

POLLUTEC – Du 30 nov. Au 3 déc. 2010 – Lyon

VILLAGE « Performances des pompes et équipements fluidiques »

	MARDI 30 NOVEMBRE	MERCREDI 1 DECEMBRE	JEUDI 2 DECEMBRE	VENDREDI 3 DECEMBRE
10h00 – 11h00		EUREKA INDUSTRIES L'audit énergétique des installations de pompage	PROFLUID Gestion durable des équipements	EUREKA INDUSTRIES L'audit énergétique des installations de pompage
11h00 – 12h00		PROFLUID Efficacité énergétique		PROFLUID Efficacité énergétique
12h00 – 13h00				
13h00 – 14h00				
14h00 - 15h00		SNECOREP Un nouveau guide pour les installations de pompage d'eau : pourquoi et comment ?	PROFLUID Eco-conception	
15h00 - 16h00	SNECOREP Un nouveau guide pour les installations de pompage d'eau : pourquoi et comment ?			PROFLUID Solutions innovantes pour le transport des déchets et des eaux usées
16h00 – 17h00				

VILLAGE POLLUTEC « Performances des pompes et équipements fluidiques »

Conférences animées par PROFLUID

Efficacité énergétique		
Mercredi 1 ^{er} décembre (11h00-12h30)		
11h00	Service Efficacité Energétique (SES) – Bilan énergétique des systèmes de pompage et de leur environnement	KSB <i>Benoît DELALANDRE, Responsable du Bureau D'études</i>
11h20	Efficacité énergétique appliquée à l'air comprimé	ATLAS COPCO <i>Philippe PISANI, Responsable Marketing Service Après Vente</i>
11h40	Quand la distribution d'eau colle à la demande	GRUNDFOS <i>Dominique GAUTIER, Directrice Commerciale Eau et Assainissement</i>
12h00	L'efficacité énergétique à chaque étape du traitement des eaux	SALMSON <i>Matthieu LEBRUN, Responsable Technique Cycle de l'Eau</i>
12h20	<i>Questions – réponses</i>	
Solutions innovantes pour le transport des déchets et des eaux usées		
Mercredi 1 ^{er} décembre (15h30-16h30)		
15h30	EMU Port, la station de relevage innovante	SALMSON <i>Mickael GLUCK, Responsable Régional Cycle de l'Eau</i>
15h50	Les techniques alternatives en assainissement	CABINET VIARD <i>Hubert VIARD, Géomètre-Expert, Maître d'œuvre spécialisé en assainissement</i>
16h10	<i>Questions – réponses</i>	
Gestion durable des équipements		
Jeudi 2 décembre (10h00-11h30)		
10h00	Démarche LCC (Coût du Cycle de Vie) pour les organes de robinetterie	CETIM <i>Jacques RIOUT, Responsable des projets de sûreté de fonctionnement</i>
10h20	Solutions de gestion dédiée des systèmes de pompage utilisant les dernières technologies	FLOWERVE <i>Philippe THOMAS, Directeur commercial</i>
10h40	Se libérer des flotteurs dans les postes de relevage	GRUNDFOS <i>Dominique GAUTIER, Directrice Commerciale Eau et Assainissement</i>
11h00	<i>Questions – réponses</i>	
Eco-conception		
Jeudi 2 décembre (14h30-15h30)		
14h30	Présentation de la norme XP 01-005 et de la démarche MAPECO	CETIM <i>Lionel MELETON, Responsable Activités Sécurité en conception, éco-conception & certification</i>
14h50	L'éco-conception comme principe stratégique en entreprise : application à une pompe à vis excentrée Eco Moineau	PCM <i>Jacques FAY, PDG et Président de PROFLUID</i>
15h10	Eco-conception de pompes et robinetterie & Bilan carbone. Deux étapes clés de l'engagement environnemental	KSB <i>Pascal VINZIO, Responsable pré-développement en robinetterie / Martial SMIS, Responsable BE pompes submersibles</i>
Efficacité énergétique		
Vendredi 3 décembre (11h00-12h30)		
11h00	Des agitateurs de process à basse consommation d'énergie	MILTON ROY MIXING <i>Patrice COGNART, Chef de produit</i>
11h20	Audit énergétique des systèmes de pompage et optimisation avec objectif de performance	FLOWERVE <i>Philippe THOMAS, Directeur commercial</i>
11h40	L'innovation technologique au service du LCC en matière d'agitation	ABS <i>Pascal HOVINE, Responsable Commercial Sud-Est</i>
12h00	Une approche globale de l'efficacité énergétique dans l'eau claire : l'exemple de la nouvelle e-SV	ITT France <i>Damien GALZIN, Responsable Pôle eau claire</i>
12h20	<i>Questions – réponses</i>	