

# Revue de littérature sur les différentes méthodes de caractérisation des paysages forestiers

Conférence régionale des élus du Saguenay–Lac-Saint-Jean et Forêt modèle du Lac-Saint-Jean

## Résumé du projet

Actuellement au Québec, la méthode utilisée, dans la majorité des cas documentés, pour caractériser les paysages forestiers est basée sur les valeurs socio-économiques. La Commission régionale des ressources naturelles et du territoire (CRRNT) a identifié le besoin de documenter d'autres méthodes d'analyse et a mandaté des experts afin de réaliser une étude visant à répertorier et décrire les différentes méthodes de caractérisation de la sensibilité des paysages forestiers. Cette revue de littérature ne fait pas uniquement référence à des méthodes forestières, mais également à des méthodes analysant d'autres types de paysages. Ces méthodes pourraient inspirer l'élaboration de méthodes plus adaptées au milieu forestier ou répondre à d'autres besoins régionaux. Les méthodes sont classées selon cinq types de valeurs : socio-économiques, de perception, biophysiques, économiques et des valeurs multiples. Pour chacune des méthodes, un résumé définissant les grandes lignes et les différentes étapes pour sa réalisation est élaboré.

### Document(s):

- Rapport du projet (<http://e-sdeir.uqac.ca/617/>)

## Détails du projet

**Année ou période:** 2013

**Coût du projet:** 20 000\$

**Partenaires financiers:**

Commission régionale des ressources naturelles et du territoire

## Classification dans le PRDIRT

**Domaine d'affaire:** Forêt

Enjeux principaux	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.1 Condition I : La recherche et le transfert de connaissances</li> </ul>	1. Conditions de réussite
Enjeux secondaires	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.2 La mise en valeur des ressources naturelles et du territoire</li> </ul>	3. Dimension économique
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.1 L'occupation dynamique du territoire</li> </ul>	4. Dimension sociale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5.1 La qualité de l'environnement et de la biodiversité</li> </ul>	5. Dimension environnementale