

COMMISSION DE L'ÉDUCATION ET DE LA COMMUNICATION (CEC)

Nancy Colleton, ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

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

Présidente et fondatrice, Institute for Global Environmental Strategies (IGES) (Institut des stratégies environnementales mondiales)

Expérience professionnelle

Il n'y a pas deux journées pareilles pour Nancy Colleton. Compte tenu de la complexité et de la variété de sujets qu'elle traite dans son travail, sa journée peut commencer par un appel à l'utilisation de données satellite pour suivre l'évolution de la couverture forestière de la planète, ensuite il peut s'agir de sensibiliser un décideur ou un dirigeant d'entreprise à l'importance des informations climatiques, puis écrire un éditorial appelant à une meilleure connaissance de l'évolution des océans et des zones côtières et, enfin, sélectionner les gagnants d'un concours artistique sur l'environnement consacré aux enfants.

Présidente et fondatrice de l'Institute for Global Environmental Strategies (IGES) (Institut des stratégies environnementales mondiales), une institution sans but lucratif basée à Arlington, Virginie (États-Unis d'Amérique), Mme Colleton a une grande expérience et de solides compétences en matière d'organisation et de coordination d'activités d'information et de communication relatives à l'environnement et aux systèmes d'observation de la planète. Cette compétence très diversifiée comprend la promotion de partenariats public-privé, la création de connaissances et de soutien en matière de mesure et de suivi de la Terre, la coopération internationale, la promotion des sciences de la Terre et de l'éducation environnementale, le marketing et la mobilisation de fonds, la sensibilisation et la communication stratégique visant de nombreux publics.

Dans ses nombreuses présentations orales et écrites, Mme Colleton souligne le besoin d'informations environnementales améliorées et le potentiel économique qui en découle. Elle a été pionnière en matière de promotion du concept des données et informations d'observations de la Terre comme du « renseignement environnemental » et elle agit pour sensibiliser les décideurs à la fragilité et à l'importance de la chaîne d'approvisionnement des informations environnementales.

Mme Colleton a commencé sa carrière lorsqu'elle a été chargée de rédiger un rapport pour le Congrès des États-Unis au sujet des capacités de télédétection. Bien que n'ayant pas fait d'études scientifiques, elle a rapidement perçu l'importance que revêtent les compétences en communication, tant à l'écrit, pour expliquer des questions scientifiques, qu'à l'oral, pour réunir des personnes ayant des intérêts très différents et les convaincre d'avancer ensemble vers un objectif commun.

Après près de 25 ans d'expérience professionnelle, Mme Colleton a beaucoup de réalisations à son actif, dont la gestion et la direction réussies de l'Institut IGES depuis sa création en 1994. Cette tâche a impliqué une grande dose de créativité et d'innovation, avec la mise en place d'un réseau vaste et diversifié de collègues et de contacts professionnels, le travail auprès des donateurs pour obtenir plus

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 ;
- Membre du conseil d'administration, Fondation GeoEye ;
- Membre, Conseil consultatif de rédaction, *Imaging Notes* ;
- Collaboratrice, Groupe de travail sur la sensibilisation et la communication, « L'avenir de l'environnement mondial » (GEO 4), PNUE ;
- Membre, Comité des programmes internationaux, Association astronautique des États-Unis (AAS) ;
- Membre, Comité des activités internationales, Institut américain d'aéronautique et d'astronautique (AIAA) ;
- Membre, Comité directeur, Commission météorologie et climat de la Société météorologique américaine ; et
- Membre, Women in Aerospace (Les femmes et le secteur aérospatial).

Expérience et collaboration avec l'UICN

Mme Colleton a été un membre actif de la Commission de l'éducation et de la communication de l'UICN et de son Comité directeur, et elle dirige le Groupe de spécialistes de l'information environnementale. Outre sa participation à de nombreuses réunions et téléconférences de planification, Mme Colleton a aussi pris part aux efforts de collaboration de la CEC avec des experts militaires afin de mieux cerner le lien et les effets du changement climatique sur la sécurité nationale. Elle a également contribué à faire mieux connaître la CEC/UICN et ses membres auprès d'activités basées aux États-Unis, comme les sessions du Forum sur l'observation de la Terre.

Priorités de la Commission

Mme Colleton est convaincue que le travail de la CEC est un facteur essentiel du succès de l'ensemble de l'organisation, que ce soit en améliorant la notoriété de l'UICN auprès de ses donateurs ou en contribuant fortement à faire connaître et à appliquer ses travaux à l'échelle mondiale, pour protéger la biodiversité, connaître le changement climatique et y répondre, promouvoir le bien-être humain et l'économie verte. Mme Colleton a une riche expérience dans tous ces domaines et souhaite y œuvrer pour le plus grand profit de l'UICN.

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
3. Renforcer la composition et les compétences dont dispose la CEC grâce à sa base mondiale d'experts, afin d'assurer la mise en œuvre de son prochain mandat.

Ces priorités sont en accord avec le *Mandat de la CEC pour 2013-2016* :

Créer une « communauté mondiale qui aime et valorise la nature » en permettant à la communauté mondiale de communiquer de façon effective et d'utiliser les connaissances afin de créer une évolution favorable à la conservation de la nature ».

Soutien institutionnel

Mme Colleton, Présidente de l'Institute for Global Environmental Strategies (IGES) permet volontiers l'utilisation des locaux et des ressources de l'IGES s'il y a lieu. Les bureaux de l'IGES se trouvent 1600 Wilson Blvd., Suite 600, Arlington, Virginie, États-Unis d'Amérique.