



Lieux et dates // // // // // // // //

/// Aix-en-Provence - jeudi 13 oct. 2011

A partir de 8h00 

Accueil

8h45 - 9h00

→ Discours d'introduction,
par Claude Cadario, CALASYS.

9h00 - 9h45

→ eaux & technologies, gestion de l'eau :
les enjeux de la fiabilité des calculs,
par Olivier Masquida, COMA.

9h45 - 10h00 

Pause café au sein du Village Exposant

10h00 - 12h00

→ Préviation météo :
pouvoir anticiper les précipitations localisées,
par Emmanuel Buisson, NUMTECH.

→ Mesure du débit en surface libre, l'innovation Flodar :
par Stéphane Saccani, COMETEC.

→ Mesure de niveau en milieu naturel et réseaux
d'assainissement :
variété et complexité des situations, les solutions
radars et piézo-céramiques,
par David Wasner, VEGA Technique.

→ Pollution turbidité :
la sonde au service de l'information fiable,
par Philippe Menard, HACH LANGE France.

→ Maîtrise et exploitation des données à distance : les
bénéfices de la télégestion accessible à tous,
par Bruno Guigue, ALYANE.

Chaque intervention se conclura par un échange
questions /réponses animé
par M. Claude Cadario.

12h00 - 12h30

→ Maîtriser le Cycle de l'eau :
les points clés de la gestion informatique, synthèse,
par Claude Cadario, CALASYS.

12h30 - 13h45 

Buffet offert.

De 14h00 jusqu'à 16h00 

Présentation, commentaires et débats autour d'une
maquette animée, représentant en direct les grandes
étapes de la gestion informatique en eau libre.