

Les évaluations environnementales (ÉES et ÉIE) comme outil de mise en œuvre du développement durable : définitions, typologies, objectifs et démarches

Samuel YONKEU, ISIG-International, Burkina Faso

Karim SAMOURA, GEIGER-UQAM, Québec-Canada

Résumé

La présente communication vise à introduire le système d'évaluations environnementales (ÉE) comme un ensemble d'outils qui concourent à la mise en œuvre du développement durable. Elle rappelle dans un premier temps les dimensions du développement durable, dont la prise en compte dans les politiques, plans, programmes et projets de développement constitue l'objectif principal de l'ÉE. Les outils qui forment le système d'ÉE sont ensuite présentés, avec une discussion sur leurs utilisations. Ces derniers sont catégorisés en Outils de prospectifs (ÉES et ÉIE) et en outils de contrôle et de gestion de l'environnement (Système de gestion environnementale, Audit environnemental, indices de développement durable, etc.). Enfin, l'évaluation environnementale stratégique (ÉES) et l'étude d'impacts sur l'environnement (ÉIE), sont introduites (définition, démarches de réalisation, typologie, etc.) avec une discussion sur leur arrimage.

Mots clés : DD, Système d'ÉE, ÉES, ÉIE, typologie des ÉES, Étapes, Démarches administratives.