

Sommet Å Brazzaville sur les trois bassins forestiers tropicaux du monde

PANA, 28 mai 2011 Brazzaville, Congo - Un sommet sur les trois bassins forestiers tropicaux du monde - Amazonie, Congo et Borneo-MÅkong - se tiendra du 31 mai au 3 juin Å Brazzaville, afin d'Åtablir une coopÅration Sud-Sud et Nord-Sud, en vue d'Å une gestion durable des ÅcosystÅmes forestiers pour une plus grande contribution Å la rÅgulation et Å la stabilisation du climat planÅtaire, la lutte contre la pauvretÅ et le dÅveloppement Åconomique des pays concernÅs. Ces assises, qui vont regrouper les chefs d'Åtat et les experts d'Å une trentaine de pays, visent Å mettre en place une plateforme d'Åchange d'informations, d'expÅriences et de nÅgociations pour promouvoir une coopÅration dynamique dans le domaine des forÅts entre les pays appartenant Å ces espaces.

Ce sommet donnera aux participants l'Å occasion de s'Å informer sur l'Åtat actuel des ressources forestiÅres des bassins forestiers tropicaux et aboutira Å la signature d'Å un traitÅ de coopÅration entre les trois bassins, mais aussi Å l'Å adoption d'Å une dÅclaration sur les forÅts tropicales, le climat et le dÅveloppement durable, s'Å inscrivant dans le cadre des nÅgociations du futur accord sur le climat Å Durban. Premier poumon Åcologique de la terre, la forêt amazonienne couvre neuf pays, notamment le BrÅsil (avec 63 pc de la forêt), l'Åquateur, la Colombie, le VÅnÅzuela, la Guyane, le Surinam, la Bolivie et le PÅrou. Elle reprÅsente la moitiÅ des forÅts tropicales du monde. En termes d'Åcologie, il s'agit d'une forêt primaire. La forêt amazonienne est situÅe dans le bassin amazonien, en AmÅrique du Sud, oÅ elle couvre environ 6 millions de kmÅ², sur les 7,3 millions de kmÅ² du bassin. Avec ses 228 millions d'hectares de superficie, dont 57 pc en RÅpublique d'Åmocratique du Congo (RDC) et 10 pc au Congo-Brazzaville, le bassin du Congo est le second poumon Åcologique du monde. Il regroupe l'Å Angola, le Burundi, le Cameroun, le Congo-Brazzaville, le Gabon, la GuinÅe Åquatoriale, la RÅpublique centrafricaine, le Tchad, la RDC, le Rwanda et Sao Tome et Principe. Le bassin du BornÅo-MÅkong, quant Å lui, constitue le troisiÅme ÅcosystÅme de la planÅte, en termes d'Åtendue et de diversitÅ. Outre la Chine, la rÅgion du MÅkong s'Åtend sur cinq pays dont quatre (les pays d'Åaval) coopÅrent en tant que membres de la MÅkong River Commission (MRC). Il s'Å agit du Cambodge, du Laos, de la ThaÅlande et du Vietnam. Les forÅts constituent un rÅservoir de ressources biologiques et jouent un rÅle d'Återminant dans la fourniture des biens et services environnementaux, la rÅgulation et la stabilisation du climat mondial et participent au dÅveloppement socio-Åconomique des pays. La gestion durable des forÅts, la conservation de la biodiversitÅ et le changement climatique occupent une place prÅpondÅrante dans le dÅbat international, le dÅveloppement de la diplomatie environnementale et l'Åmergence de l'Åconomie verte. Le rÅle Åcologique de ces trois bassins forestiers est universellement reconnu. Ces bassins reprÅsentent 80 pc des forÅts tropicales de la planÅte, abritent les deux tiers de la biodiversitÅ terrestre et assurent la subsistance Å plus d'Å un milliard de personnes. Les pays de ces espaces vitaux sont confrontÅs Å la fois aux besoins de leur dÅveloppement, Å la destruction des ÅcosystÅmes, Å la dÅgradation des sols et des forÅts, ainsi qu'Å la nÅcessitÅ de la conservation des ressources biologiques. Dans ces bassins forestiers, on note des Åvolutions diffÅrenciÅes concernant les modes de gestion de la forêt, notamment l'Å amÅnagement du domaine forestier, la conversion des espaces forestiers en plantations agricoles ou en aires protÅgÅes. Les niveaux de dÅforestation et de dÅgradation varient d'Å un bassin Å un autre, en fonction des pratiques forestiÅres, des politiques agricoles et des impÅratifs de dÅveloppement. La rÅduction du couvert forestier s'Å accÅliÅre et contribue Å l'Å augmentation des Åmissions des gaz Å effet de serre et Å la dÅgradation des terres. La conservation et la gestion durable des forÅts tropicales s'Å avÅrent inÅcuctables pour la protection non seulement du couvert vÅgÅtal, mais aussi de l'Å humanitÅ. C'Å est dans cette optique que la RÅpublique du Congo avait suggÅrÅ Å Bali, le rapprochement des bassins forestiers tropicaux, en vue de promouvoir la coopÅration Sud-Sud et Nord-Sud par l'Åchange d'Å expÅriences et d'Å informations en matiÅre forestiÅre. Les assises de Brazzaville ont ÅtÅ ÅvoquÅes de l'Åtat congolais, Denis Sassou N'Å Guesso, lors du sommet d'Å Oslo, en mai 2010, avec ses homologues de Guyane, d'Å IndonÅsie, ainsi qu'avec le Premier ministre norvÅgien, qui avait souhaitÅ que ce rendez-vous planÅtaire se tienne en 2011 Å Brazzaville, Å l'Å occasion de l'Å annÅe internationale des forÅts.