

Visite d'État du Président de la République de Haute-Volta

Sur l'invitation de Son Excellence le Gouverneur général du Canada, Son Excellence le Général de Corps d'Armée El Hadj Aboubakar Sangoulé Lamizana, président de la République de Haute-Volta, a effectué une visite au Canada, du 13 au 16 mai dernier. Le président de la République de Haute-Volta était accompagné de MM. Saye Zerbo, ministre des Affaires étrangères, Antoine Dakouré, ministre du Plan, du Développement rural, de l'Environnement et du Tourisme, M. Mahamoudou Ouedraogo, ministre des Travaux publics, des Transports et de l'Urbanisme, M. Ali Lankouandé, ministre de l'Éducation nationale et d'une suite importante d'experts et de techniciens.



Le général Sangoulé Lamizana, président de la Haute-Volta offrant un jeu d'échecs à M. Pierre-Elliott Trudeau, premier ministre du Canada.

Le président de la République de Haute-Volta a eu des entretiens avec le Premier ministre, M. Pierre Elliott Trudeau qu'accompagnaient M. Jean Marchand, ministre des Transports, Mme Jeanne Sauvé, ministre de l'Environnement et M. Hugh Faulkner, secrétaire d'État. Il a également eu des

entretiens qui ont porté sur la Francophonie et la coopération avec le secrétaire d'État aux Affaires extérieures, M. Allan J. MacEachen, et le président de l'Agence canadienne de Développement international, M. Paul Gérin-Lajoie. Par ailleurs, il a rendu visite à la Chambre des communes où il a été officiellement reçu par le président du Sénat, Mme Renaude Lapointe et l'orateur de la Chambre, M. J. Jérôme.

Sur le plan de la coopération internationale, les deux parties ont échangé des points de vues sur les problèmes que pose la mise en œuvre actuelle de la stratégie internationale en développement.

Sur le plan de la coopération bilatérale, le Gouvernement canadien a affirmé sa volonté d'intensifier sa coopération avec la Haute-Volta. A cette fin, pour les cinq prochaines années, le Gouvernement canadien prévoit de consacrer une somme d'environ 20 millions de dollars, principalement pour le développement des secteurs définis comme prioritaires par le Gouvernement de Haute-Volta, à savoir le développement rural, le transport et les mines.

Dans cette perspective, il a été convenu ce qui suit:

- 1) l'installation d'un émetteur de 50 kw à Bobo-Bioulasso
- 2) l'envoi de missions pour la mise au point finale des projets ci-après:
 - a) protection des végétaux
 - b) prospection géophysique aéroportée du Centre ouest et sud
 - c) l'envoi de missions pour procéder aux études complémentaires des projets ci-après:
 - a) programme routier
 - b) aménagement des vallées des Volta
 - c) barrage de Bambakari
 - d) l'envoi d'une mission pour explorer les possibilités d'intervention dans les domaines de formation liés aux secteurs prioritaires ci-dessus définis. Le Gouvernement canadien s'est déclaré disposé à maintenir le niveau de son assistance actuelle à la Haute-Volta dans le domaine de l'éducation. Au titre de l'aide alimentaire, le Gouvernement canadien continuera de réagir favorablement aux aléas d'une conjoncture parfois difficile pour la Haute-Volta.
- 3) Enfin, le Gouvernement canadien continuera de soutenir son action dans le domaine des programmes régionaux, tels que le programme de lutte contre

l'onchocercose. Dans le cadre de ces programmes régionaux, les deux parties se félicitent de la signature, au cours de la visite du Président de la République de Haute-Volta, de l'accord sur le réseau panafricain de télécommunications intéressant les pays de la région.

L'Arctique en instantané

La saison de navigation dans les eaux arctiques canadiennes est très courte: de la mi-août à la fin de septembre. Les navires peuvent alors ravitailler nos avant-postes dans ces régions bien que les glaces posent d'énormes problèmes.

Le jour n'est peut-être pas si loin où l'on transmettra par satellite, directement aux navires, des photographies qui permettront aux capitaines de connaître chaque jour la position des glaces et de déterminer ainsi la route à suivre. On pourra alors tirer meilleur parti de cette courte saison de navigation.

En attendant, ne pourrait-on pas recourir à la radio à hautes fréquences pour transmettre aux navires ou aux avant-postes arctiques, les fac-similés de photographies des glaces prises par le satellite E.R.T.S. (*Earth Resources Technology Satellite*)? Grâce aux expériences effectuées cet été par des chercheurs du C.R.C., cette solution semble possible.

A la demande du Centre canadien de télédétection du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, les membres du personnel du C.R.C. affectés au programme de l'environnement radioélectrique ont transmis, à titre expérimental, 107 images aux navires *Carino* et *Explorer* entre le 15 août et le 25 septembre dernier. Ils ont utilisé le même type d'appareil fac-similé en usage dans les salles de rédaction des journaux et les stations météorologiques. Les navires recevaient du C.R.C. les images retransmises par la radio à hautes fréquences à partir de la liaison téléphonique établie entre le C.R.C. et la station au sol du satellite E.R.T.S. de Prince Albert en Saskatchewan.

Le brouillage des télécommunications dans le Grand Nord est chose courante ainsi que les difficultés causées par les délais de livraison du matériel de réception, M. J.S. Belrose, directeur du