

Une politique étrangère américaine plus écologique

Partage international n° [93](#) - Mai 1996

Le Secrétaire d'Etat américain, Warren Christopher, vient d'annoncer une nouvelle initiative visant à accroître l'importance accordée aux questions écologiques dans la politique étrangère américaine.

Qualifiant la dégradation de l'environnement de facteur important dans les conflits régionaux, W. Christopher a déclaré qu'aucune question n'est « *aussi importante [pour la stabilité du monde], à longue échéance, que l'environnement* » et qu'il mérite « *une place très importante au sein de notre politique étrangère* ».

Warren Christopher a annoncé avoir ordonné au Département d'Etat américain d'attribuer la même importance aux questions écologiques qu'aux droits de l'homme, en évoquant pour la première fois la possibilité que les Etats-Unis puissent revenir sur des avantages commerciaux accordés à des pays dont le bilan écologique laisserait à désirer. Les bureaux du Département d'Etat et les ambassades américaines ont reçu l'ordre d'intégrer les questions

d'environnement à leurs mesures politiques. Les ambassades américaines mettront sur pied des équipes de spécialistes qui s'efforceront de trouver des solutions aux problèmes écologiques régionaux.

W. Christopher a déclaré qu'il nommerait de nouveaux Secrétaires d'Etat adjoints pour les problèmes d'environnement au sein des sept bureaux régionaux du Département d'Etat. Mais le Secrétaire d'Etat a reconnu que les coupes budgétaires de son Département, prévues par le Congrès, pourraient empêcher la pleine mise en application de cette nouvelle initiative.

Etats-Unis

Sources : San Francisco Chronicle, E.-U.

Thématiques : [environnement](#), [politique](#)

Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)