embouteillages autour de Cayenne.

On voit aussi que les travaux transforment le paysage naturel de la rivière de Cayenne. Ce chantier montre également des infrastructures en Guyane pour répondre aux besoins de la population.

Ce nouveau pont est très attendu par les habitants car il pourrait réduire les embouteillages et améliorer les déplacements autour de Cayenne.

Photographie prise le 27 avril 2026 ;
De Narissa SUGRIM ;
Professeur : Carmen BAILLY ;
Lycée Félix Éboué (Cayenne).

