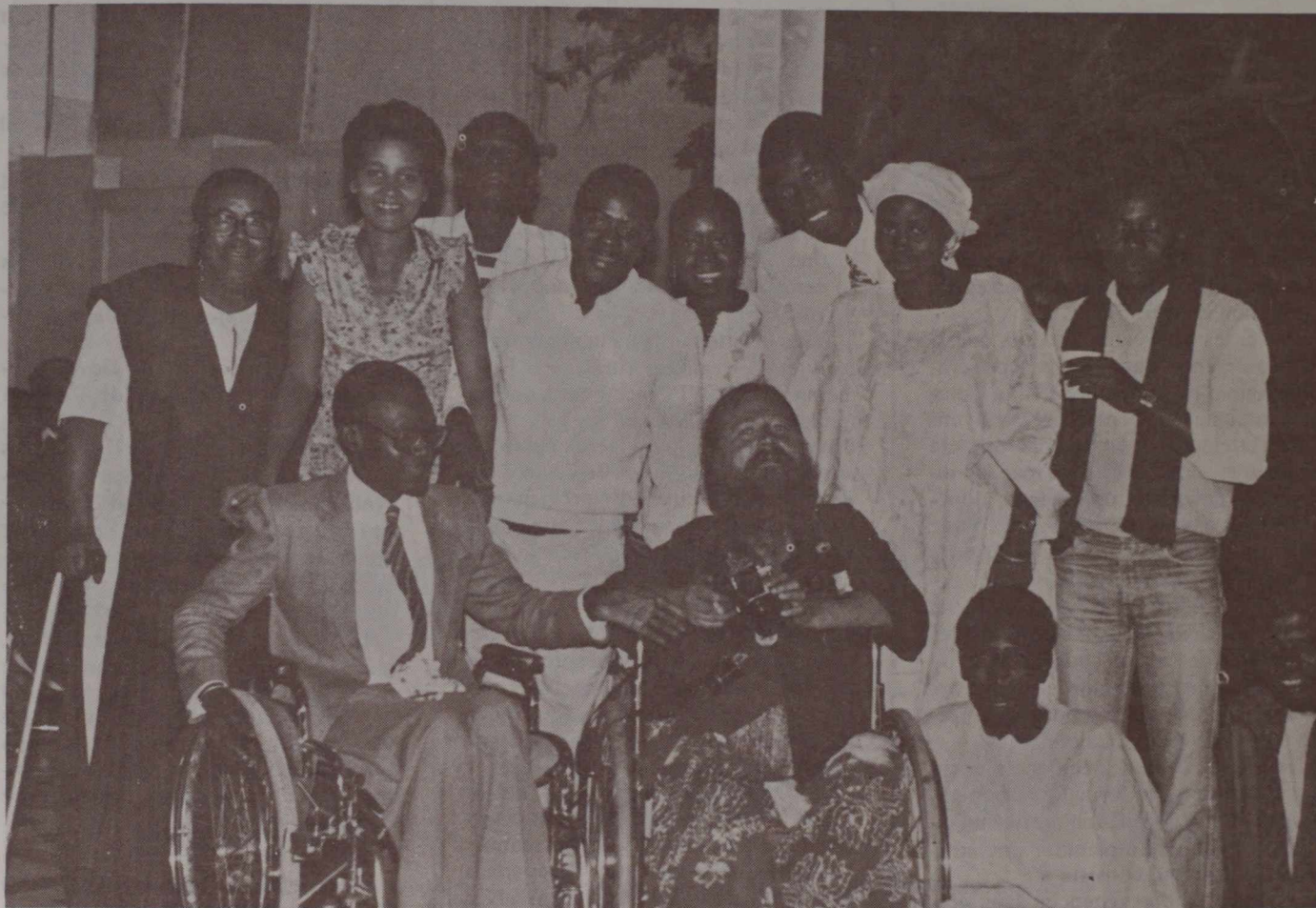




«Crier ensemble»

Pour une action commune des handicapés africains



● Une photo-souvenir prise lors du séminaire de formation organisée par la Fédération ouest-africaine des Associations pour la promotion des personnes handicapées.

«**L'**ORSQUE j'étais petit garçon de six ans, atteint de polio et interné dans un hôpital, je ne fus maintenu en vie que grâce à un appareil qui m'aidait à respirer et que nous appelions «poumon de fer».

Un jour le «poumon de fer» d'un des deux garçons avec qui je partageais ma chambre, prit feu. Nous essayâmes de crier au secours séparément, mais en vain nos voix étaient faibles. Alors, nous décidâmes de crier ensemble pour donner plus de force à nos appels et cela réussit. L'aide nous parvint et ainsi nous fûmes sauvés. Nous nous organisâmes depuis lors pour nous entraider».

C'est en ces termes que Jim

Derksen, un des responsables de la «Coalition des Organisations provinciales des handicapés» (COPOH) du Canada et chef du bureau de Développement de l'Organisation mondiale des Personnes handicapées (OMPH) introduisait son exposé sur la nature et la spécificité des associations de personnes handicapées lors du séminaire international de formation organisé par la Fédération ouest-africaine des Associations pour la promotion des personnes handicapées (FOAPH).

Ce séminaire, le premier du genre en Afrique, qui s'est tenu au Foyer du Cap des Biches (Rufisque, Sénégal) du 7 au 15 décembre, regroupait des délégués venus de 15 pays d'Afrique occidentale

et centrale et des observateurs du Canada, des Etats-Unis, de la France et des Nations Unies.

Thème du séminaire

Cette rencontre, financée en grande partie par l'Agence canadienne pour le Développement international (ACDI), avait pour thèmes : la formation d'encadreurs d'associations de personnes handicapées en administration, gestion et comptabilité, et l'initiation à la technique d'élaboration de projets. Ceci entrainait dans le cadre de l'application du programme d'activités de la FOAPH et surtout de la réalisation d'un de ses