

Participer à la préservation de notre ressource en eau, tel est l'objectif qui a nous guidé pour la conception de notre procédé de recyclage des eaux grises : **FGWRS®**.

Cette technologie est, à ce jour, totalement opérationnelle. Issue des travaux de recherche pour l'Agence Spatiale Européenne, elle **fonctionne depuis plus de 12 ans** sur la Station de Recherche Franco-Italienne Concordia.

Aujourd'hui, **FGWRS®** propose à ces clients l'**union de toutes les compétences** nécessaires pour la mise en œuvre et l'optimisation de ce procédé. En associant également une **valorisation énergétique** à son fonctionnement, celui-ci devient d'un intérêt évident pour les **habitations à usage collectif** tels que hôtels ou résidences.

Le 12 Avril 2018 à 15 heures
Club House de l'AS Monaco*

Venez découvrir le **premier simulateur** de fonctionnement du **procédé FGWRS®**

Tous nos partenaires experts seront présents pour partager leur expérience, leur connaissance et envisager avec vous et vos équipes les pistes de développement de cette technologie innovante.

Christophe LASSEUR

European Space Agency – Responsable Département Life Support R&D

Claire le CALVEZ

Institut Paul Emile Victor – Responsable Technique de la Station de Recherche Franco Italienne Concordia en Antarctique

Jean-Christophe LASSERRE

Firmus France - Responsable Technique – Concepteur du procédé de recyclage des eaux grises

Christophe RODRIGUEZ

Optimal Solutions – Directeur Technique et Innovation

Charles BRUNET

SHERPA Engineering – Ingénieur Modélisation et Simulation

Michel REYNES

MRI/QUALLEO Environnement – Président

Pierre MAGNES

FIRMUS France / FGWRS – Directeur du Développement

Merci de nous confirmer votre présence par retour de mail.

***ZAC Saint Antoine – Rez de Chaussée - Avenue MARQUET – Cap D'ail**

Parking Stade Louis II ou parking ZAC Saint ANTOINE
Bus n°3 et n°6 : Arrêt Stade Louis II



FGWRS®

www.fgwrs.mc