



Forum Alliance-GSAC 2020 pour la promotion de la conservation communautaire des Grands Singes du Bassin du Congo

Du 18 au 19 novembre 2020 à Yaoundé (Cercle municipal)

**Programme du Forum**

Heures	Activités
JOUR I / 18 Novembre 2020	
08H00 - 10H45	Accueil et discours d'ouverture.
11H00 - 12H00	Conférence : Les Grands Singes des forêts du Bassin du Congo : quel état des lieux en 2020 ?
12H00 - 13H00	Pause déjeuner
13H00 - 13H15	Présentation de l'Alliance-GSAC.
13H15 - 14H00	Conférence : La conservation communautaire, une tentative de définition et d'état des lieux.
14H00 - 15h00	Présentation : Expérience concrète de terrain de 3 membres de l'Alliance-GSAC au Gabon et en RDC.
15H00-16H00	Panel de discussion 1 : Quelle contribution réelle de la conservation communautaire à la protection des grands singes et de la biodiversité des forêts Bassin du Congo ?
16H00-17H30	Concert et créations artistiques autour de la conservation des Grands Singes
JOUR II / 19 Novembre 2020	
08H00 - 09H30	Accueil des participants
09H30 - 10H30	Présentation: Expérience concrète de terrain de 2 membres de l'Alliance-GSAC au Cameroun.
10H30 - 13H30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Présentation de l'approche chaîne de valeur économique et conservation de la Nature : L'exemple de TF-RD et de sa plateforme de transformation (Ngouso)</li> <li>2- Session d'éducation environnementale autour de la question des Grands Singes (Cercle municipal)</li> </ol>
13H30 - 14H30	Pause déjeuner
14H30 - 15H30	Panel de discussion 1 (OSC et partenaires techniques et financiers) : comment améliorer les pratiques et les collaborations en matière de conservation communautaire des grands singes et la biodiversité dans le Bassin du Congo ?
15H30 - 16H30	Panel de discussion 2 (OSC et partenaires institutionnels) : comment améliorer les pratiques et les collaborations en la matière de conservation communautaire des grands singes et la biodiversité dans le Bassin du Congo ?
16H30 - 17H30	Clôture, cocktail, discours et networking
17H30	Fin du forum