



TABLE RONDE

« **Préserver la ressource en eau potable, optimiser ses usages dans les bâtiments** »

Aujourd'hui, grâce au procédé développé par la société FGWRS®,
plus de 80 % des eaux grises peuvent être recyclées.

De plus, couplé à une **valorisation énergétique**, ce procédé a un impact significatif
sur la **réduction des émissions de gaz à effet de serre.**

L'équipe FGWRS® a le plaisir de vous convier à la présentation des résultats de **son démonstrateur**,
actuellement en fonctionnement au Fairmont Monte-Carlo, et à échanger avec intervenants et experts.

Mardi 4 juin à 14 h
FAIRMONT MONTE CARLO
12 avenue des Spélugues
MC 98000 MONACO

Avec la participation de :

Christophe LASSEUR

Responsable support vie au sein de l'Agence Spatiale Européenne

Pierre MAGNES

Responsable développement de la société FGWRS®

Jean-Christophe LASSERRE

Responsable technique de FIRMUS France, à l'origine du procédé FGWRS®

Christophe RODRIGUEZ

Directeur technique et innovation de Dalkia Smart Building

Déborah OUZEMANE

Sophie DUMOLIN

Division de sécurité sanitaire et alimentaire au sein de la Direction de l'Action Sanitaire de la Principauté de Monaco

Frédéric FRUSTA

Président directeur général et fondateur du bureau d'études OASIS

**Merci de nous confirmer votre présence par retour de mail avant le 31 mai
ou par envoi sur : contact@fgwrs.mc**

Parking : Tunnel Louis II
Bus n° 1,5 ,6 : arrêt Spélugues

