



COMMUNIQUE DE PRESSE

APER'EAU SCIENCES JEUDI 13 DECEMBRE

Cayenne, le mercredi 12 décembre 2018

L'ASSAINISSEMENT VEGETALISE EN GUYANE

Ils sont largement plébiscités par les collectivités de l'Hexagone et promus par les acteurs privés de l'immobilier depuis les années 2000. Les filtres plantés de végétaux sont devenus incontournables dans le panel des solutions techniques de traitement des eaux usées pour des raisons très pragmatiques : efficacité épuratoire, coût raisonnable, intégration esthétique.

Le bureau d'études d'ingénierie Etiage Guyane, avec la caution scientifique d'IRSTEA, s'efforce depuis plus de 10 ans de développer des adaptations locales à cette technique.

Pour l'assainissement collectif, pour l'assainissement non collectif regroupé ou individuel et pour le traitement des eaux usées non domestiques, l'activité de R&D d'Etiage Guyane s'est accrue considérablement pour obtenir à ce jour des résultats très prometteurs tant le contexte sanitaire et environnemental local pousse à davantage de fiabilité des systèmes d'épuration des eaux.

L'Office de l'Eau propose au grand public d'en découvrir plus dans le cadre d'un **Apér'Eau Sciences, ce jeudi 13 décembre de 18h30 à 20h à The Island**, avenue Voltaire à Cayenne.

Gérald LACOMBE (Ingénieur Assainissement, gérant Etiage Guyane) et son équipe présenteront l'historique, le principe et les perspectives de la technique pour notre territoire.

Contact Presse : Sophie GROENE-LACOSTE
Chargée de communication de l'Office de l'Eau de Guyane
Tél. 0694 26 32 30
Mail : communication@office-eauguyane.fr