COMMISSION DE L DUCATION ET DE LA COMMUNICATION (CEC)

Nancy Colleton, ÉTATS-

Données personnelles

Nom : Nancy Colleton Date de naissance : 3 juin 1959

Nationalité : États-Unis d'Amérique

Formation

B.A., Diplôme universitaire en Communication, Hood College, Frederick, Maryland, États-Unis d'Amérique, 1984

Emploi actuel

de 40 millions de dollars en contrats et subventions, et la collaboration avec les pouvoirs publics, des entreprises et des ONG à propos des grands enjeux de l'environnement.

Elle a créé et dirige l'Alliance pour l'observation de la Terre, une organisation réunissant plus de 20 entreprises du secteur privé, des universités et des organisations sans but lucratif et ayant pour mission de promouvoir l'utilisation d'observations de la Terre au profit de l'économie et de la société. Elle a organisé et mis en œuvre avec succès des événements importants, tels que les sessions du Forum sur l'observation de la Terre et le Sommet sur l'observation de la Terre de 2003, qui a conduit à la mise en place du Système mondial des systèmes d'observation de la Terre (GEOSS).

Dans le domaine de l'éducation, Mme Colleton a contribué à la création de nombreuses activités, dont le concours Thacher de recherches environnementales, le concours artistique de l'IGES pour les enfants, le concours photo de l'IGES pour la Journée de la Terre, et l'Alliance pour la formation en sciences de la Terre (ESSEA), qui propose des formations en ligne aux enseignants.

Plus récemment, Mme Colleton a travaillé sur la communication et l'étude de stratégies de mise en œuvre pour de nouveaux programmes et politiques relatifs aux océans. Elle effectue aussi des travaux de recherche et de sensibilisation sur la connaissance des impacts potentiels du changement climatique sur différents secteurs d'activité économique et sur le rôle du secteur privé dans la fourniture d'informations servant à des prévisions à long terme.

Parmi les autres fonctions et activités de Mme Colleton, il convient de mentionner notamment :

Coprésidente du Groupe de travail sur les services d'information environnementale (EISWG), Conseil consultatif scientifique de la NOAA, Département du Commerce des États-Unis d'Amérique ;

Dirige le Groupe de spécialistes de l'information environnementale, UICN/CEC; Ancien membre, Orientations stratégiques pour les sciences géographiques dans la prochaine décennie, Conseil national de la recherche, États-Unis d'Amérique; Conseillère, Skybox Imaging:

Elle souhaite faire avancer trois priorités liées aux grands axes de l'intégration et de l'innovation :

- 1. Renforcer les liens et la collaboration de la CEC avec les autres Commissions de l'UICN ;
- 2. Promouvoir la communication et les technologies de l'éducation afin de rehausser la qualité des travaux de la CEC et d'améliorer la notoriété de l'UICN auprès de ses bailleurs de fonds et de l'ensemble du secteur environnemental ; et