

Impacts des changements climatiques sur les activités des femmes en Haïti

Edna Blanc CIVIL
Assistante Technique du Programme d'Appui à la Gestion de l'Environnement
PNUD-Haïti, Haïti

Edna Blanc CIVIL :

Edna Blanc Civil est ingénieure agronome avec une spécialisation en agroforesterie. Tout ce qui concerne les concepts liés à la gestion des ressources naturelles, la conservation de la biodiversité (aires protégées, réserves de la biosphère, Corridor biologique), au changement climatique (adaptation, mitigation), à la protection de l'environnement de façon générale la fascine. Depuis bientôt huit mois, elle travaille au sein du Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) à travers le Programme d'Appui à la Gestion de l'Environnement (PAGE), à l'intérieur duquel elle apporte sa contribution au secteur de l'environnement et particulièrement au Ministère de l'Environnement d'Haïti. Préalablement, Mme Civil a été coordonnatrice de l'application thématique Information sur les parcs Nationaux dans le cadre du Programme d'Information Territorial pour le Développement Durable (PITDD). Elle compte approfondir ses connaissances dans le domaine et dans bien d'autres pour mieux appréhender les phénomènes qui y sont liés et aider à trouver des solutions durables dans le secteur.

Résumé :

Les changements climatiques, observés tant au niveau océanique que continental, se présentent surtout sous la forme d'évènements météorologiques d'ampleur mondiale. Leurs impacts se manifestent par des perturbations des précipitations (zones de sécheresses et de tempêtes accrues) et des élévations de température (supérieure ou égale à +2 °C selon la quantité de gaz à effet de serre produit et selon les régions du globe). Ces paramètres constituent les deux principaux dans l'étude de la vulnérabilité au changement climatique. En Haïti, les catastrophes qui accompagnent ces phénomènes sont notamment l'augmentation des cycles de sécheresse, l'intensification des ouragans violents, la fréquence des inondations et des cyclones. De nombreux secteurs et groupes sociaux subissent des effets néfastes des impacts liés au changement climatique. Les secteurs commercial et agricole en sont les plus touchés. En 2004, ce dernier occupait une part de 27% du PIB national. Notons que ces activités sont valablement soutenues par les femmes qui représentent 50,5% de la population économiquement active. Cette communication a donc pour objectif d'identifier les impacts des changements climatiques sur les activités des femmes haïtiennes. Ces dernières accusant une supériorité numérique de 52% de la population, jouent un rôle irremplaçable au sein de la famille en tant que mère, épouse et exercent des fois le rôle de père et de mère en même temps, tenant compte que les familles haïtiennes monoparentales avec une femme comme chef de famille représentent 43% des ménages. Cette catégorie constitue paradoxalement, la couche la plus pauvre et la plus vulnérable et la classe sociale la plus touchée par les changements climatiques. En effet Beaucoup de femmes haïtiennes sont des commerçantes (43,9%), et assurent la commercialisation des denrées agricoles (37,5%). Lors des catastrophes naturelles, les dégâts causent une destruction des denrées et les mettent dans l'impossibilité de les acquérir. De surcroît, le mauvais état des routes rend difficile la possibilité de les écouler. Des fois, elles changent de métier en se transformant en femmes de ménage, effectuant des déplacements massifs vers les grandes agglomérations urbaines en accentuant graduellement le phénomène de bidonvilisation. Tout ceci a un impact sur le bien-être de la famille, des enfants et de l'économie des femmes qui se retrouvent dans une situation de paupérisation. L'encadrement de ces dernières faciliterait une gestion plus durable de la société et de l'environnement de façon générale.