Biodiversité et changements climatiques en Afrique de l'Ouest : Les efforts internationaux.

Souleymane Konate*†1

¹UICN / PACO 01 BP 1618 Ouagadougou 01 – Burkina Faso

Résumé

Les dernières décennies du XXe siècle ont été marquées par l'émergence de problèmes environnementaux graves, dont les plus importants sont l'érosion de la biodiversité et le changement climatique accéléré. Définie comme la somme des espèces, des écosystèmes et des gènes, ainsi que des processus biologiques, la biodiversité constitue le support de la vie humaine sur terre. Cette importance ainsi que les menaces qui pèsent sur la biodiversité ont été reconnues au niveau international, à travers plusieurs conventions et manifestations (CDB, Objectif du millenium, 2010 année international de la biodiversité,...). Les interactions entre biodiversité et changement climatique semblent évidentes et existent depuis l'apparition de la vie sur terre. Cependant, face à la gravité des problèmes environnementaux actuels (essentiellement liés aux activités humaines), la recherche scientifique sur ces interactions ainsi que la gestion de la biodiversité au niveau international, s'avèrent de plus en plus indispensables. Cette communication vise à présenter d'abord quelques programmes de recherche d'envergure, passés et actuels, sur la biodiversité et les changements climatiques en Afrique de l'Ouest. Ensuite, les efforts internationaux dans le domaine de la gestion et de la conservation de la biodiversité en Afrique de l'Ouest et du centre seront brièvement présentés, à travers l'exemple de l'Union internationale pour la Conservation de la Nature (UICN).

Mots-Clés: Biodiversité, changements climatiques, conservation de la nature

^{*}Intervenant

[†]Auteur correspondant: Souleymane.KONATE@iucn.org