



OCEAN INDIEN

Secteur à problématique nitrates
Forages des trois chemins :
20% de la production de la
commune de Saint-Paul

**Secteur à risque bactériologique
et de turbidité**
30% des volumes produits pour
la commune de Saint-Paul

Station de Grand Fond
Alimentation de secours
de Saint-Paul
Quota ILO : 6.9 Mm3

Captage prioritaire F1 Ermitage
Alimentation de secours en cas
de turbidité de la
ravine de Saint-Gilles

Station de Pichette
Alimentation principale de Port-Possession
Quota ILO : 8.2 Mm3

Secteur à problématique nitrates
Alimentation principale de Dos-D'Ane
Secours par Pichette

Captages à risque de turbidité
Alimentation de la Plaine -
Bois de Nêfles

Trois Bassins
Quota ILO : 1.1 Mm3

Alimentation de secours de Saint-Leu
Quota ILO : 1.1 Mm3

- Usine de potabilisation
- Réseau hydrographique
- Réseau principal ILO
- Limite du coeur du parc national
- Limite communale
- Limite du SAGE Ouest

- Protection des captages**
- △ Prélèvement AEP souterrain
 - Prélèvement AEP superficiel
 - Périimètre de Protection approuvé
 - Périimètre de Protection en cours d'approbation
 - Prélèvement AEP superficiel hors périmètre de protection (Mafate)
 - Bassin d'alimentation des captages prioritaires

- Menace de remontée du biseau salé
- Mafate : secteur sans service d'alimentation en eau potable

- Origine de l'eau**
- Eau souterraine
 - Eau souterraine / superficielle
 - Eau superficielle

Sources : OLE, ARS, DEAL, BRGM
Fond : IGN Scan 100
Enjeux identifiés sur la base des analyses réalisées en 2013 lors de l'élaboration du SAGE
Version approuvée : mai 2015



0 1,5 3 km