

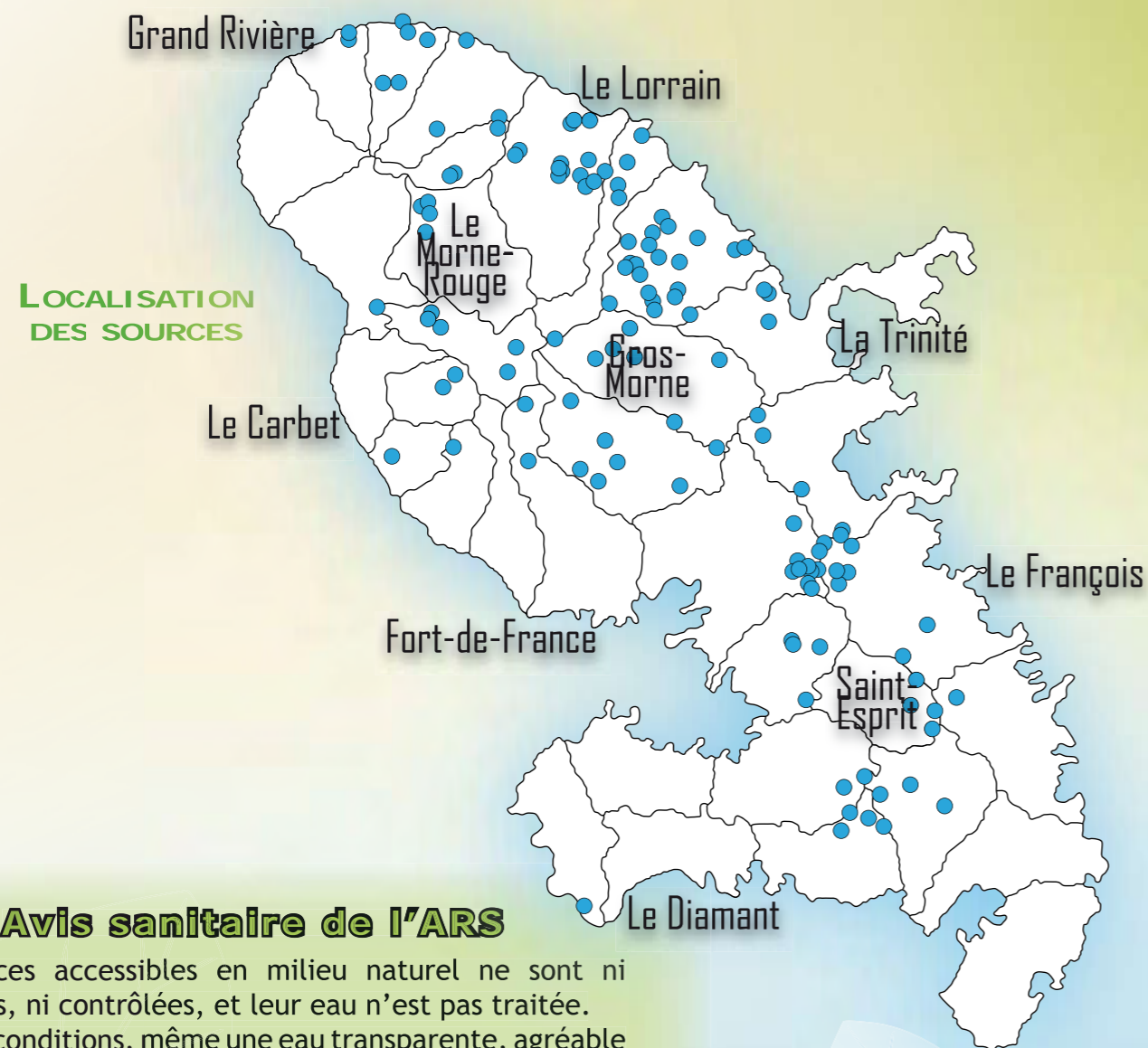
Où s'informer sur la qualité des eaux des sources ?

A L'AGENCE RÉGIONALE DE SANTÉ
OU À L'OFFICE DE L'EAU

L'Agence Régionale de Santé et l'Office De l'Eau ont réalisé un atlas des sources de la Martinique qui fait état des analyses des eaux de 126 sources.

DANS LES MAIRIES

Certaines mairies affichent les résultats d'analyses des sources de leur commune.



Avis sanitaire de l'ARS

Les sources accessibles en milieu naturel ne sont ni protégées, ni contrôlées, et leur eau n'est pas traitée. Dans ces conditions, même une eau transparente, agréable à la vue et inodore peut présenter des contaminations microbiennes ou chimiques.

Aussi, nous déconseillons de boire ces eaux.



Office De l'Eau
0596 48 47 20

Retrouvez l'atlas des sources
de la Martinique sur
www.martinique.sante.gouv.fr
www.eaumartinique.fr



Agence Régionale de Santé
0596 39 42 43



Peut-On
Boire
l'Eau
de nos Sources
?

SÉ PA PAS DLO A KLÈ
OU PÉ BWÈY

Édition 2010

Maquette : Atelier THIGRIS

Imprimé sur papier PEFC

Imprimé sur papier PEFC

Quelles sont les causes de pollution des sources en milieu naturel ?

Des animaux (rats, mangoustes, chiens, porcs, ...) rôdant à proximité d'une source peuvent la souiller par leurs déjections, par leur salive ou même par leur cadavre.

L'eau de la source risque alors d'être contaminée par des parasites, des bactéries et des virus.

Des produits chimiques utilisés en agriculture (engrais, pesticides) peuvent se retrouver dans l'eau, soit par ruissellement, soit par épandage mal contrôlé. De plus, des produits ménagers (détergents, huiles, eaux de lavage de voiture...) sont parfois déversés en milieu naturel par certaines personnes peu respectueuses de notre environnement.

Quels sont les risques pour ma santé ?

Dans la plupart des cas, une eau souillée occasionne des désordres intestinaux (diarrhées). Le buveur imprudent peut également être infecté par des parasites (notamment des vers) à l'origine de maladies plus ou moins graves et plus ou moins détectables comme la bilharziose qui endommage le foie. Les bactéries présentes dans l'eau peuvent aussi être à l'origine de maladies très graves comme la leptospirose.

Les molécules chimiques, plus ou moins nocives, peuvent provoquer des troubles bénins à court terme. De plus, à long terme, elles entraînent souvent des conséquences importantes, favorisant des troubles du foie, des troubles neurologiques ou des cancers.

Attention !!!
Faire bouillir l'eau n'élimine pas les produits chimiques et ne suffit pas à rendre l'eau potable.

Les eaux des sources en milieu naturel sont-elles de bonne qualité ?

Les eaux de source en milieu naturel ne font l'objet d'aucune protection ni d'un suivi qualitatif régulier. Leur qualité peut être très variable dans le temps et surtout leur potabilité n'est jamais garantie.

En effet, **une eau peut être transparente, sans odeur et agréable au goût, tout en étant polluée** et par conséquent impropre à la consommation.

IMPROPRE À LA CONSOMMATION
PA BWÈ DLO A

Quelles eaux peut-on consommer sans risques ?

Une eau potable (propre à la consommation humaine) est une eau qui peut être consommée sans danger pour la santé. Elle doit répondre à des critères de potabilité fixés par le code de la santé publique. Sa qualité est donc contrôlée de façon régulière.

L'EAU DU ROBINET

Prélevée en milieu naturel, elle fait l'objet de traitements adaptés avant d'être distribuée au robinet afin d'éliminer toutes les formes de pollution susceptibles d'y être présentes.

Ces traitements de potabilisation permettent de garantir la qualité de l'eau tout au long du réseau de distribution.

De plus, des contrôles rigoureux sont effectués régulièrement afin de s'assurer de la qualité de l'eau distribuée.

LES EAUX DE SOURCE EMBOUTEILLÉES

Elles répondent naturellement aux critères de potabilité et font l'objet d'un suivi permanent qui vise à écarter tout risque pour le consommateur.

