



STATIONS D'ÉPURATION DÉBORDÉES À OYSTER POND

Le projet de réhabilitation présenté aux conseils de quartiers

Les travaux sur le réseau d'assainissement de l'île sont attendus depuis un certain temps maintenant. Devenu avec le temps et la croissance de la population totalement obsolète, le réseau doit être totalement réétudié cette année. L'étude en est à la phase des conclusions, le projet était présenté jeudi soir aux conseils de quartiers lors d'une réunion débat qui se tenait à la CCI.



17 millions d'euros doivent être investis par la Collectivité pour l'assainissement, les financements seront issus pour les trois quarts des fonds européens. Le schéma directeur a été présenté aux élus fin 2008, des modifications y ont été apportées et le projet s'oriente désormais vers la construction de petites stations d'épuration compactes dans chaque quartier. Jusqu'à aujourd'hui, les deux grosses stations des Terres-Basses et de Quartier d'Orléans sont sensées traiter les eaux usées de toute la partie française. Mais l'une est actuellement cassée depuis le cyclone Omar, et l'autre reçoit trois fois plus d'eaux usées que la quantité qu'elle est sensée traiter.

Une solution doit donc vite être trouvée, la construction de petites stations compactes est envisagée. La première devrait être construite dans un délai relativement court à Oyster Pond, car les financements ont pu d'ores et déjà être trouvés dans le cadre d'un projet immobilier qui est en cours dans le secteur. Cette première station pourrait servir de "vitrine" pour les autres quartiers. La station de quartier d'Orléans devrait elle être rénovée et ne traiter que les eaux usées de la zone.

Une micro station par quartier

Une réunion était organisée jeudi soir à la CCI pour présenter ce projet aux conseils de quartier. Près d'une centaine de personnes y ont assisté, le débat s'est révélé très enrichissant. "Les conseils de quartiers ont toujours des réflexions intéressantes.", nous a confié le 3ème vice-Président en charge du développement durable, Pierre Aliotti.

Participaient à la réunion, Pierre Aliotti, Albert Brookson, chargé de la gestion des conseils de quartier à la COM, Patrick Lentz, Directeur des services techniques et de l'Etablissement de l'eau et de l'assainissement de Saint-Martin (EEASM) et Richard Barry, Président de l'EEASM.

Le projet consiste donc à construire dans chaque quartier une micro station d'épuration qui ne dégage pas d'odeur. Mais encore faut-il faire accepter aux habitants du quartier qu'une station soit construite près de chez eux. Les caractéristiques du projet ont donc été présentées aux habitants qui ont plutôt bien accueilli l'idée.

Cette semaine, les techniciens vont se déplacer dans chaque quartier pour présenter le projet de manière plus détaillée. Le Conseil Economique, Social et Culturel sera également consulté cette semaine sur le sujet.

Les stations des terres-Basses et de Quartier d'Orléans débordées

Dans l'attente de ces fameux travaux sur le réseau, la station de Quartier d'Orléans continue de traiter les eaux usées d'environ 12 000 habitants, alors qu'elle a été construite pour environ 4000 équivalents habitants. Les eaux usées non traitées ou mal filtrées sont rejetées dans l'étang aux poissons et modifient les paramètres physico chimiques du milieu. "Tant que la pollution reste organique, cela n'est pas catastrophique, la mangrove filtre en partie ces eaux", explique Nicolas Maslach, Conservateur de la Réserve Naturelle, "mais nous voyons des camions venir vider leurs cuves dans la station d'épuration. Une pollution chimique pourrait être beaucoup plus problématique."

Si la mangrove filtre en partie la pollution, celle-ci se retrouve tout de même dans le milieu marin. Des prélèvements ont été réalisés il y a peu pour évaluer le niveau de pollution, les résultats sont en cours d'analyse par l'institut Pasteur. A noter qu'une étude est également en cours pour évaluer le taux de pollution à l'entrée et à la sortie de la station d'épuration des Terres-Basses.

Cette station des Terres-Basses a été endommagée lors du passage du cyclone Luis. Ainsi, la station ne réalise aujourd'hui plus que le pré-traitement des eaux, l'ensemble des opérations de filtration n'est plus assuré. Les eaux pré-traitées sont rejetées au large dans la mer. D'après Patrick Lentz, Directeur de l'EEASM, la pollution reste cependant réduite car l'essentiel du traitement est tout de même réalisé. Un technicien de Guadeloupe doit venir établir un diagnostic pour remettre la station aux normes. Ce technicien est attendu depuis plus de deux mois...

La Collectivité a été mise en demeure il y a quelques mois notamment concernant la station de Quartier d'Orléans dont la capacité est beaucoup trop faible. Cette mise en demeure a accéléré les études au sujet de l'assainissement, la Collectivité espère boucler les travaux d'ici 2 ans. Les zones sensibles comme Grand-Case ou Oyster Pond seront traitées en premier. D'ici là, les débordements et autres odeurs nauséabondes restent le quotidien des habitants de Saint-Martin... MM