

# Cadre d'évaluation des apprentissages

## Géographie

Enseignement secondaire  
1<sup>er</sup> cycle

## Table des matières

<b>Introduction</b>	3
<b>Lire l'organisation d'un territoire</b>	
<b>Interpréter un enjeu territorial</b>	
<b>Construire sa conscience citoyenne à l'échelle planétaire</b>	4
<b>Annexe</b>	5

### **Droits de reproduction**

Les établissements d'enseignement sont autorisés à reproduire ce document, en totalité ou en partie. S'il est reproduit pour être vendu, le prix ne devra pas excéder le coût de reproduction. Ce document est accessible dans Internet à l'adresse suivante : [ [www7.mels.gouv.qc.ca/dc/evaluation/](http://www7.mels.gouv.qc.ca/dc/evaluation/) ]

# Cadre d'évaluation des apprentissages

## Introduction

À la suite des nouvelles orientations en évaluation annoncées par la ministre de l'Éducation, du Loisir et du Sport, le régime pédagogique a été modifié et prévoit qu'à compter du 1<sup>er</sup> juillet 2011, l'évaluation s'appuiera sur le *Cadre d'évaluation des apprentissages*. Ce dernier fournit, pour chaque discipline du Programme de formation de l'école québécoise, les balises nécessaires à l'évaluation des apprentissages afin de constituer les résultats des élèves, qui seront transmis à l'intérieur du bulletin unique.

## Place des connaissances dans l'évaluation

Les connaissances sont au cœur des apprentissages des élèves car elles sont à la base même des disciplines enseignées à l'école. Elles offrent aux élèves les moyens de réfléchir et de comprendre le monde. C'est par les connaissances, point de départ des apprentissages, puis par les liens qui les unissent, que les élèves développent leur compréhension des notions simples et plus complexes. Elles doivent donc être solidement acquises, comprises, appliquées et mobilisées. Pour s'assurer de la maîtrise des connaissances, l'enseignant doit les évaluer tout au long des apprentissages.

## Structure des cadres d'évaluation

Pour chaque discipline, le cadre d'évaluation définit les critères sur lesquels les résultats des élèves doivent s'appuyer. Ces critères d'évaluation découlent de ceux du Programme de formation.

Le cadre d'évaluation indique les pondérations permettant de constituer les résultats disciplinaires transmis à l'intérieur des bulletins. Il est conçu de façon à établir des liens directs, le cas échéant, avec les documents sur la progression des apprentissages qui fournissent des précisions sur les connaissances propres à chaque discipline du Programme de formation.

## Rôle de l'enseignant en évaluation

La Loi sur l'instruction publique donne à l'enseignant le droit de *choisir les instruments d'évaluation des élèves qui lui sont confiés afin de mesurer et d'évaluer constamment et périodiquement les besoins et l'atteinte des objectifs par rapport à chacun des élèves qui lui sont confiés en se basant sur les progrès réalisés* (article 19). Il appartient donc à l'enseignant de choisir les moyens pour évaluer les apprentissages des élèves.



**Cette flèche** indique que l'évaluation des apprentissages s'effectue dans un processus d'aller-retour entre l'acquisition des connaissances propres à une discipline et la compréhension, l'application ainsi que la mobilisation de celles-ci. Pour s'assurer de la maîtrise des connaissances, l'enseignant doit les évaluer tout au long des apprentissages.

Les connaissances sont évaluées aux moments choisis par l'enseignant, qui détermine l'importance à accorder, dans le résultat de l'élève, aux différentes dimensions à évaluer.

## Lire l'organisation d'un territoire

### Interpréter un enjeu territorial

100 %

### Construire sa conscience citoyenne à l'échelle planétaire

## Évaluation des apprentissages

### Critères d'évaluation<sup>1</sup>



- Maîtrise des connaissances ciblées par la progression des apprentissages
  - Territoire urbain
    - Métropole
    - Ville soumise à des risques naturels
    - Ville patrimoniale
  - Territoire région
    - Territoire touristique
    - Territoire forestier
    - Territoire énergétique
    - Territoire industriel
  - Territoire agricole
    - Territoire agricole national
    - Territoire agricole soumis à des risques naturels
  - Territoire autochtone
  - Territoire protégé
  - Techniques utilisées en géographie\*
- Utilisation appropriée de connaissances
- Représentation cohérente d'une organisation territoriale
- Établissement de la dynamique d'un enjeu territorial



\* Cet élément doit faire l'objet d'une rétroaction à l'élève, mais ne doit pas être considéré dans les résultats communiqués à l'intérieur des bulletins.

## Annexe

### Éléments favorisant la compréhension des critères

<b>Utilisation appropriée de connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Réalisation des opérations intellectuelles suivantes :<ul style="list-style-type: none"><li>■ Situer un territoire</li><li>■ Établir des faits</li><li>■ Caractériser un territoire</li><li>■ Déterminer des facteurs explicatifs et des conséquences</li><li>■ Mettre en relation des faits</li><li>■ Établir des liens de causalité</li></ul></li></ul>
<b>Représentation cohérente d'une organisation territoriale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Explication d'une organisation territoriale</li></ul>
<b>Établissement de la dynamique d'un enjeu territorial</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Enchaînement logique d'éléments mettant en évidence la dynamique d'un enjeu territorial</li></ul>

- 
1. Les éléments ciblés par le critère de maîtrise des connaissances se trouvent dans la progression des apprentissages. Les éléments favorisant la compréhension des autres critères sont présentés en annexe.