



DGCA/4 IP/3
7/11/2010

ORGANISATION DE L'AVIATION CIVILE INTERNATIONALE
Quatrième réunion des Directeurs généraux de l'Aviation Civile (DGCA/4) de la Région AFI
(Matsapha, Manzini, Swaziland, 8 au 9 novembre 2010)

PROGRAMME PROVISOIRE

(Présenté par le secretariat)

LUNDI 08 NOVEMBRE 2010

08H00 - 0830H	Inscription des participants
0830H - 0945H	Cérémonie d'ouverture
0945H - 1030H	PAUSE CAFE
1030H - 1100H	Élection du président et du Vice-président
1100H - 1145H	Adoption de l'ordre du jour WP/1 , Programme Provisoire ; IP/3 Point de l'ordre du jour 1 ; WP/2
1145H - 1300H	Point de l'ordre du jour 2.1 ; WP/13, IP/10, IP/11, IP/12 Point de l'ordre du jour 2.2 ; WP/7 Point de l'ordre du jour 2.3 ; WP/14
13H00 - 14H30	DEJEUNER
1430H - 1600H	Point de l'ordre du jour 3 - Point 3.1 : WP/9, IP/6, IP/7 Point 3.2 : WP/17
	Point de l'ordre du jour 4- Point 4.1 : WP/3, WP/6, WP/18 Point 4.2 : WP/4, WP/8 (SITA), IP/4
1600H - 1630H	PAUSE-CAFÉ
1630H - 1800H	Point de l'ordre du jour 4 - Point 4.2 : WP/10 (IATA), IP/5, WP/11 (IATA)

MARDI 9 NOVEMBRE 2010

- 0830H - 1030H Point de l'ordre du jour 5 - Point 5.1 **WP/12**
Point 5.2 : **WP/15, WP16, IP/8, IP/9**
- 1030H - 1100H PAUSE-CAFÉ**
- 1100H - 1300H Point de l'ordre du jour 6 - **WP/5/, IP/9**
Point de l'ordre du jour 7 **Présentations :**
- a) M. Bong Kim Pin- PR de Singapore à ICAO
Coopération technique avec l'Afrique
 - b) Mme. Cornelia (Connie), Wilson-Hunter, directeur, Safe Skies for Africa Program «Associations soutenables de construction entre les Etats-Unis et nos associés africains»
 - c) Présentation par Boeing
- 1300H- 1400H DÉJEUNER**
- 1400H - 1600H Excursion d'aéroport international de Sekhupe et d'autres emplacements scéniques et historiques de Swazi
- 1700H - 1900H Adoption des conclusions et des recommandations /Considération et adoption du rapport**

FERMETURE DE LA RÉUNION ET L'ATELIER SUR LA RESPONSABILITE ET LA RESPONSABILISATION DE LA GESTION A HAUT NIVEAU DE LA CERTIFICATION DES EXPLOITANTS AERIENS

(ÊTRE FAIT ENSEMBLE LE MERCREDI 10 NOVEMBRE CHEZ TEMPS APPROPRIÉ À DÉTERMINER)