

Rappel sur les études d'impacts sur l'environnement (ÉIE) : objectifs, étapes, outils et méthodes – Utilité pour l'évaluation des impacts des changements climatiques

Auteurs : Samuel YONKEU
Chef d'Unité Thématique d'Enseignement et de Recherche, Institut international d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2IE), Burkina Faso

Karim SAMOURA
Directeur général, Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE)

Résumé : Le processus d'évaluation des impacts environnementaux peut comporter d'abord un vaste examen environnemental préalable, à partir duquel il peut devenir évident qu'en raison de la taille du projet, de son design, de ces activités et de la sensibilité environnementale de la région, il soit nécessaire d'effectuer une EE.

De nombreux projets d'ÉE sont sensibles au climat et au changement climatique. Les effets du changement climatique pourraient rendre nuls les critères de conception de projet sur des bases historiques.

La présentation aborde dans un premier temps les différents outils ou processus des évaluations environnementales permettant de prendre en considération les impacts d'un projet qu'il soit en projection ou en cours. Puis dans un deuxième temps aborde l'intégration des considérations relatives au changement climatique à l'évaluation environnementale en insistant sur les procédures d'intégration des considérations sur des CC au processus d'EE. La présentation se termine par quelques méthodes et outils pratiques utilisés dans cette démarche d'intégration.