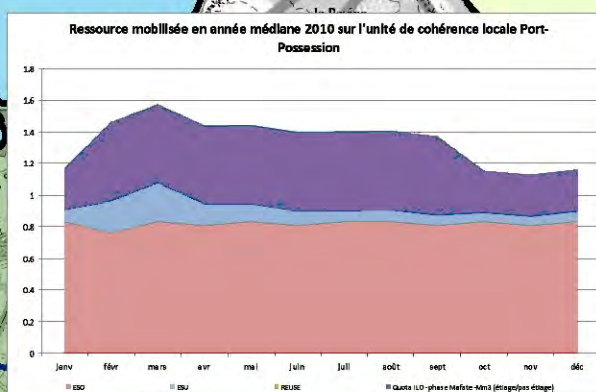




OCEAN INDIEN

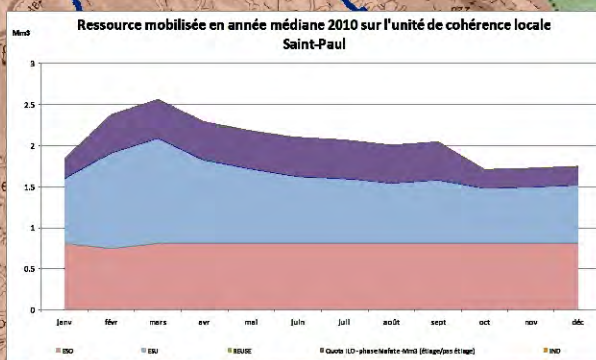
Débit ILO pour
recharge des nappes : 9 Mm3



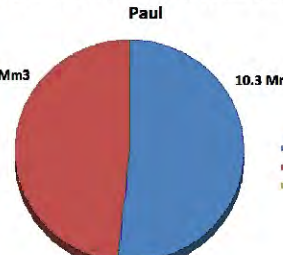
Volumes annuels en Mm3 et part des
ressources mobilisés sur l'UCL Port-
Possession



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



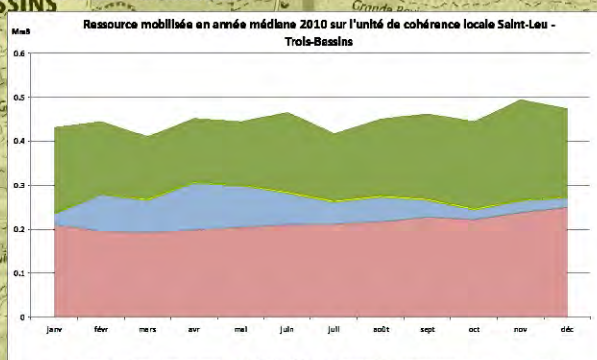
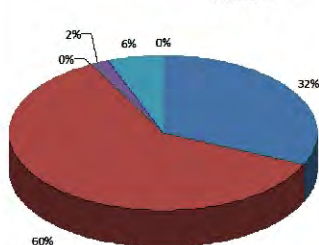
Volumes annuels en Mm3 et part des
ressources mobilisés sur l'UCL Saint-
Paul



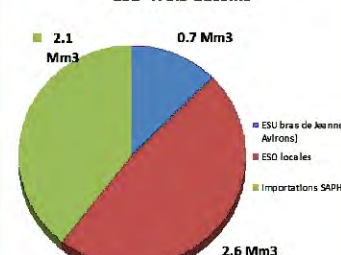
Prise ILO de la Rivière des Galets
Débit réservé : 200 l/s

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 2010 (année moyenne)-
Hors ILO



Volumes annuels en Mm3 et part des
ressources mobilisés sur l'UCL Saint-
Leu Trois-Bassins



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

