

CUBA

Amnesty International proteste contre la politique d'exil forcé imposée aux dissidents
Index AI : AMR 25/24/96

Amnesty International est préoccupée par le fait que les autorités cubaines ont de plus en plus tendance à pousser à l'exil les détracteurs du gouvernement et les défenseurs des droits de l'homme qui purgent des peines d'emprisonnement ou risquent d'être incarcérés.

« Autoriser les personnes qui sont, ou pourraient être, des prisonniers d'opinion à s'exiler n'est qu'un moyen de juguler l'opposition intérieure et non un acte humanitaire », a déclaré l'Organisation, vendredi 10 mai 1996.

Le cas du journaliste Rafael Solano, qui est arrivé en Espagne jeudi 9 mai, est l'exemple le plus récent de cette tendance. Cet homme a été arrêté à au moins six reprises l'année dernière, en raison de ses activités pour l'agence de presse indépendante Habana Press. Arrêt é le 27 février, il a été inculpé « d'association de malfaiteurs » avant d'être libéré le 8 avril, dans l'attente d'un procès. Pendant sa détention et après sa libération, il a été soumis à de fortes pressions de la part du Departamento de Seguridad del Estado (DSE, Département de la Sécurité de l'État) qui l'a placé face au choix suivant : quitter Cuba ou être condamné à une peine pouvant aller jusqu'à trois ans d'emprisonnement. Amnesty International pense que si Rafael Solano avait été reconnu coupable et emprisonné, cet homme aurait été un prisonnier d'opinion incarcéré uniquement pour avoir exercé pacifiquement son droit à la liberté d'expression, de réunion et d'association.

En août 1994, au moment où plus de 30 000 personnes fuyaient Cuba par la mer, l'Organisation a appris que les autorités cubaines avaient obligé certaines d'entre elles à embarquer sur des radcaux ou des bateaux. Depuis, l'Organisation a fréquemment reçu des informations selon lesquelles des détracteurs du gouvernement et des militants des droits de l'homme étaient menacés d'emprisonnement s'ils ne renonçaient pas à leurs activités ou ne quittaient pas le pays l