



ALCOOL ET DROGUES, UNE VERITABLE CATASTROPHE SUR LA ROUTE



EVITEZ DE CONDUIRE SOUS L'EMPRISE DE L'ALCOOL ET DES PRODUITS DOPANTS



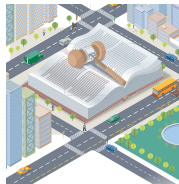
ALCOOL & DROGUES Agissent directement sur le cerveau



Si dans votre sang l'alcootest détecte à partir de 0,08 g/l d'alcool, vous ne devez pas conduire.



Conformément à l'article 11 du Code communautaire de la route CEMAC, la conduite en état d'intoxication et/ou d'ivresse est passible d'une suspension allant jusqu'à 1 an du permis de conduire.



L'alcool est un produit qui agit directement sur le fonctionnement du cerveau et :

- altère la conscience et la perception,
- augmente la prise de risque,
- réduit la capacité à traiter rapidement les informations,
- perturbe les fonctions d'aide à la conduite (*la vue, l'ouïe et le système nerveux.*),
- influence grandement le comportement au volant et engendre la fatigue.

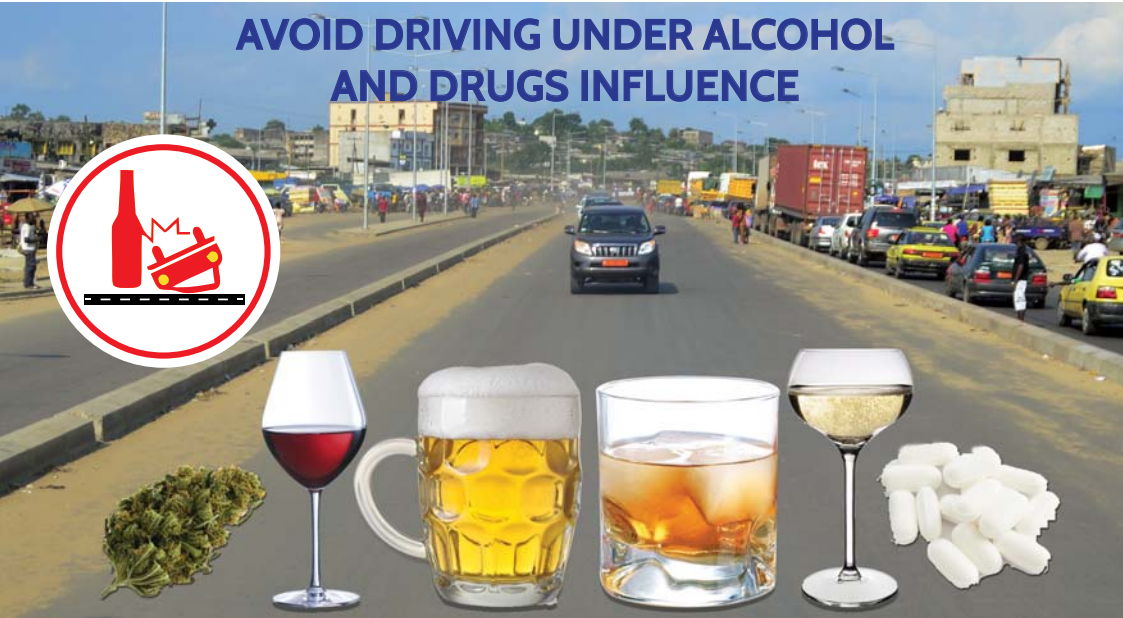




ALCOHOL AND DRUGS, A REAL DISASTER ON THE ROAD



AVOID DRIVING UNDER ALCOHOL AND DRUGS INFLUENCE



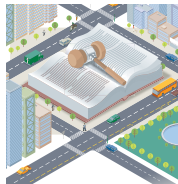
ALCOHOL & DRUGS Act directly on the brain



If in your blood the alcohol level detects from 0,08 g/l, you should not drive.



According to the article 11 of the CEMAC community Code of conduct, driving in intoxication or drunkenness is liable to suspension of up to 1 year driving licence.



Alcohol act directly on the functioning of the brain and :

- alters awareness and perception,
- greatly influences driving behavior,
- increases risk taking and thus constitutes a danger to all users,
- Disrupt the functions of help to driving (*the view, the hearing and the nervous system.*),
- influence largely the behavior in the steering wheel and engender the fatigue.

