

GET CONNECTED
 ... and make the world a better place



Madame, Monsieur,

2017, année passionnante et pleine de réussites, s'est terminée et nous sommes impatients de vous présenter les projets que nous avons réalisés durant celle-ci, que ce soit notre projet social « Just-a-drop » ou le lancement de nouveaux produits, comme la Matrix Box et le kit SECURE, pour être toujours en phase avec vos besoins.

Nous continuerons en 2018 à apporter une attention particulière à votre satisfaction et à la qualité de nos produits et services.

Nous sommes également ravis de vous informer de notre future participation à IFAT 2018, à Munich.

Bonne lecture.

Cordialement,
 Christoph Gusenleitner

CEO TALIS Group



Salon mondial de la gestion de l'eau, des eaux usées, des déchets et des matières premières. Du 14 au 18 mai 2018 à Munich

ACTUALITÉS

Réservez la date du 14 et 18 mai pour nous rendre visite à IFAT 2018

Votre visite est très importante pour nous et c'est pourquoi nous souhaitons attirer votre attention sur la date de ce salon.

Vous pourrez découvrir nos produits et nos dernières innovations dans le domaine des solutions intelligentes.

Nous vous attendons nombreux sur **notre stand C2.151 / 250.**

Nous attendons avec impatience de recevoir vos suggestions, propositions d'amélioration, ainsi que vos questions. Pour cela, veuillez cliquer ici.

Votre équipe TALIS

TALIS Group | E-Mail: getconnected@talis-group.com



Just a drop – Projet de gestion et de sauvegarde de l'eau

En avril 2016, nous avons demandé à nos employés de voter en faveur d'un projet social de l'organisation caritative. À cette époque, les membres du personnel TALIS ont choisi de soutenir un projet au Kenya, dans le comté de Makueni, que TALIS promeut depuis plus d'un an : Just A Drop.

L'objectif du projet était d'augmenter la disponibilité et l'accès à l'eau potable pour 6 353 personnes. Avant le début du projet, la majorité des résidents puisaient leur eau, polluée, dans une rivière, ce qui pour la plupart, représentait une marche d'au moins 3 kilomètres par jour. La construction de deux barrages de sable permet désormais de fournir de l'eau propre, disponible dans les 500 mètres, à plus de 6 000 personnes.

Les communautés ont également reçu un soutien pour améliorer leurs connaissances en matière d'hygiène et de production alimentaire grâce à la plantation de cultures résistantes à la sécheresse. En outre, des formations agricoles, des travaux de terrassement et de plantation d'arbres ont été organisés.

Les communautés sont maintenant en mesure de cultiver leur propre nourriture et ont la possibilité de vendre leur surplus de récolte afin d'améliorer leurs revenus. La meilleure qualité de l'eau contribue également à améliorer l'état de santé des habitants du comté de Makueni.

Quelques mois après les sessions de formation, nous leur avons rendu visite afin d'évaluer ces améliorations :

- 100% des habitants ont une latrine
- 62,8% procèdent au traitement de l'eau
- 75% utilisent des lave-mains faits maison

Bien que le projet ait été achevé en juillet 2017, les employés de Just a Drop continueront à soutenir ce développement en offrant conseils et assistance aux résidents du comté de Makueni pendant au moins sept ans.

Faits marquants:

- 2 barrages de sable installés
- 6 353 personnes ont de l'eau potable
- 2.289 mètres de terrasses aménagées
- 2.892 arbres plantés

A l'aide de Just a Drop, en collaboration avec TALIS, des améliorations directes et durables pourront être réalisées, comme l'accès à l'eau potable, l'agriculture durable, de meilleures conditions d'hygiène ainsi que la diminution des maladies et carences nutritionnelles.





La réponse de BAYARD face au Street Pooling.

Une série de vagues de chaleur en France cet été a provoqué une hausse de 'street pooling' : des bouches d'incendie ont été vandalisées afin d'utiliser l'eau pour se refroidir malgré les dangers et les conséquences que cela peut engendrer.

La popularisation de ce problème rend urgente la recherche d'un dispositif de prévention contre l'utilisation des bouches d'incendie par les personnes non habilitées afin de mettre un terme aux nombreux dégâts causés par cette pratique et de protéger les habitants. En effet, de par ses volumes d'eau perdus, le street pooling entraîne une baisse de pression des bouches incendie, qui ne peuvent donc plus être utilisées par les pompiers.

Regardez

BAYARD a rapidement trouvé une solution pour protéger les équipements de défense incendie : le Kit Secure a été testé avec succès en région parisienne et a déjà été adopté par un certain nombre d'autorités locales. BAYARD a simultanément pris les mesures nécessaires pour obtenir l'approbation réglementaire de ce système auprès des organismes décisionnels concernés et déposé les brevets correspondants.

Grâce à sa réactivité et à son expertise, BAYARD est parvenu à mener la lutte contre le «street pooling».

Pour Xavier Carpentier, responsable de secteur de l'Île de France Ouest, le développement de cette solution, en un temps record, est une preuve de notre expertise et de notre intérêt pour nos clients.





Installation d'une vanne annulaire ERHARD à Valence en Espagne

Sur les rives des rivières Turia et Jucar, Valence fournit à ses 800.000 habitants une eau potable via les deux stations de traitement existantes, El Realón et La Presa.

Une fois rendue propre à la consommation, l'eau est stockée dans des réservoirs de grande capacité. L'eau est ensuite acheminée gravitairement via 200 kilomètres de canalisation vers les 43 municipalités de cette aire urbaine.

Plusieurs vannes de régulation, installées à différents étages de ce réseau, complètent ce système pour adapter les débits et les pressions le long du voyage. Quelques 75 débitmètres et 200 points de mesure de pression permettent l'envoi et la réception en temps réel d'informations au, et depuis, le centre de contrôle.

Suite à une étude réalisée par les équipes de BELGICAST et d'EMIVASA, une vanne annulaire ERHARD RKV DN400, équipée d'un cylindre à fentes, a été installée dans l'avenue de la Pechina à Valence pour permettre la régulation des débits. La vanne annulaire RKV est montée en by-pass du réseau principal. En conditions d'exploitation normale, l'eau transite par le by-pass et la vanne annulaire qui contrôle le débit. En effet, le réseau d'adduction d'eau de Valence a la particularité d'asservir le débit entrant dans le réseau maillé au regard de la demande. Un centre de contrôle gère les vannes et les autres éléments de régulation 24 heures sur 24.

La vanne est déjà en service, satisfaisant pleinement le client quant à ses performances.



Lancement au Royaume-Uni d'un regard compteur 100% recyclé

Au cours de ces 12 derniers mois, TALIS UK a travaillé en collaboration avec des clients d'envergure pour améliorer notre regard compteur afin d'offrir de meilleures performances.

Pour y parvenir, la première solution était de changer le type de matériau de fabrication du boîtier de protection : nous remplaçons le polypropylène chargé de minéraux par du polypropylène de couleur noire recyclé à 100%. Nous avons amélioré plusieurs caractéristiques du produit, notamment:

- Réduction du poids
- Meilleure résistance mécanique aux charges roulantes



TALIS UK Ltd est fier d'annoncer sa certification aux normes ISO 9001: 2015

Suite à une évaluation complète et à une refonte du système de gestion de la qualité de l'entreprise, conformément aux exigences de la norme ISO 9001: 2015, un audit a été effectué en septembre 2017 par notre organisme de certification Lloyds Register Quality Assurance.

ISO9001: 2015 spécifie les exigences relatives au système de management de la qualité. Il est basé sur sept principes :

- Se centrer sur le client - Répondre aux exigences des clients et s'efforcer de dépasser leurs attentes
- Management - à tous les niveaux, établir des objectifs communs et créer les conditions dans lesquelles chaque employés s'engagent dans la réalisation des objectifs de qualité
- Engagement des employés - Personnes compétentes, responsables et engagées dans le but d'améliorer la capacité de l'entreprise à créer de la valeur
- Processus - des résultats cohérents et prévisibles, atteints de manière efficace, lorsque les activités sont gérées comme des processus interdépendants fonctionnant comme un système cohérent
- Amélioration – Des objectifs continus pour une amélioration de l'activité
- La prise de décision fondée sur des données probantes - inclure des décisions fondées sur une analyse de données et d'informations permet d'atteindre les résultats souhaités
- Gestion des relations - inclure les parties prenantes, c'est-à-dire les clients, fournisseurs et régulateurs

TALIS-UK Ltd est fier d'annoncer que la transition vers cette norme a été un réel succès et qu'ils sont à présents certifiés ISO 9001: 2015 (qualité) et ISO 14001: 2015 (environnement).



WATEC 2017

En septembre 2017, l'exposition Watec 2017 s'est tenue en Israël. Ce salon à Tel-Aviv est la plus grande exposition sur la technologie de l'eau et de l'environnement au Moyen-Orient. Des milliers de visiteurs professionnels et plus de 150 exposants y ont participé au cours des 3 jours.

Cette année, RAPHAEL Valves Ltd a décidé d'y participer avec un stand de 90 m³, présentant les dernières innovations du Groupe TALIS, avec notamment 5 types différentes de vannes installées sur un banc d'essai.

Le banc d'essai comprenait un réservoir d'eau de 1000 litres, des petites pompes, des produits et des tuyaux en acier inoxydable et beaucoup d'autres équipements fabriqués par RAPHAEL.

Les vannes de régulation comme le type RAF, type G, Ultraf Pro, Ray et Hydrobloc, en DN 80, étaient mis à l'honneur et présents sur le banc d'essai avec des vannes papillon, des clapets anti-retour et plus encore.

Le système était contrôlé par un panneau tactile permettant aux visiteurs d'ouvrir et de fermer n'importe quelle vanne et a été conçu et fabriqué très rapidement (environ 2 mois) par les ingénieurs et techniciens de RAPHAEL.

L'exposition a été un grand succès pour Raphaël Valves qui a attiré des centaines de visiteurs du monde entier et plus de 200 clients.
