

Forum SWAN : les synthèses sont disponibles !



Le forum SWAN (Smart Water Network) a eu lieu les 9 et 10 mai à Londres et a rassemblé plus de 200 personnes de 31 pays différents. Le fil conducteur tout au long des échanges était « la résilience ou comment faire face aux chocs (catastrophes, terrorisme, pandémie...) et au stress (urbanisation croissante, augmentation population ...) grâce au smart water ».

Même si l'intégration des réseaux intelligents au sein des collectivités reste encore lente du point de vue des fournisseurs, l'évolution en sept ans depuis la création de SWAN est remarquable et se traduit par un forum axé sur les retours d'expériences.

Des exemples concrets sont venues illustrer au cours de ces deux jours des questions telles que :

- Quelle utilisation de la donnée pour quel bénéfice et comment limiter le risque ?
- Comment assurer la sécurité de la qualité de l'eau, maximiser le rendement du réseau ?
- Quels impacts de la gestion intelligente de l'eau sur les marchés émergents ?
- Quelles évolutions des métiers liés à ces nouveaux modes de gestion ?

HYDREOS avec France Water Team vous propose un retour sur l'évènement par le biais :

- d'un **bilan sur les points marquants du Forum SWAN** : ce

document permettra de résumer le forum grâce à un focus sur ses principaux temps forts

– des **synthèses des différentes sessions** de cette manifestation :

1. Focus collectivités : découvrir l'ensemble des potentialités fournies par les données.

2. Maximiser la résistance des opérations (matériel robuste, décisions intelligentes, modélisation prédictive),

3. Exemples de stratégie de limitation des pertes en eau,

4. Elaboration des TIC de demain (automatisation, cyber-sécurité, changement climatique),

5. Bâtir la relation avec la clientèle (service fiable, efficacité hydrique, engagement du consommateur),

6. Assurer la sécurité de la qualité de l'eau,

7. Impact à long terme de la gestion intelligente de l'eau sur les marchés émergents.

Téléchargez le bon de commande

Informations complémentaires disponibles auprès de :
sophie.altmeyer@hydreos.fr