

## Enseignements du Colloque

La 17<sup>e</sup> édition du Colloque annuel du Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE) s'est tenue à Montréal (Canada), du 12 au 15 juin 2012, sur le thème : « *L'évaluation environnementale pour une gestion durable des ressources minières, biologiques et énergétiques* ». Dans le cadre d'un atelier de synthèse qui a suivi les travaux du Colloque, des idées ont été formulées par les participants, exprimant les enjeux, les bonnes pratiques et les recommandations, relatifs au domaine de l'évaluation environnementale en lien avec la gestion durable des ressources naturelles. Ces idées sont ici compilées et constituent les enseignements du Colloque de Montréal 2012.

### Enjeux

- Consolidation de cadres réglementaires et législatifs pour l'opérationnalisation des évaluations environnementales stratégiques.
- Évaluation des impacts des produits et des services découlant des programmes et des politiques non identifiés par l'évaluation environnementale.
- Création d'un cadre juridique pour l'exploitation artisanale des ressources minières.
- Structuration des rapports d'étude d'impact par enjeu.
- Évaluation de la viabilité des projets au regard de l'atteinte des objectifs du développement durable.
- Valorisation du potentiel des services écosystémiques par l'utilisation des SIG en appui à l'analyse des impacts environnementaux.
- Coordination des actions entreprises par les différents acteurs, en mettant l'accent sur la responsabilisation citoyenne.

### Bonnes pratiques

- Renforcement des institutions pour la mise en œuvre de l'évaluation environnementale dans les pays du Sud.
- Normalisation ISO de l'analyse du cycle de vie (ACV) et progression vers une ACV de la durabilité.
- Intégration de la participation du public aux processus d'évaluation environnementale et promotion des séances d'information.
- Intégration de la responsabilité sociétale des entreprises (RSE) dans les programmes d'enseignement supérieur.
- Mise en place et maintien de stratégies de gestion adaptative de l'environnement, basées sur des mécanismes de suivi des impacts, notamment en ce qui concerne les projets ayant une incidence sur le régime des cours d'eau.
- Intégration des principes du développement durable dans la conception des projets.
- Engagement volontaire des entreprises minières à intégrer les principes du développement durable.
- Mobilisation des communautés dans la prise de décision relative à l'implantation des projets d'exploitation minière.
- Intégration des connaissances locales et traditionnelles dans les processus d'évaluation environnementale.
- Référence aux bonnes pratiques internationales dans la mise en œuvre du développement durable et de la participation citoyenne.

### Recommandations

- Prise en compte de la biodiversité dans les évaluations environnementales et acquisition des connaissances nécessaires à cette fin.
- Adaptation de l'évaluation environnementale aux caractéristiques longitudinales des projets dont la réalisation s'échelonne parfois sur de longues périodes.
- Poursuivre la sensibilisation et l'éducation des acteurs politiques pour garantir la pérennité des systèmes d'évaluation environnementale nationaux.
- Élargir l'évaluation environnementale à l'analyse du cycle de vie (ACV) et à la responsabilité sociétale des entreprises (RSE).
- Renforcer, en les adaptant, les compétences techniques des praticiens qui interviennent dans les évaluations environnementales stratégiques.
- Prendre en compte les effets cumulatifs des projets.
- Former les acteurs de la chaîne de décision aux concepts et aux méthodes de la participation publique.
- Promouvoir le développement durable dans le secteur minier en :
  - intégrant la RSE dans le dispositif institutionnel des entreprises minières évoluant en Afrique;
  - promouvant la collaboration entre les entreprises minières pour la mise en œuvre des actions de développement surtout sur un même territoire;
  - intégrant la RSE dans les programmes de formation des ingénieurs, par l'ajout de cours en évaluation environnementale.
- Développer l'éducation environnementale des communautés pour faciliter leur participation au partage des données par les entreprises.

Le SIFÉE remercie l'ensemble des participants du Colloque dont les contributions ont permis de produire ce document.