

# Dossier de presse

AOÛT 2018

## 11<sup>E</sup> PACIFIC WATER & WASTEWATER CONFERENCE AND EXPO — 2018 —

*"Innovative solutions  
for our Islands"*

### 4<sup>E</sup> PACIFIC WATER MINISTERIAL FORUM 2018

"WATER GOVERNANCE IN THE PACIFIC"  
MARDI 7 AOÛT - CPS



Contacts :

Presse :

Flore VIGNOLES/COM & Ko - 79 40 60

Calédonienne des Eaux :

Arnaud JAROSSAY - 54 22 99



## Réunion internationale autour de l'eau

Plus que partout ailleurs dans le monde, la question de la gestion de l'eau se pose de manière prioritaire en Océanie. Nombre de pays et territoires de la région sont en effet confrontés directement à cette problématique. C'est la raison pour laquelle les États, les organismes, associations et entreprises spécialisées se mobilisent.

Ce sera le cas du 7 au 10 août 2018 avec la 11<sup>e</sup> Pacific Water Conference (PWC) et le 4<sup>e</sup> Pacific Water Ministerial Forum organisés par la Pacific Water and Wastewater Association (PWWA).

Le Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie et la Calédonienne des Eaux, membre de la PWWA depuis 2015, accueillent ce rendez-vous majeur à Nouméa.

Sur le thème « Les solutions innovantes pour nos îles du Pacifique », les services de l'eau des 24 pays et territoires d'Océanie seront représentés et 200 professionnels de l'eau sont attendus pour échanger leurs savoirs, leurs compétences et leurs expériences en termes de gestion des eaux.

Cet événement prendra la forme d'un salon professionnel, au Nouvata Hôtel, où une trentaine d'exposants locaux et internationaux présenteront les dernières solutions concernant la gestion de l'eau et proposeront des conférences.

Parallèlement, mardi 7 août à la CPS, les représentants des gouvernements de 20 pays et territoires de la zone participeront au 4<sup>e</sup> Forum des Ministres de l'eau du Pacifique (Pacific Water Ministerial Forum).

Ce forum régional a pour vocation de conforter les États et territoires de la région dans leurs politiques publiques, leur permettant de relever les défis qui se posent à eux concernant le développement durable lié à l'eau, afin de créer un environnement pacifique plus sûr pour leurs populations. Ce forum permettra de dégager les actions essentielles à mener en coopération et dans la mise en œuvre d'un agenda partagé visant à atteindre les objectifs de développement durable liés à l'eau.

La cérémonie d'ouverture aura lieu à la CPS mardi 7 août à 9 heures.

# Contexte

## Une situation préoccupante

**En 2017, à l'occasion du 3<sup>e</sup> Forum des Ministres de l'eau du Pacifique organisé dans le cadre de la 10<sup>e</sup> Conférence de l'eau du Pacifique à Samoa, statistiques et analyses ont été présentées. Elles ont confirmé l'état alarmant de la situation dans le Pacifique.**

C'est ainsi que plus d'un million d'habitants du Pacifique sont encore contraints de collecter de l'eau d'un puits ou d'un ruisseau contaminé. Le manque d'accès à l'eau et à un assainissement de qualité représente un risque sanitaire sérieux et constitue un frein important au développement des pays du Pacifique. Les zones les plus touchées sont :

- Les zones rurales de Mélanésie ;
- Les habitants des squats vivant en marge des zones urbaines en pleine croissance ;
- Les habitants des centaines de petits atolls éparpillés dans le Pacifique.

Face à cette situation, les ministres en charge de l'eau se sont engagés à améliorer la situation dans les 15 ans à venir.

Si des progrès sur l'accès à l'eau et à l'assainissement ont été réalisés, ils ne combleront pas le retard accumulé à suivre le rythme de la croissance et de l'urbanisation de la population, difficultés auxquelles s'ajoutent les conséquences du changement climatique.

En 2017, il a donc été décidé de mettre en œuvre une collaboration plus importante entre les pays, les communautés locales et les partenaires industriels afin de parvenir à assurer l'accès à l'eau et à l'assainissement pour tous à l'horizon 2030.

# La Pacific Water and Wastewater Association (PWWA) et la Pacific Water Conference (PWC)

Association opérant dans le secteur de l'eau et de l'assainissement, la PWWA est basée à Apia, capitale des Samoa. Sa mission est d'aider à fournir des services liés à l'eau de qualité qui améliorent le bien-être des populations de petits états insulaires du Pacifique.

Les membres de l'association sont les services des eaux et de l'assainissement des îles du Pacifique ainsi que les entreprises d'équipement et de services du secteur privé.

**Pays membres :** Papouasie Nouvelle-Guinée, Vanuatu, Samoa, Niue, Iles Cook, Salomon, Samoa américaines, Kiribati, Fidji, Tonga, Tuvalu, Nouvelle-Calédonie, Polynésie Française, Marshall, Nauru, Saipan, Guam, États Fédérés de Micronésie, Palau.

**Sa mission :** Développer l'expertise dans le Pacifique pour la gestion durable des services de l'eau et des eaux usées.

**Sa vision :** Créer un secteur des services d'eau du Pacifique cohérent, compétent et robuste.

**Directrice Générale :** Lusia SEFO-LEAU

**Présidente :** Jammie SEUGAMAALII SAENA

**Pacific Water Conference :**

La PWWA réunit l'ensemble de ses membres une fois par an à l'occasion d'une conférence (PWC). C'est la première fois que cette conférence a lieu en Nouvelle-Calédonie.

# 4<sup>e</sup> Pacific Water Ministerial Forum

(réservé aux ministres et représentants des gouvernements)

Mardi 7 août, à 13 h , à la CPS

En 2017 aux Samoa, les États ont signé la Déclaration « Samoa 2017 » actant le Forum des Ministres de l'eau comme instance régionale en charge des problématiques de l'eau. Ils se sont engagés à se réunir régulièrement pour suivre la progression des dossiers identifiés comme critiques.

Le Forum, qui se tient à Nouméa, va permettre de renforcer la collaboration entre les états et territoires, les associations et industriels. Il s'agit en effet d'adopter une position régionale commune et de porter une voix unique sur la scène internationale, ainsi que de mutualiser les moyens et les connaissances.

## LES OBJECTIFS

- Déterminer et s'informer de l'état actuel du secteur de l'eau et de l'assainissement dans le Pacifique ;
- Faire le point sur les outils de gouvernance de l'eau et de l'assainissement actuellement opérationnels ou en préparation dans les différents pays membres ;
- Évaluer ces outils et lister les progrès attendus à court et à moyen terme ;
- Explorer les capacités de financement des actions à long terme ;
- Lister les opportunités possibles de collaborations et de partenariats.

## IL SERA RÉALISÉ UNE DÉCLARATION COMMUNE AFIN DE :

- Exposer une vision commune de la situation actuelle du secteur de l'eau et de l'assainissement ;
- Réaffirmer l'orientation stratégique et la mission du Forum des Ministres de l'eau ;
- Rendre compte des progrès effectués par les pays membres ;
- Suggérer des domaines dans lesquels des partenariats et une collaboration régionale sont possibles avec le soutien de PWWA et d'autres partenaires.

# Salon international sur les solutions innovantes pour les îles du Pacifique

(Professionnels et ouvert au public)

Mardi 7, mercredi 8 et jeudi 9 août

Salle Vénézia – Nouvata

Mardi : 13 h – 17 h 30

Mercredi : 9 h-12 h 30 / 13 h 30-17 h 30

Jeudi : 9 h-12 h 30 / 13 h 30 -15 h 30

## • Exposants internationaux

### **ACO PTY LTD – Australie**

Avec plus de 70 ans d'expérience dans le secteur de la construction, ACO est présent dans 40 pays à travers le monde, notamment en Australie, en Nouvelle-Zélande et aux États-Unis. Basé en Australie, ACO Pty Ltd, intervient sur toute l'Océanie et l'Asie du Sud-Est et offre un vaste portefeuille de produits. Ils comprennent le drainage des eaux pluviales, des routes et des chaussées, des systèmes de drainage, des fosses électriques et de télécommunication, des couvercles d'accès, des séparateurs de graisse et d'huile et d'autres produits de gestion de l'eau utilisés par un grand nombre d'utilisateurs. Ils présenteront lors de ce salon une nouvelle gamme de produits pour gérer les eaux pluviales avec rétention, retenue et infiltration.

### **ARTHUR D. RILEY & CO. – Nouvelle-Zélande**

Depuis plus d'un siècle, Arthur D Riley & Co Ltd est distributeur des compteurs domestiques et commerciaux de Honeywell Kent. L'entreprise dispose de la dernière technologie IOT pour le comptage et la gestion intelligente. Ils fournissent également une expertise dans la gestion des pertes d'eau, la lecture des compteurs, les essais, la réparation et l'étalonnage.

## Exposants

### **CENTRAL PACIFIC - Fidji**

### **CLA-VAL – Nouvelle-Zélande**

### **FRANK PKS – Nouvelle-Zélande**

Frank PKS fabrique notamment des tuyaux particuliers pour les applications de traitement des eaux pluviales et des eaux usées. Ces mêmes produits peuvent également être utilisés sur des réservoirs entièrement réversibles.

### **GRAF - Australie**

### **HACH – Nouvelle-Zélande**

Hach développe des solutions innovantes pour tester la qualité de l'eau, les autres liquides et de l'air. Fabriqués et distribués dans le monde entier, les systèmes Hach sont conçus pour simplifier l'analyse en offrant une instrumentation en ligne sophistiquée, un équipement de laboratoire portable précis, des réactifs préparés de haute qualité, des méthodes complètes faciles à suivre et un support technique à vie.

### **HUNTER H2O – Australie**

Hunter H2O est l'un des plus grands cabinets de conseil spécialisés dans l'industrie de l'eau en Australie-Pacifique. Les participants à la conférence de la PWWA auront l'occasion de parler à des spécialistes dans les domaines suivants :

- Services consultatifs, y compris la planification stratégique, la planification à long terme de l'eau et le changement climatique, la réglementation économique et le développement de l'analyse de rentabilisation.
- Planification urbaine et modélisation, gestion intégrée de l'eau, modélisation de systèmes, conception technique et gestion de projet, gestion des actifs et de la maintenance,
- Traitement de l'eau et des eaux usées...

### **HYDROFLUX - Fidji**

### **HYDROFLOW – Nouvelle-Zélande**

## Exposants

**HYNDS – Nouvelle-Zélande / Suède**

**INNOFLOW – Nouvelle-Zélande**

**JICA – Japon / Fidji**

**LIQUIPRO – Nouvelle-Zélande**

Liquipro fournit du matériel pour le traitement de l'eau et des eaux usées en Nouvelle-Zélande et dans le Pacifique. Distributeur principal de Milton Roy, il exposera cette année à la PWC la technologie Nano qui transforme l'eau polluée en eau potable propre, sans produits chimiques, sans électricité et sans connaissances spécialisées requises pour fonctionner.

**PIONEER – Australie**

Pioneer Water Tanks est spécialiste des réservoirs en revêtement acier. Distribués en Australie mais également en Nouvelle-Calédonie, à Tahiti, en Papouasie-Nouvelle-Guinée, aux Samoa, à Fidji, au Vanuatu, à l'île Norfolk, aux Îles Cook, aux Tonga, à Kiribati et à Nauru. Ces réservoirs peuvent être utilisés pour l'eau potable, la collecte de l'eau de pluie, l'eau d'incendie, les applications industrielles, commerciales, minières...

**PACIFIC TECHNOLOGIES – Australie / Nouvelle-Zélande**

**PSSA – Australie**

Pressure Sewer Services Australia (PSSA) est une société privée spécialisée dans l'installation de systèmes d'égout sous pression en Australie et dans la région du Pacifique. Ils sont leaders dans leur domaine, ayant réalisé des milliers de plans de conception de biens immobiliers (y compris des vérifications d'électricité et de plomberie) et des installations de pompes d'égout sous pression. PSSA offre une «solution unique» fournissant des services de conception, d'approvisionnement, de construction et d'entretien aux agences gouvernementales, aux autorités de l'eau et aux clients privés.

## Exposants

### **SWAN - Australie**

### **SWS – Pacific – Australie**

SWS-Pacific fournit des unités d'eau modulaires intelligentes alimentées par des énergies renouvelables pour les communautés hors réseau, produisant de 30 à 5 000 litres par heure à partir de n'importe quelle source d'eau. La qualité des équipements conçus et fabriqués en Suisse est parfaitement adaptée à l'environnement naturel hostile.

### **TUBEMAKERS – Fidji**

Tubemakers est spécialisé dans la fabrication de tubes en PVC, mPVC et PE pour les installations d'eau potable, d'égouts, de drainage, d'eaux pluviales, de gaz, d'électricité et de communication. Tubemakers fabrique des tuyaux conformément aux normes australiennes et néo-zélandaises. Toutes les gammes de produits sont fabriquées et testées dans des conditions contrôlées et sont documentées conformément aux procédures ISO 9001 et ISO / IEC 17025.

### **TRAC WATER - Australie**

### **URBAN WATERS - Australie**

### **VICTAULIC – Nouvelle-Zélande**

Victaulic est le premier producteur de solutions d'assemblage de tuyaux mécaniques. Ils construisent des technologies et fournissent des services d'ingénierie qui répondent aux défis de tuyauterie les plus complexes rencontrés par les ingénieurs, les propriétaires de sites, les entrepreneurs et les distributeurs. À la PWC, ils présenteront leur gamme de systèmes d'assemblage de tuyaux HDPE « Refuse to Fuse », adaptés aux îles du Pacifique grâce à la possibilité de raccorder le tuyau dans toutes les conditions avec un seul outil, une clé à main.

# Exposants

## • Exposants calédoniens

### **CALEDONIENNE DES EAUX**

La Calédonienne des Eaux présentera son savoir-faire et son expertise, notamment avec les Unités Compactes Degrémont (unité compacte de production d'eau potable « clé en main »), les osmoseurs (pour produire de l'eau considérée comme pure selon le principe de l'osmose) mais également le principe des stations d'épuration membranaires. La Calédonienne des Eaux mettra aussi en avant la télérelève, un compteur intelligent qui va permettre aux Calédoniens de maîtriser au mieux leurs ressources en eau (alerte fuite, consommation anormale...). En termes de développement durable, la Calédonienne des Eaux présentera ses projets en cours et futurs en matière de revolarisation des boues comme c'est le cas actuellement à Nakutakoin.

### **CESP**

L'entreprise Coffrage Étalement Sécurité Pacifique est spécialisée dans la vente de matériel et matériaux du Bâtiment sur la Nouvelle-Calédonie. À ce titre, elle distribue des systèmes de drainage et de stockage d'eau pluviale de la marque GEOPLAST.

### **ENGIE SOCOMETRA**

Socometra Engie sera présent au titre de l'activité de son service environnement qui conçoit et réalise des stations de traitement d'eau usée et d'eau potable, des stations de relevage d'eau usée et des stations de surpression et d'adduction d'eau potable. L'entreprise réalise également la maintenance d'installations de traitement/transport d'eau usée et d'eau potable.

### **SUEZ WTS**

SUEZ WTS (Water Technologies Solutions) est spécialisé dans la fourniture de produits chimiques pour l'industrie et le traitement des eaux industrielles (dessalement, ultrafiltration, osmose inverse, ...). SUEZ WTS compte aujourd'hui 10 000 employés sur les 90 000 de SUEZ, et SUEZ WTS Océanie a ouvert en juillet dernier une branche en Nouvelle-Calédonie qui pourra aussi intervenir dans tout le Pacifique Sud.

## Conférences (uniquement en anglais et réservées aux invités)

### • Mercredi 8 août (Hôtel le Nouvata)

**9 h – 10 h 30 :**

- › Panel session - development communities (water governance in the Pacific)  
– TBC

**11 h – 12 h :**

- › Salle Vénézia : ADB Workshop
- › Salle le Reef : Integrated urban water & wastewater management
- › Salle le Lobby : Water & wastewater treatment

**13 h 30 – 15 h :**

- › Salle Vénézia : ADB Workshop
- › Salle le Reef : Emerging technologies
- › Salle le Lobby : Capacity development

**15 h 30 – 17 h 30 :**

- › Salle Vénézia : Customer support
- › Salle le Reef : Water governance
- › Salle le Lobby : Operations

### • Jeudi 9 août (Hôtel le Nouvata)

**9 h – 10 h 30 :**

- › Salle Vénézia : SPC Workshop
- › Salle le Reef : Small water systems
- › Salle le Lobby : Watershed protection & management

**11 h – 12 h :**

- › Salle Vénézia : Water security & natural disasters
- › Salle le Reef : Water & adaptation to climate change
- › Salle le Lobby : Managing risk and uncertainty

**13 h 30 – 15 h :**

- › Salle Vénézia : Water efficiency & data management
- › Salle le Reef : Integrated water management
- › Salle le Lobby : Water quality