

## SECTEUR DE L'EAU

# La Rodrigues Water Company entre en phase opérationnelle

- Le CC Johnson Roussety: « ceux qui parlent de privatisation de l'eau à Rodrigues sont dans l'erreur »
- Une soixantaine d'emplois nouveaux pour les jeunes dans l'administration et les départements techniques de la compagnie.
- Support du Ministère des Finances, du PNUD, de la BM et de l'AFD dans l'eau.



Les nouveaux travailleurs de la Rodrigues Water Company lors de l'entrée en service des Field Technicians. C'était le 18 janvier dernier à Malabar. C'était le premier jour de travail pour une soixantaine de jeunes travailleurs rodriguais! Sur la photo on peut voir des membres du Conseil Exécutif, des membres du Board de la Compagnie et le Directeur.

Rodrigues et les Rodriguais doivent aujourd'hui être fiers!

L'île a maintenant, grâce au Programme et la vision de l'équipe du gouvernement régional, sa propre agence pour gérer le secteur de l'eau. Mis en place en 2007 par le Conseil Exécutif, la RWC fait aujourd'hui partie du paysage institutionnel de Rodrigues.

La compagnie qui est une compagnie privée gouvernementale a pour mission de gérer l'assainissement et la distribution de l'eau dans l'île.

La Rodrigues Water Company (RWC) sera l'**OPERATEUR** de l'eau à Rodrigues s'occupera de:

- La production (captage), l'assainissement et la distribution de l'eau

jusqu'au robinet du consommateur,

- De l'administration du système de distribution
- Des réparations mineures sur le réseau
- De l'entretien du matériel et des sites de l'eau.

La Commission de l'Eau (Water Unit) sera le **REGULATEUR** et continuera de s'occuper de:

- La construction des grands infrastructures pour l'eau que la RWC gèrera ensuite
- La réglementation du système - c'est la Commission de l'Eau qui dictera tout ce que la RWC peut ou ne peut pas faire, sur instruction du Commissaire responsable

de l'Eau et du Conseil Exécutif.

- De la gestion du budget de la Commission de l'Eau.

Beaucoup de personnes sont en train de critiquer les réformes dans le secteur de l'eau. Le Chef Commissaire a pour habitude de dire qu'il n'existe pas un pays avancé au monde qui n'a pas son organisme séparé et semi autonome pour gérer l'eau.

Il ne faut pas croire ces gens qui disent que le gouvernement doit continuer à gérer l'eau au jour le jour. Le gouvernement n'a pas les compétences et ce n'est encore moins son rôle de faire cela. Le Gouvernement Régional dictera la politique que l'on veut atteindre dans l'eau et il appartiendra à la RWC

## SECTEUR DE L'EAU

de les réaliser.

Par ailleurs, depuis le 1er avril 2010, les employés de la RWC ont commencé à s'occuper du réseau dans la Section Sud. Les habitants ont déjà constaté des améliorations dans le secteur. L'avenir passe par ces réformes. Le Gouvernement Régional, fidèle à son mandat est courageux. Nous avons rompu le statu quo.

Depuis 2007 on a accompli ceci au niveau de la RWC:

- La formation de la Compagnie le 27 octobre 2007 à la suite de la décision du Conseil Exécutif agissant au nom de son programme 2006-2011.
- La mise en place du Comité de Direction (Board) de la Compagnie et la mise en place du Bureau à Malabar.
- Le recrutement du personnel administratif et technique
- La formation du personnel
- La prise en charge du réseau dans le Sud/Ouest.

De plus l'Assemblée Régionale de Rodrigues va bientôt voter des règlements, les Water Regulations, pour mettre en place le cadre légal d'opération de la RWC.

Petit à petit nous construisons la vraie avenir de l'eau dans l'île. Il fallait la vision pour le faire!

### CONCEPT:

#### C'est quoi la privatisation et pourquoi la RWC n'est pas synonyme de privatisation?

La privatisation est un processus dans lequel le secteur privé prend le dessus sur le secteur public (gouvernement). Pour qu'il y ait privatisation il faut la « vente » des actifs (assets) de l'entité à privatiser au secteur privé (on vend les actions au secteur privé). C'est un processus souvent préconisé par les bailleurs de fonds comme la Banque Mondiale. On pense que, souvent à tort ou à raison que le privé est plus efficace, pour gérer certains services. A Rodrigues ce n'est pas la privatisation. C'est une « institutionnalisation » du secteur de l'eau avec une agence, une compagnie gouvernementale, pour gérer le secteur. Cela permet une plus grande souplesse dans les prises de décisions comme par exemple pour le recrutement. On a fait la même chose avec la REDCO dans l'éducation secondaire. Si demain le Gouvernement Régional décide de transférer les actions de la RWC au secteur privé, ce n'est qu'alors que l'on pourra effectivement parler de « privatisation » de l'eau. Or tel n'est pas le cas et ce n'est pas non plus à l'agenda. C'est pour cela que ceux qui parlent de privatisation sont dans l'erreur. Avec la RWC on doit parler « d'institutionnalisation » parce qu'on met en place une institution.

### RWC: Fiche Technique



#### Nom:

**Rodrigues Water Company Ltd**

#### Date de Naissance:

**27 Octobre 2007**

#### Siège:

**Malabar, Rodrigues**

**(bientôt Port Mathurin)**

**Parents: Le Conseil Exécutif**

**Les Membres du Board de la RWC sont:**

**Davis Hee Hong Whye (Chairman)**

**Kheda Nuvin**

**Nigel Waterstone**

**Antonio (Koudoum) Leong Lone**

#### Mission du Board:

**Veiller à la bonne gestion de la compagnie et la guider dans ses choix et décisions stratégiques.**

#### Actionnaires de la compagnie:

**100% ARR (Impossible d'ouvrir l'actionariat sans une motion à l'ARR)**

#### Mission de la Compagnie:

**S'assurer de la bonne gestion de la distribution de l'eau à Rodrigues et gestion efficace du réseau.**

#### Nombre d'employés à ce jour:

**68**

#### Particularité:

**Personnel composé d'employés jeunes et dynamiques.**

### Ils ont la chance de servir leur pays à travers la Rodrigues Water Company



**Emile NG YAN KWONG**  
Operations Engineer



**James Steward RABOUDE**  
Technical Assistant



**Marie Estelle BERNARD**  
Administrative Secretary

## SECTEUR DE L'EAU

# Projets dans le secteur de l'eau: de grandes avancées

- Depuis 2006, en plus de connaître des changements majeurs d'ordre institutionnels, avec la mise en place de la Rodrigues Water Company, le secteur de l'eau a connu un nouveau dyna-

misme. Cela a commencé avec la remise en service de Gros Maman à Fond la Bonté. De plus en 2009 et 2010 de nombreuses infrastructures ont été rénovées.



**Le barrage de Cascade Pigeon (avant et après) a été rénové et capte maintenant près de 20000 mètres cubes d'eau. Avec les pluies le barrage est aujourd'hui rempli! Qui dit mieux?**

A part les réformes dans l'organisation de la production et la distribution de l'eau, l'Assemblée Régionale continue d'investir des montants conséquents dans le domaine de l'eau.

## Le projet de dessalement de l'eau de mer

Des sa prise de fonction en 2006 le nouveau gouvernement régional s'attela au projet de dessalement de l'eau de mer. Le site de Songes fut choisi pour installer les opérations. Aujourd'hui le dessalement de l'eau de mer est une réalité malgré l'énorme défi technique. Les deux unités de Songes produisent chacune 500m<sup>3</sup> d'eau par jour. Cette eau vient s'ajouter à l'eau de Mourouk pour alimenter les régions Sud et Ouest de l'île.

## Unités de dessalement de l'eau Saumâtre

3 unités de dessalement de l'eau sau-



**L'Unité de dessalement de l'eau de mer à Mourouk produit 500 mètres cubes d'eau par jour. Avec l'aide de l'Agence Française pour le Développement, nous prévoyons d'y installer 2 unités de 1800 m<sup>3</sup>/ jour et qui seront alimentées à partir de l'énergie éolienne.**

## SECTEUR DE L'EAU



**Une des unités de dessalement du brackish water**

mâtre ont été installées à Baie Topaze, à Creve Cœur et à Hauteur Accacia. Ces facilités permettent de dessaler et de purifier l'eau saumâtre (brackish water) qui est pompée des forages. Auparavant cette eau saumâtre était injectée dans le réseau directement. La Commission de l'Eau travaille aujourd'hui pour un projet similaire pour la source saumâtre de Caverne Bouteille à Songes.

### Cascade Pigeon

Quand nous avons visité le barrage de Cascade Pigeon en 2007, il n'y avait pas d'accès pour les engins et le barrage, laissé dans un état d'abandon, était inutilisable. Mais l'eau y était abondante, Cascade Pigeon se trouvant sur une rivière dans la forêt. Très vite les différents services techniques de l'ARR se concertèrent et le défi d'y dégager un accès se profila. Il fallait éviter de couper des arbres endémiques et cela a été fait. On a contourné les arbres endémiques et les engins ont pu accéder au barrage pour déblayer la terre et la boue qui s'y étaient accumulées depuis des décennies. La firme AJMC se chargea par la suite de la reconstruction du barrage et ce que les colons avaient construits est de nouveau aujourd'hui en service.



**A Fond Accacia on a enlevé la terre du réservoir et entrepris des travaux de consolidation.**



**Le réservoir de Manique avant (en haut) et après (en bas) la rénovation effectuée par la Rodrigues Water Company.**



**Captions l'eau des pluies des maisons et bâtiments. Investissons dans les gouttières (dallos) et les bassins de stockage. Avec l'Eau de pluie une famille peut devenir autonome pour son approvisionnement en Eau!**

**SECTEUR DE L'EAU**

Quelques exemples des réalisations dans l'Eau...

**AVANT**

**APRES**



A Fond La Dignes, la source avant (à gauche) et après les actions entreprises par la Commission de l'Eau. La source a été rénovée et l'eau captée protégée.

Rénovation du réservoir de Manique par les employés de la Rodrigues Water Company.



La source rénovée à Bassin Banane.



Nouveau Reservoir à Montagne Patate (Citronelle)



A Grand Baie alors qu'un bon potentiel existait pour capter l'eau, tout avait été laissé dans un état d'abandon. Après une visite du Chef Commissaire les travaux de rénovation ont vite été complétés.

*« Monsieur le Président, nous poursuivons la stratégie adoptée lors de mon précédent budget afin d'atteindre notre objectif, notamment celui de pourvoir la population de Rodrigues avec un approvisionnement adéquat en eau potable. »*

Extrait du discours du Budget Regional 2010.

# SECTEUR DE L'EAU

Quelques exemples des réalisations dans l'Eau...

**AVANT**

**APRES**



**Le Réservoir de Jardin Mamzelle qui stocke l'eau de la source pour être distribuée à Baie aux Huîtres.**



**A Graviers, l'eau est abondante à Source Tigomme mais certaines personnes voulaient faire la loi. La Commission a repris les choses en main et a rénové la source Tigomme et le réservoir de stockage. Les villageois sont satisfaits.**



**Enlèvement des débris et de la terre de plusieurs barrages dans la région de Mangues sur la Rivière Pistaches.**



**La source de Jardin Mamzelle**