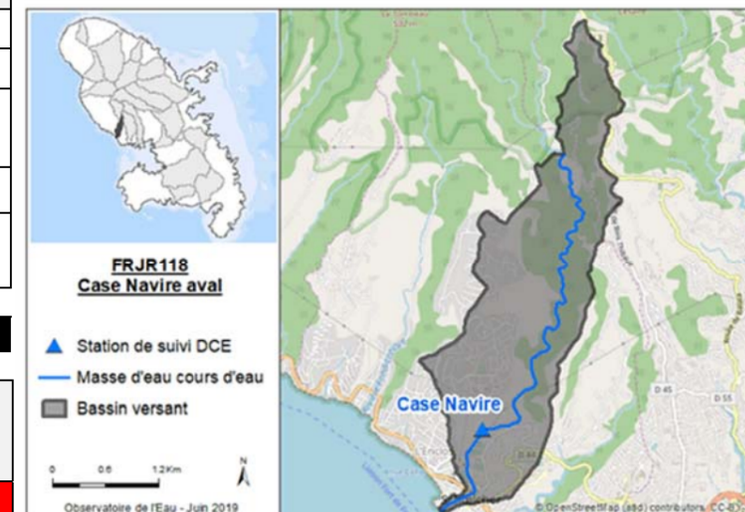


Identification et Localisation

| Commune(s) | Description | | | Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------------|---|------------------------------|---|
| Schoelcher | Eaux côtières : • FRJC002 | Cours d'eau : • FRJR117 | Souterraines : • FRJG003 | Superficie du bassin versant de 5 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 6 km. | Parc Naturel Régional | X | ZNIEFF | X |
| Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau | | | | | Réserves biologiques | | APB | |
| | | | | | Réserves naturelles | | Site(s) inscrit(s)/classé(s) | |
| | | | | | Zones humides (RAMSAR, ZHIEP) | | Sites CELRL | |
| | | | | | | | Cours d'eau liste 2 | X |
| Station de suivi DCE | Case Navire (08302101) | | | | | | | |



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

| | État en 2019 | Paramètres déclassant | Objectif d'état du SDAGE 2016-2021 | Objectif d'état du SDAGE 2022-2027 | RNAOE en 2027 | Pressions / substances à l'origine du RNAOE | RNAOE Global |
|----------------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|---|--------------|
| Etat chimique | BON | - | 2015 | 2015 | NON RISQUE | | RISQUE |
| Etat écologique sans Chlordécone | MOYEN | Macroinvertébré et diatomée | 2015 | 2027 | RISQUE | Hydromorphologie, EEE | |
| Etat écologique avec Chlordécone | MOYEN | = | 2015 | Au-delà de 2039 | RISQUE | | |

Pressions sur la masse d'eau

| | Nature des pressions existantes recensées | Intensité de la Pression | Tendance évolutive | Mesures du PDM associées (SDAGE 2022-2027) | |
|------------------------|--|--------------------------|--------------------|--|--------------|
| Pollutions ponctuelles | Assainissement collectif | | ↘ | | |
| | Rejets industriels | | ↔ | | |
| | Décharges : présence d'une déchetterie | FAIBLE | ↔ | | |
| Pollutions diffuses | Assainissement non collectif : 1861 habitants en ANC dont 705 sont proches des cours ce qui représente 1,33 T/An d'azote rejeté | FAIBLE | ↘ | 18 ; 24 ; 32 | |
| | Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain) : la densité du tissu urbain, en particulier dans la partie aval génère une pression. | MODERE | ↗ | | |
| | Emissions agricoles (Azote) : estimé à 0,06 T/an lixivié | | ↘ | | |
| | Emissions agricoles (26 substances principales, BNVD 2016) : avec 0,05 g/ha/an de substances lixiviées | FAIBLE | ↘ | | |
| | Emissions agricoles (Polluants spécifiques, BNVD 2016) : avec 0,0003 g/ha/an de polluants lixiviés | FAIBLE | ↘ | | |
| | Emissions agricoles (Pesticides DCE, BNVD 2016) *Aucune molécule DCE de l'état chimique de se retrouve dans la BNVD 2016 en Martinique | | | | |
| Autres pressions | Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) | | | 4 ; 5 ; 24 | |
| | Prélèvements AEP : influence des prises d'eau de Duclos et Dumauzé en amont | | | | |
| | Prélèvements IRRIGATION | MODERE | | | |
| | Espèces Envahissantes : présence détectée de <i>Hydrilla verticillata</i> , <i>Bambou vulgaris</i> | RNAOE | ↗ | | 41 |
| | Erosion des sols | MODERE | | | 17 ; 32 ; 33 |
| | Pression hydromorphologique | FAIBLE | ↔ | | |

Impacts sur la masse d'eau

| | Niveau d'impact | Pressions / activités à l'origine de l'impact |
|------------------------------|-----------------|---|
| Impact sur l'état chimique | FAIBLE | Les pressions hydromorphologiques (entretien rivière entre autres), de prélèvements d'eau potable en amont ainsi que l'ANC sont des sources majeures de dégradation de la qualité de cette masse d'eau. Une étude approfondie des pressions menée en 2015 a permis d'élaborer le plan d'actions à mettre en œuvre pour atteindre le bon état en 2021. |
| Impact sur l'état écologique | MODERE | |