

Journées « Hydrométrie » 3 & 4 février 2014

Lundi 3 février après-midi

Accueil et café 13h15-13h45

Introduction des journées 13h45-14h00

par André Bachoc – Schapi

La mesure hydrométrique 14h00-18h30

- **Contrôle et suivi des appareils de mesure**
par Philippe Battaglia - Dreal Lorraine
- **Nouveau marché « stations »**
par Christophe Josserand - Ineris et Fabrice Hébrard - Schapi
- **Réseau RMD, retour d'expérience sur le déploiement du réseau de mesure EDF**
par Arnaud Belleville - EDF
- **Expérimentation satellite IP**
par Christophe Josserand - Ineris

Pause 16h00-16h30

- **Mesure de débit en continu : Sontek**
par Pascal Villenave - SPC VCA
- **Mesure de vitesse en continu : radar Sommer**
par Alain Gautheron - SPC AdN
- **Capteur vidéo : premiers retours d'expérience**
par Rachel Puechberty - Schapi, Guillaume Fourquet et Jean-François Valy - SPC GD, Alain Gautheron - SPC AdN

Mardi 4 février matin

Les chantiers d'intérêt commun en hydrométrie – CICH 8h30 – 10h30

- **CICH « Spécifications pour l'achat de véhicule de jaugeage »**
par Pascal Guichon - Dreal Centre
- **CICH « Inter-comparaison des systèmes de mesure hydrométrique »**
par David Besson - Dreal Centre
- **CICH « Suivi et gestion de la maintenance des matériels d'hydrométrie »**
par Pascal Perrin - Dreal Lorraine
- **CICH « Mutualisation des démarches qualité en hydrométrie »**
par Stéphanie Poligot-Pitsch - Dreal Pays de Loire
- **Les prochains CICH**
par Rachel Puechberty - Schapi

Pause 10h30-11h00

Jaugeages et courbes de tarage 10h30 – 12h30

- **Incertitudes sur les jaugeages et courbes de tarage, gestion dynamique des courbes de tarage**
par Thomas Morlot - EDF
- **Dépouillement et utilisation des jaugeages par vélocimètre radar portable SVR**
par Jérôme Le Coz - Irstea
- **Évolutions de BAREME - Prise en compte des incertitudes avec BaRatin et Q+**
par Rachel Puechberty - Schapi

Repas 12h30-14h00

Mardi 4 février après-midi

Actualités du réseau 14h00 -16h15

- **Estimation des débits de crue à partir de films de témoins**
par Raphaël Le Boursicaud - Irstea
- **Impact de la restauration de la continuité écologique sur les seuils et l'hydrométrie**
par Olivier Nauleau - Dreal Bretagne et Stéphanie Poligot-Pitsch - Dreal Pays de Loire
- **Évolutions du site HydroWeb**
par Martine Baillon - Schapi
- **HYDRO 3 : Présentation générale, implication pour les unités d'hydrométrie, HydroPortail, projets 2014**
par Isabelle Leleu, Anouck Foray, Isabelle Tonnelier, Isabelle Viquendi, Philippe Gouin, Rachel Puechberty - Schapi

Conclusion des journées 16h15 - 16h30