

JOURNÉES HYDROMÉTRIE à MARSEILLE – 9 septembre 2026

			mercredi 9 septembre
9h00 – 9h30			accueil café
9h30 – 12h00			introduction
	Charles ANTOINE	INRAE INSP	Mettre en nombre les cours d'eau : dans les méandres d'une infrastructure d'État
	Lise LEBAILLEUX	Loire estuaire	Les enjeux de la limnimétrie en estuaire
	Lise LEBAILLEUX	Loire estuaire	L'utilisation des données limnimétriques dans le cadre de l'évaluation d'un programme de restauration morphologique
	Nicolas MOINY Jonathan WERTEL Masihullah HASANYR	Ardennes Métropole 3D Eau	Le rôle de l'hydrométrie dans la conception d'une zone de baignade.
	Audrey BILDSTEIN	DRIEAT	Évaluation des tendances affichées dans le BSE, en Île-de-France
	Esther SCHWEYER-DECIZE	SBVReyssouze	Retour d'expérience du SBVR, producteur de données hydrométriques pour Hydroportail sur le bassin versant de la Reyssouze
	Bernard RALLET	SPC GD	Guide d'installation d'une station hydrométrique
	Alexandre BEBON	EDF DTG et Université Grenoble Alpes	Développement d'outils et de méthodes innovants pour le suivi du débit dans les petits cours d'eau
12h15 – 14h00			buffet
14h00 – 15h40	Frédéric DOUIT Elie GAUTREAU	Université Poitiers	système de propulsion bio-inspiré de la nage du serpent
	Arnaud BELLEVILLE	EDF DTG	Mesure de débit par puissance acoustique en rivière
	Matthieu NICOLAS	Dreal PdL	Proposition pour adapter les courbes de tarage aux crues d'été
	Audrey BILDSTEIN	DRIEAT	Étude pour améliorer les vidéos de jaugeage, en Île-de-France
	Clément FAGOUR	INRAE	Évaluation d'algorithmes de vélocimétrie par analyse d'images
15h40 – 16h05			pause
16h05 – 18h00	Stéphanie PITSCH	SCV	Vers une quantification des incertitudes pour la mesure de hauteur
	Alexandre HAUET	EDF DTG	Incertitude due à la mesure de la largeur des sous-sections pour les jaugeages au courantomètre sur perche
	Sana HAMMEMI	INRAE	jaugeages adcp stationnaires : modélisation des incertitudes et outils de post-traitement
	Martin MORLOT	INRAE	Opérationnalisation de la méthode RatingShiftHappens pour l'estimation des détarages dus aux événements morphogènes (crues)
	Yohan SOLTERMANN	DREAL GE	la valorisation de données historiques sur le bassin versant de la Moselle
	Lise LEBAILLEUX	Loire estuaire	Valorisation des mesures anciennes aux échelles limnimétriques dans la Loire estuarienne
			FIN à 18h