



Bilan convention CdC/RMF17

Retour sur expérience : 3 ans de
gestion des huiles alimentaires
usagées.

St Pierre d'Oléron, le 5 juin 2013

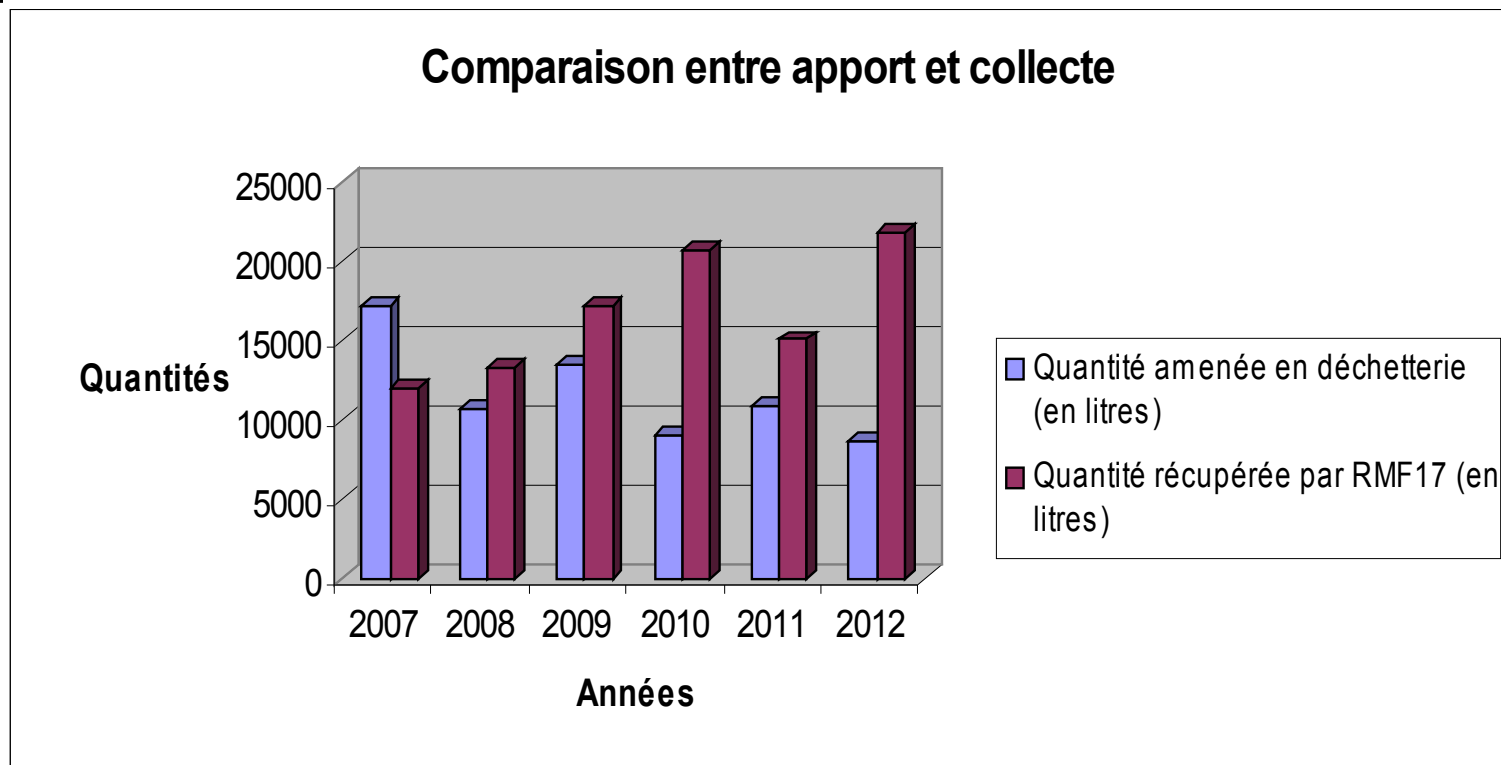
[Sommaire]

- I/ Rappel des objectifs de la convention,
- I bis / Tendances sur 6 ans
- II/ Données quali et quanti concernant la collecte des HAU,
- III/ Point négatifs et positifs enregistrés,
- IV/ Pistes prospectives identifiées,
- V/ Scénarii proposés pour la suite.

I/ Objectifs de la convention

- Signature en juin 2010. Début RMF17 en mars 2007
- Agenda 21 : actions 1-3-1 (valorisation déchets à l'éco-pôle) et 2-3-2 (CoPil usages HAU)
- Prospecter les pros, informer les publics, traçabilité collecte, remontées infos de terrain à la CdC IO

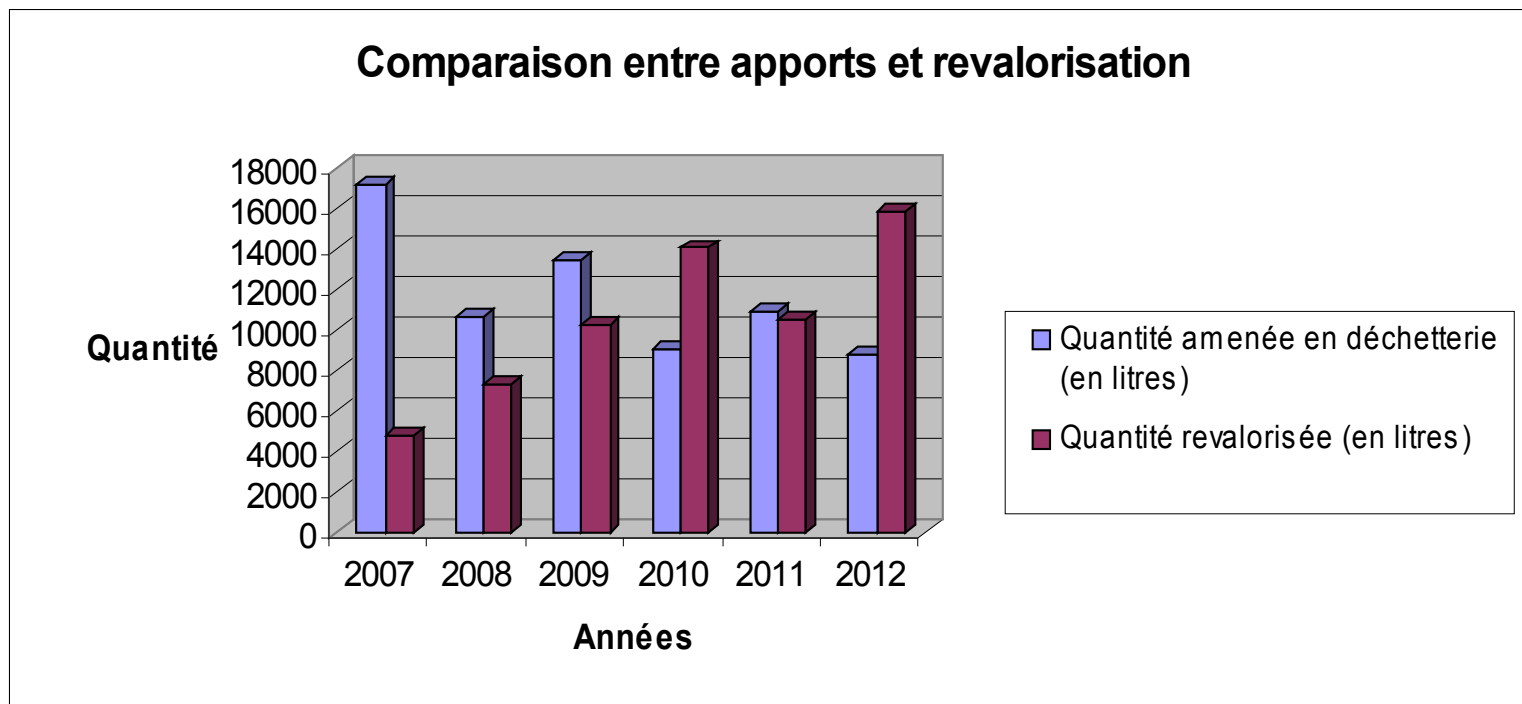
I bis / Tendance sur 6 ans



Entre 2007 et 2012 : - 50,93 % d'apport en déchetterie (17 à 8,7 T)

Entre 2007 et 2012 : + 81,66 % de collecte (12 à 21 T)

I bis / Tendance suite



Croisement des courbes dès 2010 et confirmation en 2012

Quantité revalorisée : + 331 % (4,8 à 16 T)

Progression de la revalorisation : + 82,50 % (40 à 74 %)

Débouchage de canalisation : - 50 % (42 à 21)

II/ Données quali et quanti générales concernant la collecte des HAU

Evolution des quantités collectées et revalorisées par années depuis 2010

1 : 20779 14081

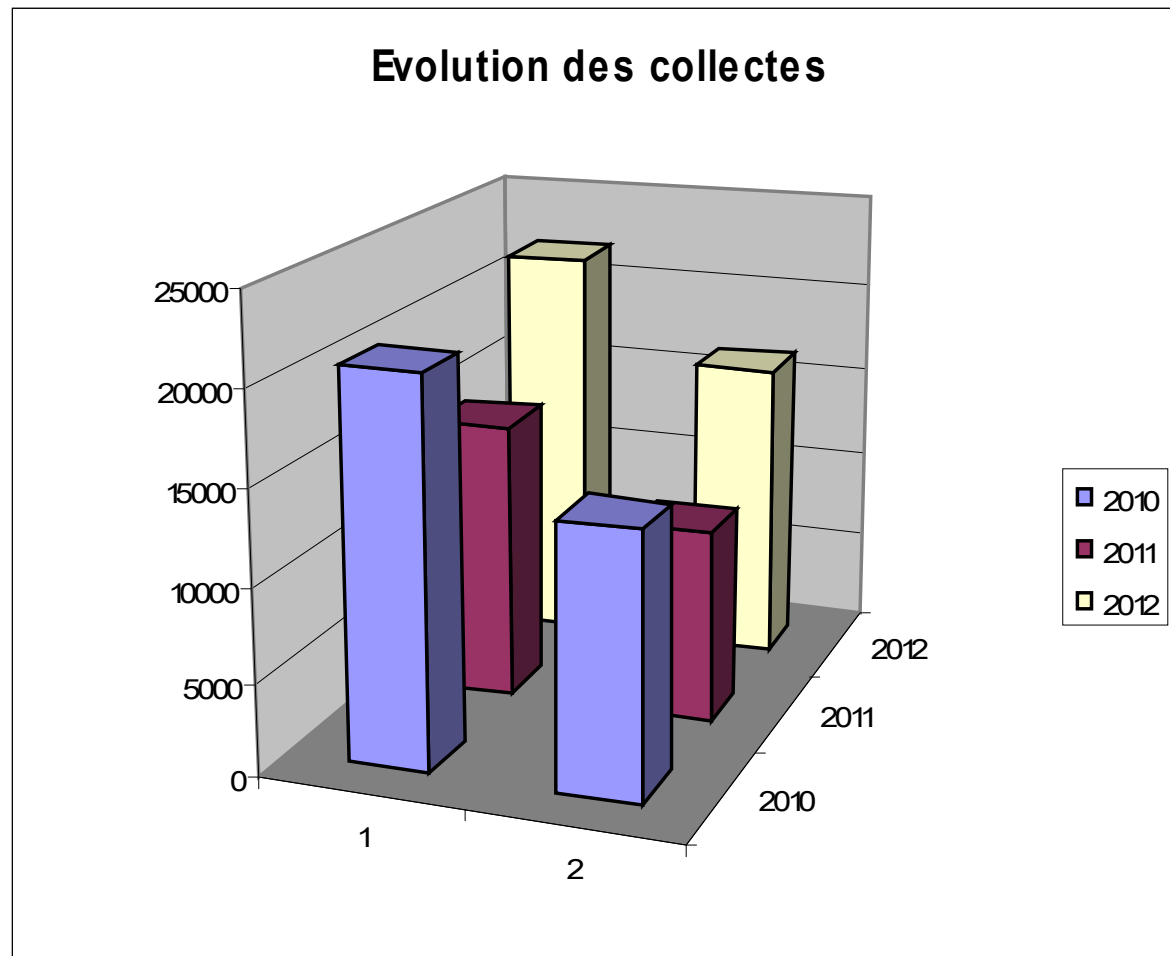
(67 %)

1 : 15060 10477

(69 %)

2012 : 21834 16339

(74 %)



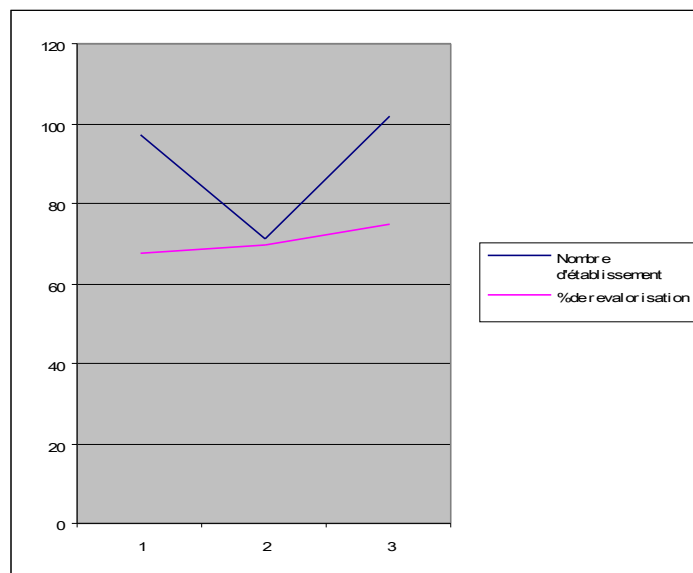
II/ Données concernant les % de revalorisation, le nombre d'établissements et les débouchages de canalisation.

Ratio entre le nombre d'établissements collectés et le % de revalorisation

2010 : 97 pour **67,7 %**

2011 : 71 pour **69,5 %**

2012 : 102 pour **74,8 %**



Evolution des interventions de pompage dans les canalisations par la Rese sur **5 communes de l'île** (sur 8) :

2010 : 25 soit 11 000 € (4h d'intervention à 110 euros l'unité)

2011 : 17 soit 7480 €

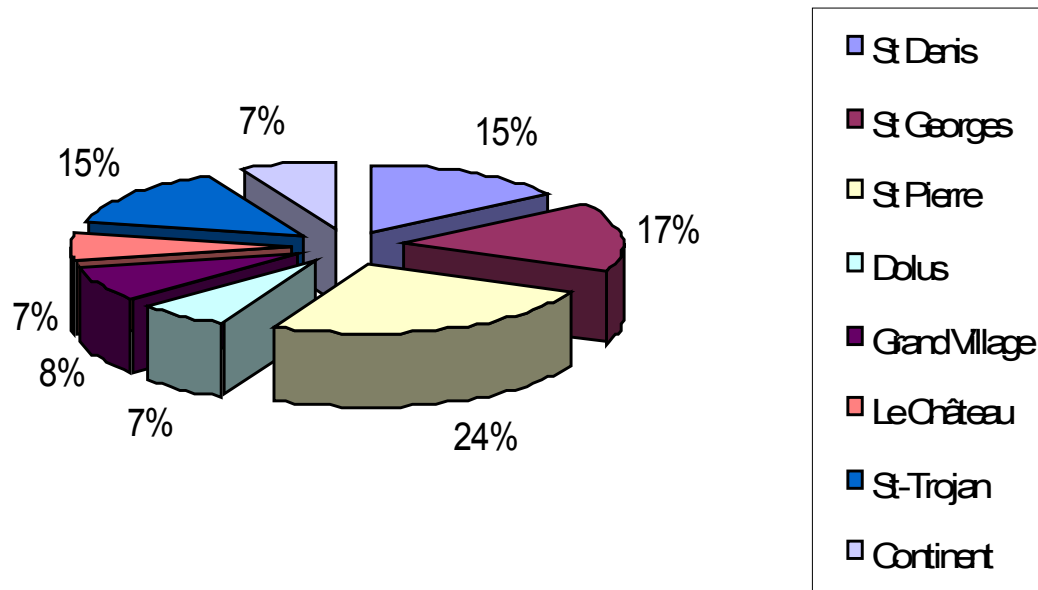
Baisse en 3 ans de 52 %

2012 : 13 soit 5720 €

Réduction totale de 5280 €

II/ Données quali et quanti par communes de collecte (2012)

Répartition géographique des 102 adhérents



St-Denis : 15

St-Georges : 17

St-Pierre : 26

Dolus : 7

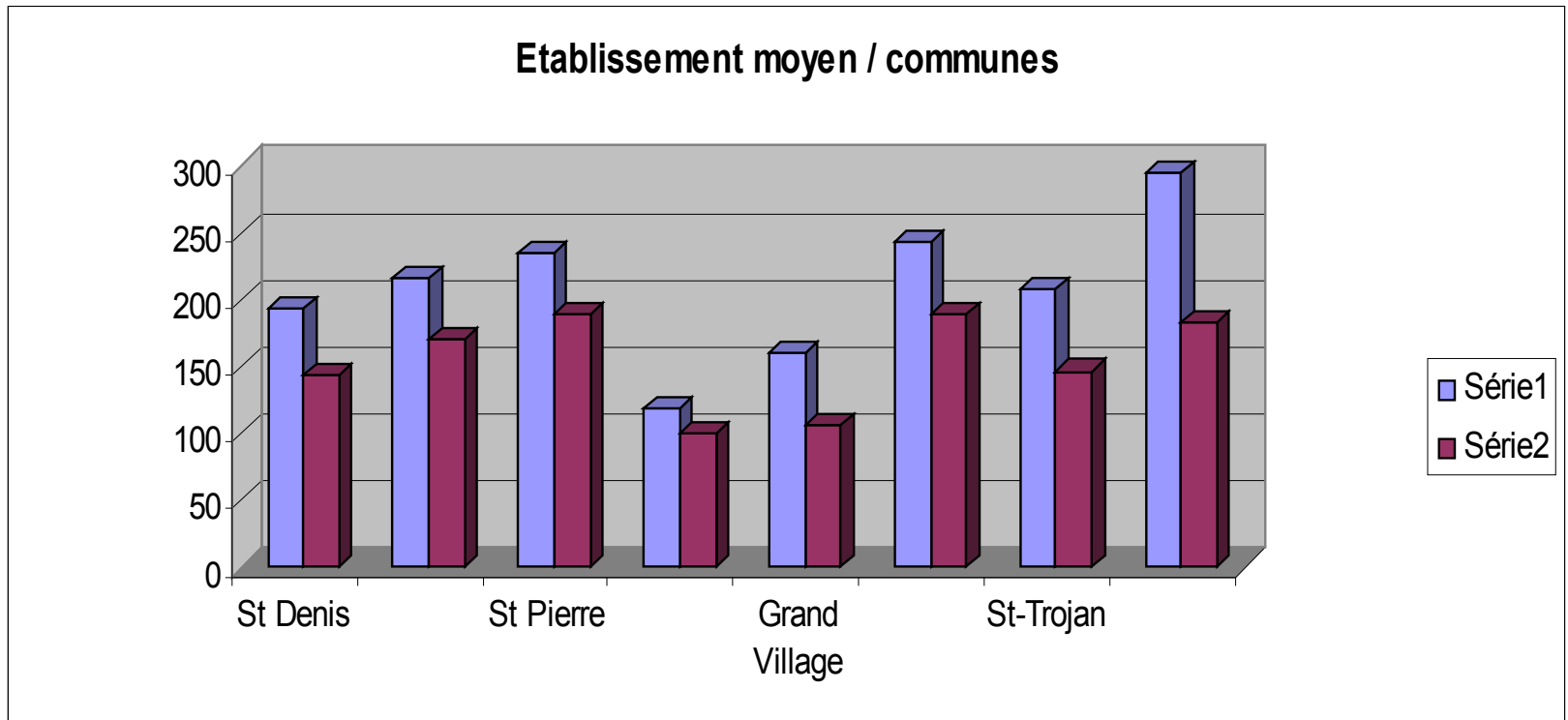
Gd-Village : 8

Le Château : 7

St-Trojan : 15

Continent : 7

II/ Données quali et quanti spécifiques / établissements / communes (2012)



- En bleu la quantité collectée et en rouge la quantité revalorisée (chiffres 2012)
- L'établissement moyen génère 209 litres dont 154 peuvent être revalorisés

III/ Points négatifs et positifs

- A/ Négatifs
- Difficultés à expliquer la démarche
- Dialogue impossible sur Boyard
- Ruptures de partenariat
- Contrainte logistique pour lutte vs la palme
- Absence de formation chez les pros
- Peu de retour des maires sur les 10 %

IV/ Pistes prospectives identifiées

- Modèle économique : 1/3 HAU pour ester, 1/3 HAU pour chimie verte, 1/3 HAU pour usages locaux. Lien Valagro + Pôle
- Travaux de R&D (Din 51605)
- Filière nationale / essaimage,
- Développement formations oléologue + coordination + gestion site
- Gisements complémentaires fermentescibles à intégrer (valo + logistique)
- Capitalisation expérience Eco-Emballages

V/ Scénarii proposés pour la suite

- Fin d'un cycle de 2*3 ans /
Changement d'échelle nécessaire
- 1ETP huile, 1ETP mobilité, 1CAE
huile, 1ETP coordination, 1ETP Mo-TV
- Suivi mobilité, modèle cvtion pr Mo-Tv
- Quel positionnement local pour éco-
industrielle et éco-territoriale ?
- Modèle hybride : McCain/Hydac/Sita

[V/ Agenda]

- Décision à prendre en 2013
- Rachat par un acteur industriel (-) : collecte Sita / La Rochelle
- Passage en SCIC (+ mais compliqué) : outils de développement éco local
- Fusion avec PCER (++) : dynamique régionale plus large. Oléron = labo