

Symposium caribéen et amazonien sur Les matériaux durables

Programme

Lundi 26 juin 2023	J1	Mardi 27 juin 2023	J2	Mercredi 28 juin 2023	J3	Jeudi 29 juin 2023	J4	Vendredi 30 juin 2023	J5
9:00-10:20	Cérémonie d'ouverture	9:00-10:00	Présentations Terre crue : Redécouvrir un matériau ancestral pour une construction écologique	9:00-10:00	Présentations Matériaux de construction issus de la biomasse : Innovations durables pour l'avenir de la construction	9:00-9:10	Introduire la durabilité : Le réemploi et le recyclage des matériaux de construction comme moteurs du changement	9:00-10:20	Vers un avenir durable : Synthèse des avancées dans les matériaux durables et les dispositifs de réemploi et de recyclage
10:20-10:40	Collation	10:00-10:20	Temps Questions	10:00-10:20	Temps Questions	9:10-9:30	Présentations Les déchets du Bâtiments par l'ADEME	10:20-10:40	Collation
10:40-11:40	Présentations Durabilité des matériaux et Réintéperation traditionnelle	10:20-10:40	Collation	10:20-10:40	Collation	9:30-9:50	Gestion durable des déchets : Présentation des outils clés pour une meilleure gestion avec les éco-organismes et la filière REP	10:40-11:40	Table Ronde Construire une filière caribéenne
11:40-12:00	Temps Questions	10:40-11:40	Présentations Terre crue : Redécouvrir un matériau ancestral pour une construction écologique	10:40-11:40	Présentations Exploration des matériaux : Plastique, Déchets et Béton bas-carbone	9:50-10:00	Le Guide des déchets de la CCI	11:40-13:00	Cérémonie de clôture et annonce du concours d'architecture
12:00-13:00	Pause Déjeuner	11:40-12:00	Temps Questions	11:40-12:00	Temps Questions	10:00-10:20	Temps Questions	13:00-14:00	Pause Déjeuner
13:00-14:40	Présentations Bois : Un matériau polyvalent et durable pour la construction moderne	12:00-13:00	Pause Déjeuner	12:00-13:00	Pause Déjeuner	10:20-10:40	Collation		
14:40-15:00	Temps Questions	13:00-13:40	Table Ronde Habitat et réseaux durables : Des démarches concertées pour le développement des territoires ultramarins	13:00-13:40	Présentations Le béton bas carbone : Révolutionner l'industrie des matériaux de construction	10:40-10:55	La Plateforme KaruExchange de Synergile		
15:00-15:20	Collation	13:40-14:00	Temps Questions	13:00-14:40	Présentations Le béton bas carbone : Révolutionner l'industrie des matériaux de construction	10:55-11:15	Expérimentation en Guadeloupe avec la SIKOA		
15:20-16:00	Table Ronde Comment décarboner l'Architecture face aux changements climatiques	14:00-14:40	Présentations Bambou : Un matériau polyvalent et durable pour la construction	14:40-15:00	Temps Questions	11:20-11:40	Expérimentation en France		
16:00-16:20	Temps Questions	14:40-15:00	Temps Questions	15:00-16:00	Table Ronde Innovation et assurabilité des matériaux dans la construction : Regards croisés sur les techniques conventionnelles et émergentes	11:40-12:00	Expérimentation en Colombie		
		15:00-15:20	Collation	16:00-16:20	Temps Questions	12:00-12:20	Temps Questions		
		15:20-16:40	Présentations Biomasse : Des matériaux renouvelables pour une construction écologique	16:20-17:00	Collation	12:20-13:20	Pause Déjeuner		
		16:40-17:00	Temps Questions			13:20-14:00	Table Ronde Assurabilité des ouvrages/travaux réalisés avec des produits/matériaux en réemploi ou issus du recyclage		
						14:00-14:20	Temps Questions		
						14:20-14:40	Table Ronde Réemploi et recyclage des matériaux de construction : Collaboration entre professionnels de la construction, gestion des déchets et fournisseurs de matériaux		
						14:40-15:00	Temps Questions		
						15:00-15:20	Présentations Utilisation du noir de carbone recyclé des pneus dans les matériaux durables		
						15:20-15:40	Temps Questions		
						15:40-16:00	Collation		

