



CONFERENCE INTERNATIONALE SUR LE FLEUVE CONGO
"CONGO RIVER 2020"

PROGRAMME DES TRAVAUX

HORAIRE	ACTIVITES
JOUR 1 : 28 Juillet 2020	
LANCEMENT DES TRAVAUX	
07h45 - 09h00	Accueil et enregistrement des participants
09h00 - 10h00	Cérémonie d'ouverture
10h00 - 10h45	Photo de Famille et Pause-café
10h45 - 11h30	Aperçu sur l'hydrologie et les ressources en eau du bassin du Congo
11h30 - 12h15	Etat de la recherche hydrologique, sédimentologique et des flux géochimiques des grands bassins de la région intertropicale de l'Océan Atlantique : Amazone, Congo et Orénoque
12h30 - 13h30	Pause Déjeuner
13h30 - 14h00	Présentation de l'Initiative CRUHM
14h00 - 14h30	Présentation de l'Initiative CEMiC
14h30 - 15h00	Présentation de l'Initiative Peatland
15h00 - 15h30	La gouvernance de l'eau des grands fleuves du monde : leçons tirées des bassins du Mékong et de Brahmaputra
15h30 - 16h00	Pause-café et Réseautage
16h00 - 17h00	Panel de Discussion
17h00 - 18h00	Présentation des Posters

JOUR 2 : 29 Juillet 2020		SESSIONS PARALLELES		
07h45 - 08h30	Accueil et enregistrement des participants			
08h30 - 10h15	<i>Session 1</i> Hydrologie Climat	<i>Session 2</i> Hydrodynamique, Géomorphologie et Transport des sédiments	<i>Session 3</i> Usages et Gouvernance de l'Eau	
10h15 - 10h45	Pause-café et Présentation des Posters			
10h45 - 12h30	<i>Session 1</i> Hydrologie Climat	<i>Session 2</i> Hydrodynamique, Géomorphologie et Transport des sédiments	<i>Session 3</i> Usages et Gouvernance de l'Eau	
12h30 - 13h30	Pause Déjeuner			
13h30 - 15h15	<i>Session 1</i> Hydrologie Climat	<i>Session 2</i> Hydrodynamique, Géomorphologie et Transport des sédiments	<i>Session 3</i> Usages et Gouvernance de l'Eau	
15h15 - 15h45	Pause-café et Présentation des Posters			
15h45 - 17h45	Restitution des travaux en session et discussion en plénière			
JOUR 3 : 30 Juillet 2020		SESSIONS FINALES		
07h45 - 08h30	Accueil et enregistrement des participants			
08h30 - 09h00	Perspectives et orientation de la recherche scientifique sur le bassin du Congo			
09h00 - 10h30	Panel de discussion sur les perspectives et orientation de la recherche scientifique sur le bassin du Congo			
10h30 - 11h00	Pause-café et Réseautage			
11h00 - 11h30	Gouvernance des eaux transfrontalières			
11h30 - 13h00	Panel de discussion sur la gouvernance des eaux transfrontalières			
13h00 - 14h00	Pause Déjeuner			
14h00 - 15h30	Panel de discussion sur la contribution du pouvoir public et des partenaires bi et multilatéraux à l'investissement dans la recherche sur les ressources en eau du bassin du Congo			
15h30 - 16h00	Pause-café et Réseautage			
16h00 - 17h00	Session de Clôture de la conférence			

JOUR 4 : 31 Juillet 2020		FORMATION DE RENFORCEMENT DES CAPACITÉS ET EXCURSION	
08h30 - 10h30	Application de la technologie acoustique Doppler dans les grands fleuves (avec des mesures sur le bief principal du fleuve Congo)	HYFLOOD pour l'évaluation des risques d'inondations	Cadre d'échantillonnage de sédiments pour les grands fleuves
10h30 - 11h00	Pause-café et Réseautage		
11h00 - 13h00	Application du modèle hydrologique Pitman	Sécurité de l'eau : Climat-Eau-Migration- Conflits dans le bassin du fleuve Congo	Application du modèle hydrodynamique Lisflood
13h00 - 14h00	Pause Déjeuner		
14h00 - 17h30	EXCURSION SUR LE FLEUVE CONGO		