

Parlementaires algériens en visite au Canada



La présidente de la Chambre des communes, Mme Jeanne Sauvé, préside une rencontre entre parlementaires algériens et canadiens. A ses côtés se trouvent, de gauche à droite: le vice-président de l'Assemblée populaire nationale d'Algérie, M. Djelloul Melaïka, le président de l'Assemblée, M. Rabah Bitat, et l'ambassadeur de l'Algérie au Canada, M. Mohamed Salah Dembri.

Une délégation de parlementaires algériens, ayant à sa tête le président de l'Assemblée populaire nationale d'Algérie, M. Rabah Bitat, a effectué une visite officielle au Canada du 15 au 20 novembre dernier.

Les parlementaires algériens répondaient ainsi à une invitation faite par la présidente de la Chambre des communes, Mme Jeanne Sauvé, qui a, elle-même,



M. Rabah Bitat (à droite), lors de sa rencontre avec le ministre d'État aux Relations extérieures, M. Charles Lapointe.

dirigé une délégation de parlementaires canadiens en Algérie en janvier dernier.

La délégation algérienne a été accueillie, à son arrivée à l'Aéroport international d'Ottawa, par Mme Sauvé, laquelle a présidé le lendemain, une rencontre entre parlementaires algériens et canadiens.

Une visite de courtoisie au président du Sénat, M. Jean Marchand, a précédé cette rencontre. Par ailleurs, la délégation a assisté à la période des questions à la Chambre des communes.

Pendant leur séjour à Ottawa, les parlementaires algériens ont rencontré plusieurs ministres, soit le ministre des Finances, M. Marc Lalonde, le secrétaire d'État, M. Serge Joyal, le ministre des Pêches et des Océans, M. Pierre De Bané, et le ministre d'État aux Relations extérieures, M. Charles Lapointe.

Le ministre Lapointe a d'ailleurs annoncé qu'à l'occasion de cette visite, le Canada et l'Algérie avaient procédé à la signature d'un protocole d'entente visant à accroître les échanges entre les deux pays au niveau des ressources humaines. Les domaines d'intervention prioritaires comprendront, entre autres, l'agriculture, l'habitat, les communications et la construction. Un fort accent sera mis sur la formation.

En quittant Ottawa, les parlementaires algériens se sont rendus à Montréal où ils ont visité les locaux de la société Radio-Canada, puis à Québec où ils ont été reçus à l'Assemblée nationale.

Bientôt le Télidon sonore

Les chercheurs du Centre de recherches sur les communications (CRC), à Shirley Bay (près d'Ottawa), ont élaboré un prototype de l'organe sonore de Télidon (le Télidon sonore) en utilisant des synthétiseurs numériques de la parole, présentement sur le marché, et à l'aide d'instructions encore au stade expérimental. Ces instructions de description du son (IDS) utilisent le système de codage Télidon.

Le système de codage de l'information, sur lequel est fondée la Syntaxe de protocole de niveau de présentation (SPNP), norme nord-américaine en matière de vidéotex et de télétexte, est basé sur les instructions de description de l'image (IDI) en mode alpha-géométrique. Pour ajouter des paroles ou de la musique, il suffit d'intercaler des IDS parmi les IDI, qui sont ensuite transmises les unes à la suite des autres à un terminal



Le Télidon peut servir, entre autres, à l'étude de la musique.

Télidon où elles sont décodées. Les commandes IDS sont séparées pour assurer la synchronisation du son et des graphiques.

Les recherches sur le son ont débuté en janvier 1982. Les scientifiques et les ingénieurs du CRC cherchent maintenant des moyens de produire des synthétiseurs de parole fournissant un rendement acceptable à de faibles débits de transmission. Par exemple, pour transmettre des sons durant dix secondes, certains des synthétiseurs existants ont besoin d'une mémoire ayant une capacité d'environ deux fois et demie celle des IDI alpha-
(suite à la page 8)