

VISITE DE LA REPRESENTANTE DE L'OF-FEEE

Le programme Pavillon Bleu est mené au niveau international par une association non gouvernementale à but non lucratif appelée la FEE (Foundation for Environmental Education).

Il s'est développé en France en 1985, en Europe à partir de 1987 puis au reste du monde depuis 2001.

On le retrouve en 2014 dans 48 pays répartis sur les 5 continents et sur plus de 3850 sites.

Le « Pavillon Bleu » véhicule une image favorable et dynamique auprès des résidents et visiteurs, et favorise une prise de conscience et un comportement plus respectueux de la nature et de ses richesses.

L'île de Bora Bora s'est inscrite dans ce processus de labellisation depuis 1999 et recevait en 2000 son premier Pavillon.

Néanmoins obtenir le label n'est pas une mince affaire puisque les sites candidats doivent répondre à des critères relatifs : à la gestion de l'eau et des déchets, à la conformité des dispositifs d'assainissement, aux actions de sensibilisation à l'environnement.

Et chaque année de nouvelles recommandations sont émises par le jury national puis international, ce qui nécessite une implication constante de la Commune et un partenariat solide avec les hôteliers, la population et les sociétés privées.

C'est dans ce contexte, que la Commune de Bora Bora reçoit pour la 2^{ème} fois, la **visite d'un auditeur-conseil**, Madame Amandine Rozand du 10 au 12 Mars prochain.

Cette représentante de l'of-FEEE, devra contrôler les 12 sites qui seront présentés à la labellisation 2015-2016.

A l'occasion de sa venue, une visite de l'île de BORA BORA, des sites labellisés et des principales infrastructures de traitement de l'eau et des déchets a été programmé sur 2 jours consécutifs le 10 et 11 Mars prochain.



INAUGURATION DU TIRALO

Une des recommandations du Pavillon Bleu était de faciliter l'accessibilité d'une des plages de la Commune de Bora Bora aux Personnes à Mobilité Réduite. C'est chose faite, puisqu'une rampe d'accès à la mer a été aménagée au complexe sportif de Teriimaevavua et complétée par l'achat d'un Tiralo (coût d'environ 400 000Fcp).

Ce dispositif de mise à l'eau sera d'ailleurs inauguré lors de la visite d'Amandine Rozand et mis à disposition de l'association pour les handicapés de l'île.



RETROSPECTIVES DES GRANDS PROJETS SUR L'ILE ENTRE 2000 ET 2014

Remarquable par la beauté de son lagon et rendue célèbre par la présence américaine lors de la 2^{de} guerre mondiale, l'île de Bora Bora est devenue la première destination touristique en Polynésie. Elle a, en effet, su faire face aux contraintes liées à son insularité et préserver ses ressources naturelles tout en poursuivant son développement économique, principalement touristique et urbain.

Afin d'atteindre un tel niveau de performance, la politique urbaine et environnementale de la Commune a mis en place un plan à long terme axé sur la résolution de 3 problèmes récurrents :

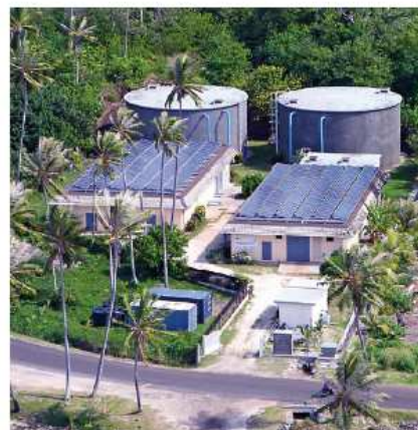
- **l'approvisionnement en eau potable.** Le premier défi a été de fournir de l'eau en quantité et en qualité suffisante à l'ensemble de la population. Une mission qui s'est révélée d'autant plus difficile du fait d'une insuffisance des ressources naturelles en eau liée à la géomorphologie de l'île.
- **l'assainissement des eaux usées.** La collecte et la dépollution des eaux usées constituaient un réel problème sanitaire ayant un impact important sur la ressource en eau mais également sur l'image de Bora Bora.
- **la gestion des déchets.** La maîtrise des déchets s'inscrit dans la logique de développement communal afin de participer à la protection des ressources naturelles : lagon et nappes phréatiques.

Mais la réussite de la politique de gestion environnementale sur Bora Bora a été rendue possible également grâce aux différentes **actions de sensibilisation** menées par la Commune, les associations et autres partenaires privés.

Ainsi, parmi les projets phares qui ont valu à la Commune de Bora Bora d'être labellisé Pavillon Bleu depuis l'an 2000, nous pouvons citer :

En matière d'eau potable

- 1999-2006 :** Raccordement successif des hôtels situés sur les motu
- 2001 :** Mise en place d'une unité de dessalement d'eau de mer et réalisation de nouveaux forages pour faire face à la demande croissante.
- 2006 :** Installation de 2 nouvelles unités de dessalement pour répondre aux besoins de la population
- 2008 :** Etude hydrogéologique de prospection de la nappe d'eau souterraine du Motu TEVAIROA. Mise en place d'une unité pilote d'extraction de cette eau douce en cours de discussion afin de vérifier la faisabilité technique et économique du procédé.
- 2009/2010 :** Rénovation des osmoseurs de Faanui
- 2014 :** Rénovation de 3,5km de réseau entre Vaitape et Farepiti



En matière d'eaux usées

- 2002 :** Raccordement progressif des hôtels situés sur les motu
- 2002-2007 :** L'ensemble de l'île est désormais raccordé. Le traitement des eaux usées supplémentaires est assuré par la construction d'une seconde station d'épuration de FAANUI
- 2005 :** Une unité d'UF est conçu afin de produire de l'eau à usage industriel. Cette unité a été récompensée par le prix de l'innovation SUEZ.
- 2008 :** En matière d'eau pluviale, un schéma directeur d'assainissement a été initié afin de déterminer les grandes orientations et les projets à réaliser en matière de gestion de ces eaux.
- 2009 :** Extension de l'unité d'UF afin de renforcer la capacité de production de l'unité.
- 2009/2012 :** Création d'une station de traitement des graisses
- 2014 :** Rénovation de la STEP de Povai (Tranche ferme)



En matière de déchets

- 2002 :** Réalisation d'un centre de compostage de déchets verts
- 2005 :** Collecte sélective des déchets spéciaux
- 2006/2007 :** Réalisation d'un CET de classe 2 et 3
- 2007 :** Ouverture d'un centre de transfert des déchets recyclables
- 2011 :** Ouverture du centre de compostage des déchets verts de Povai
- 2011 :** Ouverture du CET de Anau
- 2011/2012 :** Extension du CET – création d'un casier d'enfouissement de catégorie 2 supplémentaire
- 2012 :** Optimisation du programme de collecte des déchets et révision de la tarification / mise en place du tri des recyclables avant export
- 2013 :** Construction du second casier d'enfouissement et du bassin de stockage des lixiviats
- 2014 :** Réhabilitation de l'ancien dépotoir de Fitiuu



En matière de sensibilisation

De nombreuses actions continuent d'être menées auprès des scolaires et de la population de l'île afin de les sensibiliser sur le tri des déchets et la récupération des piles. Les résultats sont très encourageants et la participation est toujours importante.



Le collège de Bora a d'ailleurs reçu en 2011, le label Eco-collège pour les différentes actions menées durant l'année scolaire et les efforts poursuivis afin de tendre vers un fonctionnement éco-responsable : participation et exposition à la journée mondiale de l'eau, plantation de végétaux au sein du collège, mise en place du tri sélectif, etc...

L'association la Vai Ma Noa Bora Bora est également très active et multiplie les opérations. En 2015, elle compte réaliser plusieurs projets sur le thème de l'environnement avec notamment :



1. Campagne de sensibilisation sur le tri des déchets et leur impact sur l'environnement dans les hôtels, les écoles et les manifestations publiques,
2. Nettoyage des bords de route et du lagon,
3. Echange de piles contre des œufs de pâques,
4. Collecte des déchets d'équipement électriques et électroniques, de vêtements et de livres,
5. Concours d'embellissement des bords de route,
6. Participation au projet BEST III pour la biodiversité des îles,
7. Projet de sauvegarde du patrimoine ou de la préservation de la Tiare anei en partenariat avec la Direction de l'Environnement,
8. Renforcement de la lutte contre le bulbul.

PERSPECTIVES

Mais la Commune de Bora Bora ne s'arrête pas là et se lance dans de nouveaux projets :

- Étude prospective de la nappe d'eau saumâtre souterraine du Motu TEVAIROA,
- Extension du réseau d'Eaux Industrielles entre Vaitape et Faanui,
- Mise en place d'une Délégation de Service Public pour le Service Public d'Assainissement Non Collectif,
- Recrutement d'un messager du tri sous contrat de service civique. Il aura pour rôle d'informer et de sensibiliser les habitants sur le tri des déchets,
- Projet Evolution Farm aménagé sur une propriété communale de 4 hectares à Nunue afin d'inciter la population à consommer des produits locaux, 100% naturels et meilleurs pour la santé des familles.

