

Table des matières

| | |
|---|-----|
| 1 Objectifs stratégiques pour un développement durable | 5 |
| 1 Quelques définitions de développement durable | 9 |
| 1 Le développement durable et les autres visions du développement | 10 |
| 2 Le développement durable et les pêcheries deau douce en Afrique francophone | 15 |
| 5 L'Agenda 21 lillois France | 19 |
| 2 Transformation des systèmes de production | 21 |
| Résumé | 27 |
| 1 L'état de l'environnement au Congo | 31 |
| 1 Le polygone d'influences de l'ÉIE | 178 |
| 1 Le Sommet international sur l'évaluation environnementale | 191 |
| 1 La définition de la communication appliquée au risque par le Comité de santé | 208 |
| 1 Un modèle général de la communication | 209 |
| 1 L'anecdote du capitaine | 210 |
| 3 Disoo une forme traditionnelle de participation publique au Sénégal | 218 |
| 2 Le programme SixS au Burkina Faso | 224 |
| 6 Le programme d'aide financière aux participants aux évaluations | 226 |
| | |
| 1 L'imbriication des processus en un système global d'évaluation environnementale | 37 |
| 5 Notion d'environnement | 42 |
| 3 Un impact sur l'environnement | 44 |
| cest l'affaire de qui? | 48 |
| 9 Éléments valorisés de l'environnement ÉVE | 51 |
| 2 Déclaration de Tunis et Plan d'action quinquennal | 61 |
| 13 Problème de coordination en Suisse | 64 |
| 1 Le processus type d'ÉIE et son adéquation avec les phases de développement d'un | 71 |
| 2 Représentation schématisée de la dynamique sociopolitique du processus d'ÉIE | 85 |
| 1 Le coût de l'évaluation environnementale par type de projets au Québec | 88 |
| 3 Gradient d'accroissement des difficultés techniques | 94 |
| 1 Le travail en équipe interdisciplinaire | 99 |

| | |
|---|-----|
| 1 Mention des bureaux d'étude dans la législation au Burkina Faso | 102 |
| 4 La certification des professionnels en environnement au Canada | 108 |
| 1 Les facteurs qui influent sur la prise de décision du maître d'ouvrage | 110 |
| 1 Le positionnement des personnes et groupes affectés ou intéressés en fonction | 122 |
| 1 David contre Goliath quand des citoyens ébranlent une importante société | 125 |
| 3 La perception de l'environnement | 128 |
| 1 La perception de l'importance du bruit | 131 |
| 5 Diagramme ternaire des idéologies | 134 |
| 2 France Nature Environnement | 137 |
| 3 Les groupes environnementaux au Québec | 141 |
| 1 L'unité de gestion responsable de l'application du processus canadien | 148 |
| 7 L'organisation responsable des enquêtes publiques en France | 155 |
| 1 Un modèle de prise de décision | 161 |
| 10 Une application de la démarche linéaire | 165 |
| 5 Dilatation de l'environnement décisionnel en fonction de l'échelle spatiale | 171 |
| 1 Quelques principes éthiques qui peuvent orienter la prise de décision | 172 |
| 12 La divergence des valeurs | 173 |
| 5 La consultation du public préalable à l'étude d'impact en Région wallonne | 230 |
| 7 Les caractéristiques d'une audience publique d'après | 232 |
| 8 L'assurance de la compréhension des propos par le BAPE Québec | 239 |
| 9 Le résumé du rapport d'ÉIE | 241 |
| 1 Liste simple des sources d'impacts liées à un projet de ligne électrique | 248 |
| 1 Le système d'évaluation environnementale du Battelle Columbus Laboratories | 252 |
| 5 Liste de contrôle impact sur l'air de type questionnaire en Suisse | 253 |
| 9 Matrices symboliques | 259 |
| 3 La méthode de superpositions de McHarg | 262 |
| 1 Illustration de la méthode de superposition | 263 |
| étude de la santé mentale lors des déplacements | 265 |
| 4 Application d'un système d'information géographique à un projet minier | 270 |

| | |
|--|-----|
| 13 Comparaison par critères de deux variantes dun projet | 275 |
| 5 La méthode ordinale de Holmes | 277 |
| 2 Les étapes de laide multicritère à la décision | 282 |
| 16 La méthode de la somme pondérée une aide multicritère à la décision avec | 283 |
| 1 Le tri préliminaire par catégories à la Banque interaméricaine | 290 |
| 7 Lapproche mixte du Canada et lexamen préalable | 296 |
| 11 Critique des directives élaborées au cas par cas au Québec | 302 |
| 14 Définition du périmètre détude dune station dépuraton des eaux usées | 308 |
| 1 Un système dinformation sur les suivis environnementaux | 318 |
| 1 Localisation des cas | 324 |
| 3 Pont de la Confédération | 333 |
| 4 Localisation des tracés et variantes | 353 |
| 7 Carte de lemplacement du projet | 366 |
| 15 Localisation des stations hydrométéorologiques de La Grande Rivière à laval | 381 |
| 1 Les étapes de IÉES énoncées par Environnement Canada | 403 |
| 1 La Réunion des professionnels en études dimpacts environnementaux | 426 |