



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

République du Sénégal
Un Peuple – Un But – Une Foi



CONCERTATION FRANCOPHONE AU SUJET DE L'ÉTAT ACTUEL DES NÉGOCIATIONS SUR LE CLIMAT

Vendredi, 5 décembre 2014, 19h00- 22h00

Dîner-Buffer à partir de 19h00, Concertation à partir de 20h00

Lieu : Hôtel Swissotel, Lima

Av. Santo Toribio 173 Centro Empresarial Real - San Isidro

(pour y arriver : prendre le bus COP numéro 5 , sortir à l'arrêt Centro Comercial Camino Real, ensuite 50 m à pied jusqu'à l'hôtel)

20h00 – 20h10	<p>Lancement des travaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Mots de bienvenue : M. Stefan Ruchti, Suisse / M. Ibrahima Dabo, IFDD</i> • <i>Ouverture de la Concertation par la Présidence, la République du Sénégal : M. Ndiaye Cheikh Sylla</i>
20h10 – 20h20	<p>Les grands enjeux</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>De Lima à Paris : M. Stéphane Pouffary, ENERGIES 2050</i>
20h20 – 20h40	<p>État des négociations</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Vers un nouveau régime climatique : M. Seyni Nafo, Mali</i> • <i>Différentiation et équité dans le régime post-2020 : M. Peter Wittoeck/M. Geert Fremout, Belgique</i> • <i>Les contributions nationales CPDNs : M. Pierre Radanne, FF4</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Comment arriver à leur communication dans les délais nécessaires ?</i> ○ <i>Quelles bases existent déjà ?</i> ○ <i>Quels besoins de soutien ont été identifiés ?</i> ○ <i>Est-ce que des collaborations régionales peuvent assurer la communication des CPDNs et leur mise en œuvre au temps voulu ?</i>
20h40 – 21h25	<p>Débat et échanges (première partie)</p>
21h25 – 21h35	<p>Financement</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Le Fonds vert pour le climat après sa première capitalisation : M. Tosi Mpanu Mpanu, République Démocratique du Congo, et M. Stefan Schwager, Suisse</i>
21h35 – 22h00	<p>Débat et échanges (deuxième partie)</p>
22h00	<p>Conclusion et clôture : IFDD / Suisse / République du Sénégal</p>