## UNE NOUVELLE REVUE INTERNATIONALE SUR L'ENVIRONNEMENT

E CODECISION, une revue internationale bilingue, consacrée aux aspects politiques et scientifiques de la gestion de l'environnement, a été lancée à Montréal au printemps.

Cette publication de prestige est née de l'initiative des premiers ministres du Canada et du Québec, messieurs Brian Mulroney et Robert Bourassa, lors du Sommet de Dakar en 1989.

ECODECISION est publiée par la Société Environnement et Politique, sous le parrainage de la Société Royale du Canada, une des sociétés canadiennes à vocation scientifique et culturelle les plus prestigieuses.

La nouvelle revue tient compte de l'environnement d'une façon à la fois efficace et pratique. Elle est imprimée sur du papier contenant 50% de fibres recyclables plus 10% de fibres recyclées.

ECODECISION bénéficie d'une subvention de lancement de 3 millions de dollars échelonnée sur trois ans de la part des gouvernements canadien et québécois. Elle paraîtra quatre fois l'an et chaque numéro offrira une centaine de pages d'une facture graphique contemporaine et dynamique, où le visuel photographique viendra rehausser l'attrait du contenu rédactionnel.

Elle regroupera des articles traitant de l'environnement sous ses aspects économiques, législatifs, politiques et scientifiques, sans négliger les incidences internationales de cette question si importante pour l'avenir du monde. Elle présentera aussi des études de cas et offrira une place aux opinions et aux débats.

Le siège social de la nouvelle revue est situé à Montréal, 276 rue Saint-Jacques ouest, Montréal, (Québec), Canada, H2Y lN3. ■



Dans l'ordre habituel, le Dr David Johnston de l'Université McGill, M. Jules Deschênes de la Société Royale du Canada, M<sup>me</sup> Elizabeth Campbell-Pagé, rédactrice en chef d'ECODECISION, M. Robert de Cotret, alors ministre canadien de l'Environnement, M. Guy Rivard, ministre québécois délégué à la Francophonie et M. Marcel Masse, alors ministre canadien responsable de la Francophonie.

Le Canada et l'Afrique N° 38 Novembre 1991