

Journées « Hydrométrie » 3 & 4 février 2014

Projet d'ordre du jour

Lundi 3 février après-midi

Accueil et café 13h15-13h45

Introduction des journées 13h45-14h00

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
- **Recommandations pour les mesures marégraphiques**
par Nicolas Pouvreau - SHOM

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 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 -16h30

- **Calcul de débits extrêmes - cas des films amateurs**
par Jérôme Le Coz - Irstea
- **Impact des seuils sur la continuité écologique**
par Olivier Nauleau - Dreal Bretagne et Stéphanie Poligot-Pitsch - Dreal Pays de Loire
- **Évolutions du site HydroWeb**
par Martine Baillon - Schapi
- **HYDRO 3 : point d'avancement**
par pôles ADH et SI - Schapi
- **HydroPortail**
par Anouck Foray - Schapi