

La Martinique, une histoire d'eau



- **2 milliards m³** de pluie / an
- **36 captages** d'eau potable (nord)
- **47% de perte** entre la source et le robinet du consommateur
- **164 L d'eau** consommée par jour et par habitant
- **2,81 €/m³** : eau potable & **5.47 €/m³** (AEP + eaux usées) (2018)
- **40 pesticides** dans les rivières (2018) 20 autorisés et 20 interdits dont la **Chlordécone**
- **107** stations d'épuration
- **60 %** martiniquais ont des fosses septiques (dont 90 % non conformes).
- **28 %** des martiniquais sont **pauvres en eau** (> 3% des revenus pour la facture d'eau)



- **161 rivières** dont 70 principales
- Le **bassin versant** le plus étendu est celui de **la Lézarde** (116 km²) suivi de celui de la Capot (57 km²),
- **94 % de l'eau potable** est issue des **rivières**
- **6 % de l'eau potable** provient des ressources **souterraines**,
- **35 captages** d'eau potable répartis principalement sur le nord de l'île,
- **53 % de l'eau** prélevée des rivières est réellement **consommée**
- **47% de perte** entre la source et le robinet du consommateur
- **164 L d'eau consommée par jour et par habitant** (France = 137 L, États-Unis = 250 L)
- **2 276 zones humides** recensées en 2015 (mangroves, mares...) ont un fort intérêt écologique
- **80% de la surface** de zones humides (ZH) est occupée par les **mangroves**
- **153 Zones Humides** sont classées **prioritaires**,
- **Sites de baignages : 59 en mer et 3 en rivière** (ARS 2016) dont plus de 96% sont de qualité « bonne à excellente »