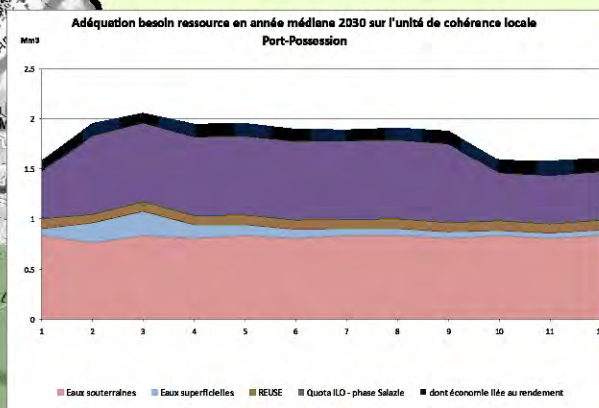




OCEAN INDIEN

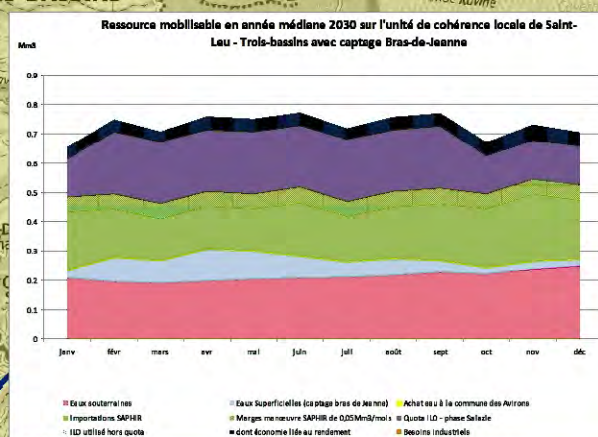
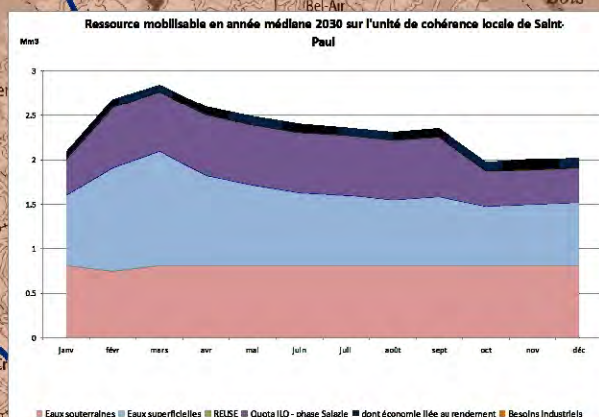


Débit ILO pour
recharge des nappes : 9 Mm3

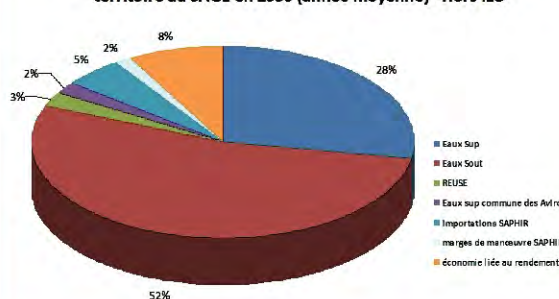
Prise ILO du Bras de Sainte Suzanne
Débit réservé : 100 l/s

Prise ILO de la Rivière des Galets
Débit réservé : 200 l/s

Canal Prune, Canal Jacques,
Captage du Verrou
Débit réservé : 46 l/s



Répartition de l'origine des ressources mobilisables sur le territoire du SAGE en 2030 (année moyenne) - Hors ILO



Module de débit de la Rivière des Galets

- 1.5 à 3 m3/s
- 1 à 1.5 m3/s
- 0.5 à 1 m3/s
- 0.3 à 0.5 m3/s
- < 0.3 m3/s

Unité de Cohérence Locale

- UCL Port Possession
- UCL Saint Leu - Trois Bassins
- UCL Saint Paul

UCL : unité de Cohérence Locale
Correspond à une unité géographique et fonctionnelle cohérent pour l'analyse des ressources, utilisées dans le cadre du Plan Départemental de l'Eau et des Aménagements Hydrauliques réalisé par le Département en 2012

Réseau ILO

- Galerie
- Réseau ILO
- Captage
- Restitution

SAGE Ouest



TERRITOIRE DE LA CÔTE OUEST

