

## Communiqué de presse

### Séminaire ATTENTIVE

#### Le traitement des Eaux par le procédé fiable robuste et écologique des filtres plantés de végétaux



Le projet ATTENTIVE (Assainissement des eaux usées adaptées au contexte Tropical par Traitement ExTensifs uTilsant des VEgetaux) est une innovation qui a pour vocation de tropicaliser la filière des filtres plantés déjà largement répandue en France en développant des stations écologiques innovantes, et adaptées au climat et au contexte économique et social. Il met également en œuvre les conditions de généralisation de ces filières de manière autonome.

L'Office De l'Eau Martinique organise une journée de restitution de l'expérimentation attentive le **mardi 17 octobre de 9h à 16h en Martinique à l'Hôtel le BAKOUA** destinée aux professionnels de l'eau et de l'assainissement, aux collectivités, aux industriels du bâtiment et de l'agronomie, aux promoteurs immobiliers et aux élus, martiniquais et caribéens.

Un séminaire similaire sera organisé par l'Office De l'Eau Guadeloupe le **19 octobre en Guadeloupe**.

ATTENTIVE est la réponse à l'appel à projets du Ministère en charge de l'Environnement lancé dans le cadre de la Stratégie Nationale pour la Biodiversité et financé à



l'époque par l'ONEMA (AFB). Il ne pourrait exister sans un réseau partenaires historiques : l'Office De l'Eau Martinique (Coordinateur Administratif), L'Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture (IRSTEA - Coordinateur Scientifique), L'Office De l'Eau de la Guadeloupe, COTRAM, La Communauté d'Agglomération de l'Espace Sud de la Martinique et la régie Nord Caraïbe de Guadeloupe.

Il se structure en trois axes :

- Technique : avec la validation de filières compactes, utilisant des plantes locales et non invasives, des matériaux locaux. L'intérêt du développement de ces filières est également lié à leurs résistances aux variations de charge hydrauliques (temps de pluie) et organiques ainsi qu'à leur forte robustesse et résilience aux défauts d'exploitation,

- Transfert opérationnel : qui comprend toutes les étapes indispensables à la maîtrise et au bon développement des filières écologiques : l'expertise et l'appui technique vers les offices de l'eau, l'aspect "construction et gestion vers le domaine privé (COTRAM) et la maîtrise d'ouvrage.

- Pédagogique : mise en place d'actions de diffusion aux partenaires, aux acteurs publics et privés de l'assainissement des différents DOM, et enfin le grand public via la réalisation d'un film, la mise en place de visites pédagogiques sur les sites de démonstration aussi bien pour les écoles que les élus.



### **Invités et personnalités attendues**

**Caude LISE**, Le Président de l'**Office de l'Eau Martinique**

**Marie-France TOUL**, Présidente du **Comité de l'Eau et de la Biodiversité**

**Clara NICOLAS**, Directrice de l'**Office De l'Eau de la Guyane**

**Suzanne JOSEPH**, Représentante de la **Caribbean Water and Sewerage Association (CAWASA)**



Ce projet a reçu le grand prix du génie écologique 2014 dans la catégorie « gestion alternative des eaux usées et pluviales » décerné par la Ministre de l'environnement de l'époque, Ségolène ROYAL.





**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**  
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT



**Contact presse:**

**Aline POPULO** - Responsable du Service Communication Institutionnelle & Sensibilisation  
Chargée des Relations Institutionnelles & des Affaires Internationales

Tél: 06 96 35 37 52

Email: [service.communication@eaumartinique.fr](mailto:service.communication@eaumartinique.fr)

7 avenue Condorcet - BP 32 - 97232 Fort de France Cedex

Standard: 0596 48 47 20 - Fax: 0596 63 23 67

[contact@eaumartinique.fr](mailto:contact@eaumartinique.fr) - <http://www.eaumartinique.fr>

