

PRÉFET DE LA RÉGION GUYANE

Direction de
l'Environnement, de
l'Aménagement et du
Logement

Service Infrastructures
et Sécurité Routières

District d'Entretien et
d'Exploitation des
routes nationales

N° Com/23-18

Cayenne, le 16 mars 2018
12h45

COMMUNIQUÉ

**Liste des principaux chantiers sur les routes nationales
Semaine du 19 au 23 mars 2018**

Chantiers à réaliser sur la route nationale n°1

- ➔ Secteur de St-Laurent, du PR 250+700 au PR 253+300 : stabilisation des accotements, **circulation alternée.**
- ➔ Secteur de St-Laurent, du PR 245+200 au PR 245+500 : réfection de traversée de chaussée, **circulation alternée.**
- ➔ Secteur d'Iracoubo, du PR 168+250 au PR 168+340 : construction d'un abri bus, **circulation alternée.**
- ➔ Secteur d'Iracoubo, du PR 146+600 au PR 147+100 : dérasement d'accotements.
- ➔ Secteur de Kourou, du PR 57+000 au PR 90+000 : Elagage, **chantier mobile.**

Chantiers à réaliser sur la route nationale n°2

- ➔ Entre Roura et Gallion, du PR 19+000 au PR 26+000, fauchage mécanique des accotements : **chantier mobile.**
- ➔ Entre Cacao et Régina, PR 56+270 et 62+250 : réalisation d'aires de contrôle de Poids Lourds.
- ➔ Entre Régina et St-Georges, du PR 130+000 au PR 150+000 : entretien de la chaussée, **circulation alternée.**
- ➔ Entre les ponts « Kourouaï » et « Gabaret », du PR 139+000 au PR 144+000 : réparation et repose des glissières de sécurité, **circulation alternée.**

Par ailleurs, des interventions et des chantiers courants sont réalisés tout au long de la semaine, sur l'ensemble de l'itinéraire.

Les usagers sont invités à faire preuve de prudence et à porter une attention particulière à la signalisation annonçant les travaux et interventions pour leur sécurité et celle des agents intervenant sur les voies de circulation.

Les contraintes et aléas de chantier, ainsi que les conditions météorologiques peuvent conduire à reporter ou annuler certains chantiers.
Plus d'information sur le site internet de la DEAL Guyane : www.guyane.developpement-durable.gouv.fr