

RÉSOLUTION 150-02 142-18
Date d'adoption : 18 juin 2002 27 novembre 2018
En vigueur : 19 juin 2001 27 novembre 2018
À réviser avant :

Directives administratives et date d'entrée en vigueur : ENS03-DA - 5 novembre 2018

PRÉAMBULE :

Le Conseil des écoles publiques de l'Est de l'Ontario reconnaît que l'apprenant est curieux, créatif, compétent et capable de réflexions complexes. Le CEPEO offre à l'apprenant un environnement d'apprentissage bienveillant, participatif et inclusif afin de devenir un citoyen responsable et engagé dans la communauté. Les activités d'apprentissage à la maison (AAM) utilisent des approches pédagogiques reliées aux six compétences globales associées au développement cognitif, intrapersonnel et interpersonnel, soit : le caractère, la citoyenneté, la communication, la pensée critique, la collaboration et la créativité. Les AAM intègrent une pédagogie participative réfléchie qui engage l'apprenant dans le développement de ses compétences globales.

PRINCIPES :

Le Conseil définit les AAM comme des activités planifiées correspondant aux catégories suivantes : préparation, consolidation, questionnement, approfondissement et création. Elles peuvent inclure des référents de diverses sociétés pour soutenir les apprentissages en vue de favoriser le respect et l'ouverture, éveiller l'intérêt et la curiosité, et enrichir la culture de l'apprenant, notamment par des dialogues harmonieux et à la rencontre de l'autre. Elles doivent être significatives pour l'apprenant et assignées avec discernement de la maternelle à la 12^e année, tant dans leur nature, leur durée, leur fréquence. Elles misent sur l'autorégulation, l'engagement, le développement de l'autonomie et les habitudes de travail de l'apprenant. Elles peuvent être réalisées à la maison et dans la communauté. Les AAM offrent une gradation selon le niveau et les besoins particuliers de l'apprenant et sont adaptées en fonction de l'âge. Elles s'ajustent constamment avec les nouvelles tendances en éducation.

Les recherches démontrent que la lecture constitue un des critères le plus significatif pour la prévision de la réussite scolaire. Pour cette raison, les activités d'apprentissage à la maison (AAM) à l'élémentaire sont principalement reliées à la littérature. À partir de la 4^e année les AAM incluent la numératie et elles s'ouvrent à l'ensemble des matières et des domaines du curriculum dès la 7^e année.

Il appartient à chaque direction d'école, en collaboration avec le personnel éducatif et le conseil d'école, d'établir une procédure de mise en œuvre des AAM en concordance avec la politique du Conseil et les directives administratives en découlant.

Il incombe à la direction de l'éducation d'émettre des directives administratives pour assurer la mise en œuvre de cette politique.

Références :

Ministère de l'Éducation :

1. [La direction d'école s'informe](#)
2. [Six compétences globales](#)
3. [À quel points les devoirs sont-ils utiles?](#)
4. [Compétences du XXI^e siècle](#)
5. [Stratégies de littératie et numératie](#)
6. [Aide aux devoirs](#)
7. [L'Éducation à la littératie financière dans les écoles de l'Ontario \(4e-12e\)](#)
8. [Programmes cadres de l'Ontario](#)
9. [Les stratégies de lecture](#)
10. [Guide à l'intention des parents sur les éléments fondamentaux en mathématiques](#)

CFORP

1. [Pour parler des compétences globales](#)

CEPEO

2. [ENS03-DA_Les activités d'apprentissage à la maison](#)

Recherches : [Le réseau éducation canadienne](#)

Vidéos : [La fin des devoirs au primaire](#)

Aide aux devoirs

Ressources pour aider mon enfant

1. [10 idées pour apprendre en famille](#)
2. Site dédié à la lecture pour les 3-10 ans
www.iletaitunehistoire.com
3. Site pour le français et les mathématiques
www.lasouris-web.org
4. Site suggérant d'autres sites pour des exercices, des jeux, ...
www.classedemaryse.com
5. Site avec plusieurs jeux
<https://www.tfo.org/fr/>
6. Site pour l'aide lors des devoirs
<https://sosdevoirs.org/>
www.alloprof.qc.ca
7. Site d'exercices pour les multiplications, les additions, les soustractions, ... (EN ANGLAIS)
http://www.multiplication.com/interactive_games.htm
8. Site pour les mathématiques
<http://cemc2.math.uwaterloo.ca/mathfrog/mainfr.shtml>
9. Site d'informations pour les parents
www.fcpq.qc.ca