

	8h00	9h00	10h00	11h00	12h00	13h00	14h00	15h00	16h00	17h00	18h00	19h00		
LUNDI 1 JUIL	Workshops internationaux métrologie et modélisation en hydrologie urbaine Réunion du comité joint IWA/IAHR JCUD - Réunion des animateurs eau pluviale français Adopta/Graie									Accueil / Cocktail de bienvenue sous la tente				
MARDI 2 JUIL	Accueil		ACCUEIL Elodie Brelot, Directrice du Graie, Eric Maurincomme, Directeur de l'INSA Lyon CONFÉRENCIERS INVITÉS - Mark Maimone, CDM Smith, USA - Sabine Barles, Université la Sorbonne Paris DISCUSSION DEBAT avec la participation de : - Jean-Paul Bret, Maire de Villeurbanne, ou son représentant, - David Kimelfeld, Président de la Métropole de Lyon, ou son représentant, - Laurent Roy, Directeur de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, LANCEMENT DE NOVATECH 2019 - Jean-Luc Bertrand-Krajewski et Tim Fletcher, Présidents du comité scientifique de Novatech				1 Aménagement urbain Aide à la décision Services écosystémiques TA - Performance		Séance posters		2 Renouvellement urbain Analyse spatiale Impacts sol et nappe TA - Rôle du végétal		Séance posters Vin & Fromage Anniversaire OTHU	
MERCREDI 3 JUIL	3 Renouvellement urbain Modélisation hydrologique Suivi TA - traitement des micropolluants		4 Stratégies et urbanisme Modélisation hydrodynamique Caractérisation de polluants Pavés poreux		Déjeuners		5 Participation & appropriation Données météorologiques Polluants émergents Gestion patrimoniale		6 Gouvernance et institutions Données et incertitudes Sources de polluants Zones humides		Conférence de Luc Schuiten Cirque Imagine (Vaulx-en-Velin) Soirée de Gala Cirque Imagine (Vaulx-en-Velin)			
JEUDI 4 JUIL	7 Stratégies et urbanisme Gestion en temps réel Infiltration Toitures végétalisées		8 Participation et appropriation citoyenne Gestion en temps réel Récupération des EP Biorétention		Séance posters		9 Changement climatique - adaptation Inondations - analyse et modélisation Impacts cours d'eau Conception des TA		Remise des Prix Posters "Goûter sur l'herbe"		Aménagement urbain et planification La place des eaux pluviales et les acteurs Outils et modélisation Aide à la décision, données, gestion en temps réel Impacts et pollution Sources, caractérisation, suivi, milieux récepteurs Techniques alternatives Conception, performance, technologies			
VENDREDI 5 JUIL	Accueil		4 visites techniques, organisées par la Métropole de Lyon, la ville de Villeurbanne, l'Agence d'urbanisme de l'aire métropolitaine lyonnaise et la Roannaise de l'eau									Présentations des finalistes aux Trophées		