

**Journées Hydrométrie du 3 au 5 octobre 2016
à Dijon (DREAL BOURGOGNE FRANCHE COMTE)**

LUNDI 3 OCTOBRE		
13h30-14h00	Accueil café	
14h00-14h30	Introduction des journées hydrométrie	DREAL Bourgogne Schapi
14h30-16h45	Les chantiers d'intérêt commun en hydrométrie	
	<ul style="list-style-type: none"> • L'outil national pour la maintenance du matériel hydrométrique : SAMHy • Hydrométrie par vidéo : bilan des expérimentations • Stations ultra-son : initiation d'une base de données de référence • Intercomparaisons : Guide national + ex d'application en Pays de la Loire • Nouvelle Charte Qualité Hydrométrie • Audit du réseau de mesure hydrométrique • Valorisation du parcours des hydromètres 	DREAL Lorraine SPC GD et Schapi CNR et DRIEE DREAL Centre Val de Loire et DREAL Pays de la Loire Schapi Schapi SPC Med Ouest
17h00-18h30	Opération HYDRO 3 : Phase « temps différé »	
	<ul style="list-style-type: none"> • Nouveau portail d'accès aux données hydro : HydroPortail • Opération Migref 3 de migration du référentiel pour les producteurs externes • Outil national de critique et validation des données hydrométriques • Module de calcul statistiques d'HydroPortail • Reprise des données historiques de la Banque Hydro vers HYDRO 3 	Schapi
MARDI 4 OCTOBRE		
8h30-10h15	Mesure et collecte	
	<ul style="list-style-type: none"> • Vers une collecte IP des stations hydrométriques • Retour d'expérience sur les premières années d'exploitation des stations du « Réseau de Mesure de Demain » de EDF-DTG • Évolutions récentes sur les mesures de débit par exploration du champ des vitesses au courantomètre • Prise en compte de l'influence aval pour corriger les calculs de débit en crue de deux stations hydrométriques situées à l'amont d'une confluence 	Schapi EDF-DTG EDF-DTG DREAL Lorraine, CEREMA
10h15-10h45	Pause café	
10h45-12h00	Incertitudes et sauvegarde des données	
	<ul style="list-style-type: none"> • OURSIN : outil de calcul d'incertitudes des jaugeages ADCP • Application opérationnelle de la méthode BaRatin : avancées et perspectives • Bilan du marché de sauvegarde des données anciennes 	CNR Irstea Schapi
12h00-14h00	Buffet	
14h00-15h30	Retour d'expérience des crues de mai/juin 2016 et Hygiène et sécurité	
	<ul style="list-style-type: none"> • Retour d'expérience sur les crues de la Seine de mai-juin 2016 • Retour expérience sur les crues du Cher de mai-juin 2016 • Hygiène et sécurité : mise à jour du guide de travail en rivière 	DRIEE DREAL Centre Val de Loire DREAL Pays de la Loire
15h30-17h00	Continuité écologique et étiage	
	<ul style="list-style-type: none"> • Comment concilier mesures hydrométriques et restauration de la continuité écologique ? • Spatialisation des indicateurs d'écoulement pour le suivi des étiages 	DREAL Pays de la Loire, DRIEE, SPC Med Ouest, DREAL Rhone-Alpes DREAL Centre Val de Loire
17h00-17h30	Conclusion des journées hydrométrie	T. Vatin (DREAL Bourgogne Franche-Comté)

MERCREDI 5 OCTOBRE

Groupe A (avec la navette)		Groupe B (avec les voitures de service)	
8h00	Départ de la navette depuis la DREAL	8h45	Arrivée à la salle des fêtes de Crimolois en voiture
8h30	Accueil café sur la station de Crimolois sur l'Ouche	8h45-10h15	Présentation matériel : OTT, RITTMAYER, TENEVIA, PARATRONIC
8h45-10h15	Démonstration matériel : VEGA, SONTEK, IJINUS	10h25	Départ en navette pour la station et accueil café
10h20	Départ en navette pour la salle des fêtes de Crimolois	10h30-12h00	Démonstration matériel : VEGA, SONTEK, IJINUS
10h30-12h00	Présentation matériel : OTT, RITTMAYER, TENEVIA, PARATRONIC	12h00	Départ en navette pour la salle des fêtes de Crimolois
12h00	Premier retour navette vers la DREAL		
12h00-13h30	Buffet à la salle des fêtes de Crimolois		
13h30	Deuxième retour navette vers la DREAL		