

peu à peu toutes les sphères du domaine de l'eau, qu'il s'agisse d'analyse, de télégestion, de systèmes de pompage intelligents en passant par la détection des fuites et le traitement des eaux usées, des boues, etc....

Après le pilotage du salon Cycl'Eau Bordeaux par Aqua-Valley en mars, c'est au tour du Pôle Dream de prendre en charge l'édition de Vichy, lui permettant ainsi d'établir une relation privilégiée et cohérente

avec cette partie du bassin de la Loire. Hydreos, positionné dans le Grand Est, se chargera du montage du « Village Innovation » sur Cycl'Eau Strasbourg qui aura lieu les 3 et 4 octobre prochains.

Le Pôle Dream assure depuis 2016 la relation aux entreprises, la communication et l'appui aux projets au sein du programme PIVOTS: ensemble de plateformes expérimentales et analytiques de la Région

Centre-Val de Loire. Dédié au développement de l'ingénierie et à la métrologie environnementale pour les activités fortement consommatrices de ressources naturelles, PIVOTS illustre la priorité donnée à cette thématique par la Région Centre-Val de Loire dans la mise en œuvre de la politique européenne de spécialisation intelligente. Ainsi, le Pôle Dream animera le 6 juin une conférence pour mettre l'accent sur ces solutions inno-

vantes susceptibles de répondre aux grands enjeux de l'eau à travers des retours d'expérience terrain et des prises de parole de représentants de plateformes. Parmi les entreprises présentes sur le village, on note la présence de CDI Technologies, CT2MC, Le Réservoir Massal, BIO-UV, Gaches Chimie, Phytocontrol, Nivus, Nogema, etc.

Renseignements complémentaires: <https://www.cycleau-salons.org> ■

IFAT établit un nouveau record

Plus de 141.000 visiteurs venus de plus de 160 pays se sont pressés au salon IFAT qui s'est déroulé à Munich du 14 au 18 mai dernier. Ce chiffre, en progression de 4 %, marque une nouvelle étape dans l'internationalisation du salon.

La croissance la plus importante est venue du Japon, de la Russie,

de l'Australie, de la Chine et de la Slovaquie. Côté exposants, 3.305 exposants en provenance de 58 pays (+ 7 % par rapport à 2016) ont présenté leurs produits et innovations pour l'industrie de l'environnement en plein essor. Cette édition a également été la plus importante en termes de surface, grâce à la mise en service, après deux ans

de travaux, de deux nouveaux halls, les C5 et C6, qui ont permis de porter la surface totale d'exposition à 260.000 m² dont 180.000 m² sous halls.

La transition digitale, la numérisation des procédés, la montée en puissance de l'IIoT, mais aussi l'arrivée de l'intelligence artificielle ont été à l'origine de nombreuses

innovations présentées, en eau potable comme en eaux usées, en analyse comme en traitement. Mais les techniques membranaires, notamment la réduction des consommations d'énergie, le développement de nouvelles membranes et de techniques centrées sur l'osmose inverse basse énergie, par exemple, ont également

WATER CMI Proserpol

CMI ENVIRONNEMENT

EAU POTABLE	EAU USÉE	INDUSTRIE	ÉNERGIE	INFRA
<ul style="list-style-type: none"> • Captage • Traitement • Pompage 	<ul style="list-style-type: none"> • Station de relevage • Épuration • Boues • Traitement d'air • Bassin d'orage 	<ul style="list-style-type: none"> • Captage • Eaux de process • Station d'épuration • Réutilisation / Recyclage • Négocier 	<ul style="list-style-type: none"> • Biogaz • Cogénération • Biométhanisation • Énergie hydroélectrique • Efficacité énergétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Barrages • Écluses • Mobilité • Pompage • Turbinage • Oléohydraulique


proserpol@cmigroupe.com Tél.: +33 1 30 45 90 20 www.cmigroupe.com
Cockerill Maintenance & Ingénierie



fait l'objet de nombreux développements. Parmi les thèmes émergents, on note une appétence particulière de la part

des visiteurs pour les solutions de traitement décentralisées permettant de favoriser la réutilisation ou le recyclage

de l'eau, la récupération des ressources contenues dans les eaux usées, ainsi que la détection, la quantification et le

Parmi les thèmes abordés on a pu noter une appétence particulière de la part des visiteurs pour les solutions de traitement décentralisées permettant de favoriser la réutilisation ou le recyclage de l'eau, de récupérer les ressources contenues dans les eaux usées, ainsi que le traitement des micropollutions, notamment de micro-plastiques dans les eaux usées.

traitement des micropollutions, par exemple la présence de micro-plastiques dans les eaux usées.

La prochaine édition de l'IFAT se tiendra du 4 au 8 mai 2020 au Parc des expositions de Munich. ■



Bénéficiez de 50 ans
d'expérience

Spécialiste du pompage
sans bouchage

Forte présence de filasse, boues concentrées,
faible NPSH disponible, liquides exigeants,...

Nous avons une solution fiable et pérenne pour
vos pompages!

CONTACT

E-Mail: france@hidrostat.com

Tél: 04 81 13 17 60

www.hidrostat.com

