

Programme d'études : Introduction aux sciences de l'activité physique 72411

Ministère de l'Éducation Direction des services pédagogiques

(*Version 2004*)

Table des matières

INTR	ODUC	ΓΙΟΝ	4		
CADF	RE THÉ	ORIQUE	6		
1.	Orien	tations du système scolaire	6		
	1.1	Mission de l'éducation	6		
	1.2	Objectifs et normes en matière d'éducation	7		
2.	Comp	oosantes pédagogiques	9		
	2.1	Principes directeurs	9		
	2.2	Résultats d'apprentissage transdisciplinaires	. 10		
	2.3	Modèle pédagogique	. 17		
3.	Orien	tations du programme	. 25		
	3.1	Présentation de la discipline	. 25		
	3.2	Domaines conceptuels et résultats d'apprentissage généraux	. 25		
PLAN	PLAN D'ÉTUDES				
BIBLI	OGRA	PHIE	BIBLIOGRAPHIE32		

Introduction

Le programme d'études comprend deux parties : le cadre théorique et le plan d'études. Le cadre théorique (sections 1 et 2) constitue un ensemble de référence et est destiné aux professionnels de l'enseignement; il sert essentiellement à expliciter les intentions pédagogiques qui rejoignent les visées du système d'éducation. Quant au plan d'études, il précise les attentes reliées aux savoirs, savoir-faire et savoir-être que réalisera l'élève. La structure du programme d'études offre donc une vision globale et intégrée des intentions éducatives, tout en maintenant la spécificité, la « couleur », des différentes disciplines.

Note : Dans le but d'alléger le texte, lorsque le contexte de rédaction l'exige, le genre masculin est utilisé à titre épicène.

CADRE THÉORIQUE

1. Orientations du système scolaire

1.1 Mission de l'éducation

« Guider les élèves vers l'acquisition des qualités requises pour apprendre à apprendre afin de se réaliser pleinement et de contribuer à une société changeante, productive et démocratique. »

Le système d'instruction publique est fondé sur un ensemble de valeurs dont l'opportunité, la qualité, la dualité linguistique, l'engagement des collectivités, l'obligation de rendre compte, l'équité et la responsabilité.

Dans ce contexte, la mission de l'éducation publique de langue française favorise le développement de personnes autonomes, créatrices, compétentes dans leur langue, fières de leur culture et désireuses de poursuivre leur éducation toute leur vie durant. Elle vise à former des personnes prêtes à jouer leur rôle de citoyennes et de citoyens libres et responsables, capables de coopérer avec d'autres dans la construction d'une société juste fondée sur le respect des droits humains et de l'environnement.

Tout en respectant les différences individuelles et culturelles, l'éducation publique favorise le développement harmonieux de la personne dans ses dimensions intellectuelle, physique, affective, sociale, culturelle, esthétique et morale. Elle lui assure une solide formation fondamentale. Elle a l'obligation d'assurer un traitement équitable aux élèves et de reconnaître que chacun d'eux peut apprendre et a le droit d'apprendre à son plein potentiel. Elle reconnaît les différences individuelles et voit la diversité parmi les élèves en tant que source de richesse.

L'éducation publique vise à développer la culture de l'effort et de la rigueur. Cette culture s'instaure en suscitant le souci du travail bien fait, méthodique et rigoureux; en faisant appel à l'effort maximal; en encourageant la recherche de la vérité et de l'honnêteté intellectuelle; en développant les capacités d'analyse et l'esprit critique; en développant le sens des responsabilités intellectuelles et collectives, les sens moral et éthique et en incitant l'élève à prendre des engagements personnels.

Toutefois, l'école ne peut, à elle seule, atteindre tous les objectifs de la mission de l'éducation publique. Les familles et la communauté sont des partenaires à part entière dans l'éducation de leurs enfants et c'est seulement par la coopération que pourront être structurées toutes les occasions d'apprentissage dont ont besoin les enfants afin de se réaliser pleinement.

1.2 Objectifs et normes en matière d'éducation

L'apprentissage qui se fait dans les écoles est important, voire décisif, pour l'avenir des enfants d'une province et d'un pays. L'éducation publique doit avoir pour but le développement d'une culture de l'excellence et du rendement caractérisée par l'innovation et l'apprentissage continu.

Les objectifs de l'éducation publique sont d'aider chaque élève à :

- 1. développer la culture de l'effort et de la rigueur intellectuelle, ainsi que le sens des responsabilités;
- acquérir les savoirs, les savoir-faire et les savoir-être nécessaires pour comprendre et exprimer des idées à l'oral et à l'écrit dans la langue maternelle d'abord et ensuite, dans l'autre langue officielle;
- 3. développer les savoirs, les savoir-faire et les savoir-être nécessaires à la compréhension et à l'utilisation des concepts mathématiques, scientifiques et technologiques;
- acquérir les savoirs, les savoir-faire et les savoir-être nécessaires pour se maintenir en bonne santé physique et mentale et contribuer à la construction d'une société fondée sur la justice, la paix et le respect des droits humains;

- acquérir les savoirs, les savoir-faire et les savoir-être reliés aux divers modes d'expression artistique et culturelle, tout en considérant sa culture en tant que facteur important de son apprentissage; et
- 6. reconnaître l'importance de poursuivre son apprentissage tout au long de sa vie afin de pouvoir mieux s'adapter au changement.

L'ensemble de ces objectifs constitue le principal cadre de référence de la programmation scolaire. Ils favorisent l'instauration du climat et des moyens d'apprentissage qui permettent l'acquisition des compétences dont auront besoin les jeunes pour se tailler une place dans la société d'aujourd'hui et de demain.

2. Composantes pédagogiques

2.1 Principes directeurs

- 1. Les approches à privilégier dans toutes les matières au programme sont celles qui donnent un **sens** aux apprentissages de part la pertinence des contenus proposés.
- Les approches retenues doivent permettre l'interaction et la collaboration entre les élèves, expérience décisive dans la construction des savoirs. Dans ce contexte l'élève travaille dans une atmosphère de socialisation où les talents de chacun sont reconnus.
- 3. Les approches préconisées doivent reconnaître dans l'élève un acteur **responsable** dans la réalisation de ses apprentissages.
- 4. Les approches préconisées en classe doivent favoriser l'utilisation des médias parlés et écrits afin d'assurer que des liens se tissent entre la matière apprise et l'actualité d'un monde en changement perpétuel. Tout enseignement doit tenir compte de la présence et de l'utilisation des **technologies** modernes afin de préparer l'élève au monde d'aujourd'hui et, encore davantage, à celui de demain.
- 5. L'apprentissage doit se faire en **profondeur**, en se basant sur la réflexion, plutôt que sur une étude superficielle des connaissances fondée sur la mémorisation. L'enseignement touche donc les savoirs, les savoir-faire, les savoir-être et les stratégies d'apprentissage. Le questionnement fait appel aux opérations intellectuelles d'ordre supérieur.
- L'enseignement doit favoriser l'interdisciplinarité et la transdisciplinarité en vue de maintenir l'habitude chez l'élève de procéder aux transferts des savoirs, des savoir-faire et des savoirêtre.
- 7. L'enseignement doit respecter les **rythmes** et les **styles** d'apprentissage des élèves par le biais de différentes approches.
- 8. L'apprentissage doit doter l'élève de **confiance** en ses habiletés afin qu'il s'investisse pleinement dans une démarche personnelle qui lui permettra d'atteindre un haut niveau de compétence.

- 9. L'élève doit développer le goût de l'effort intellectuel avec ce que cela exige d'imagination et de créativité d'une part, d'esprit critique et de rigueur d'autre part, ces exigences étant adaptées en fonction de son avancement. À tous les niveaux et dans toutes les matières, l'élève doit apprendre à appliquer une méthodologie rigoureuse et appropriée pour la conception et la réalisation de son travail.
- 10. L'enseignement doit tenir compte en tout temps du haut niveau de littératie* requis dans le monde d'aujourd'hui et s'assurer que l'élève développe les stratégies de lecture nécessaires à la compréhension ainsi que le vocabulaire propre à chacune des disciplines.
- 11. L'enseignement doit transmettre la valeur des études postsecondaires qui contribuent véritablement à préparer l'élève aux défis et perspectives de la société d'aujourd'hui et de demain.
- 12. Tous les cours doivent être pour l'élève l'occasion de développer son sens de **l'éthique** personnelle et des valeurs qui guident les prises de décision et l'engagement dans l'action, partant du fait que la justice, la liberté et la solidarité sont la base de toute société démocratique.
- 13. L'évaluation, pour être cohérente, se doit d'être en continuité avec les apprentissages. Elle est parfois sommative, mais est plus souvent formative. Lorsqu'elle est formative, elle doit porter aussi bien sur les savoirs, les savoir-faire et les savoir-être, alors que l'évaluation sommative se concentre uniquement sur les savoirs et les savoir-faire.

2.2 Résultats d'apprentissage transdisciplinaires

Un **résultat d'apprentissage transdisciplinaire** est une description sommaire de ce que l'élève doit savoir et être en mesure de faire dans toutes les disciplines. Les énoncés présentés dans les tableaux suivants décrivent les apprentissages attendus de la part de tous les élèves à la fin de chaque cycle.

Introduction aux sciences de l'activité physique 72411 (version 2004)

^{*} Plus que la lecture, la **littératie** est l'aptitude à comprendre et à utiliser de l'information orale, écrite, visuelle ou sonore dans toutes les situations de la vie courante.

La communication

Communiquer clairement dans une langue juste et appropriée selon le contexte.

À la fin du cycle de la maternelle à la deuxième année, l'élève doit pouvoir :

- démontrer sa compréhension de messages oraux variés en réagissant de façon appropriée ou en fournissant une rétroaction orale, écrite ou visuelle acceptable à son niveau de maturité;
- exprimer spontanément ses besoins immédiats, ses idées et ses sentiments de façon adéquate et acceptable à son niveau de maturité;
- utiliser le langage approprié à chacune des matières scolaires;

prendre conscience de l'utilité des textes écrits, des chiffres, des symboles, des graphiques et des tableaux pour transmettre de l'information et commencer à discerner le sens de certains gestes, pictogrammes, symboles.

À la fin du cycle de la troisième à la cinquième année, l'élève doit pouvoir :

- démontrer sa compréhension de messages oraux variés en réagissant de façon appropriée ou en fournissant une rétroaction orale, écrite ou visuelle acceptable à son niveau de maturité;
- exprimer avec une certaine aisance ses besoins sur les plans scolaire, social et psychologique en tenant compte de son interlocuteur;
- poser des questions et faire des exposés en utilisant le langage spécifique de chacune des matières;

comprendre les idées transmises par les gestes, les symboles, les textes écrits, les médias et les arts visuels et les utiliser dans sa vie courante.

À la fin du cycle de la sixième à la huitième année, l'élève doit pouvoir :

- démontrer sa compréhension de messages oraux variés en réagissant de façon appropriée ou en fournissant une rétroaction orale, écrite ou visuelle acceptable à son niveau de maturité:
- exprimer ses pensées avec plus de nuances, défendre ses opinions et justifier ses points de vue avec clarté;
- utiliser le langage approprie à chacune des disciplines pour poser des questions et rendre compte de sa compréhension;

interpréter et évaluer les faits et les informations présentés sous forme de textes écrits, de chiffres, de symboles, de graphiques et de tableaux, et y réagir de façon appropriée.

- démontrer sa compréhension de messages oraux variés en réagissant de façon appropriée ou en fournissant une rétroaction orale, écrite ou visuelle acceptable à son niveau de maturité:
- défendre ses opinions, justifier ses points de vue et articuler sa pensée avec clarté et précision, qu'il traite de choses abstraites ou de choses concrètes;
- démontrer sa compréhension de diverses matières à l'oral et à l'écrit par des exposés oraux, des comptes rendus, des rapports de laboratoire, des descriptions de terrain, etc. en utilisant les formulations appropriées et le langage spécifique aux différentes matières;
- transcoder des textes écrits en textes schématisés tels que des organisateurs graphiques, des lignes du temps, des tableaux, etc. et vice versa, c'està-dire de verbaliser l'information contenue dans des textes schématisés.

Les technologies de l'information et de la communication

Utiliser judicieusement les technologies de l'information et de la communication (TIC) dans des situations variées.

À la fin du cycle de la		
maternelle à la		
deuxième année,		
l'élève doit pouvoir :		

- utiliser l'ordinateur de façon responsable en respectant les consignes de base;
- utiliser les principales composantes de l'ordinateur et les fonctions de base du système d'exploitation;
- commencer à naviguer, à communiquer et à rechercher de l'information à l'aide de support électronique;
- s'exprimer en utilisant un logiciel de dessin et de traitement de texte.

À la fin du cycle de la troisième à la cinquième année, l'élève doit pouvoir :

- utiliser le matériel informatique de façon responsable en respectant les consignes de base:
- utiliser l'ordinateur et son système d'exploitation de façon appropriée, et se familiariser avec certains périphériques et la position de base associée à la saisie de clavier;
- naviguer, communiquer et rechercher de l'information à l'aide de support électronique;
- s'exprimer en utilisant un logiciel de dessin, de traitement de texte et se familiariser avec un logiciel de traitement d'image;
- commencer à présenter l'information à l'aide de support électronique.

À la fin du cycle de la sixième à la huitième année, l'élève doit pouvoir :

- utiliser le matériel informatique et l'information de façon responsable et démontrer un esprit critique envers les TIC;
- utiliser l'ordinateur, son système d'exploitation et différents périphériques de façon autonome et utiliser une position de base appropriée pour la saisie de clavier;
- naviguer, communiquer et rechercher des informations pertinentes, de façon autonome, à l'aide de support électronique;
- s'exprimer en utilisant un logiciel de dessin et de traitement de texte de façon autonome et se familiariser avec certains logiciels de traitement d'image, de sons ou de vidéos;
- utiliser un logiciel de présentation électronique de l'information et se familiariser avec un logiciel d'édition de pages Web.

- utiliser le matériel informatique et l'information de façon responsable et démontrer une confiance et un esprit critique envers les TIC;
- utiliser l'ordinateur, son système d'exploitation et différents périphériques de façon autonome et efficace et démontrer une certaine efficacité au niveau de la saisie de clavier;
- naviguer, communiquer et rechercher des informations pertinentes, de façon autonome et efficace, à l'aide de support électronique;
- ➤ s'exprimer en utilisant un logiciel de dessin et de traitement de texte de façon autonome et efficace et utiliser différents logiciels afin de traiter l'image, le son ou le vidéo;
- utiliser un logiciel de présentation électronique de l'information et d'édition de page Web de façon autonome et se familiariser avec un logiciel d'analyse ou de gestion de données.

Pensée critique

Manifester des capacités d'analyse critique et de pensée créative dans la résolution de problèmes et la prise de décision individuelles et collectives.

À la fin du cycle de la maternelle à la deuxième année, l'élève doit pouvoir :	À la fin du cycle de la troisième à la cinquième année, l'élève doit pouvoir :	À la fin du cycle de la sixième à la huitième année, l'élève doit pouvoir :	À la fin du cycle de la neuvième à la douzième année, l'élève doit pouvoir :
prendre conscience des stratégies qui lui permettent de résoudre des problèmes en identifiant les éléments déterminants du problème et en tentant de déterminer des solutions possibles;	déterminer, par le questionnement, les éléments pertinents d'un problème et de discerner l'information utile à sa résolution;	résoudre des problèmes en déterminant les éléments pertinents par le questionnement, en discernant l'information utile à sa résolution, en analysant les renseignements recueillis et en identifiant une solution possible;	résoudre des problèmes en déterminant les éléments pertinents par le questionnement, en discernant l'information utile à sa résolution, en analysant les renseignements recueillis, en proposant diverses solutions possibles, en évaluant chacune d'elles et en choisissant la plus pertinente;
➤ reconnaître les différences entre ce qu'il pense et ce que les autres pensent;	 comparer ses opinions avec celles des autres et utiliser des arguments pour défendre son point de vue; 	discerner entre ce qu'est une opinion et un fait. Fonder ses arguments à partir de renseignements recueillis provenant de multiples sources;	discerner entre ce qu'est une opinion, un fait, une inférence, des biais, des stéréotypes et des forces persuasives. Fonder ses arguments à partir de renseignements recueillis provenant de multiples sources;
faire part de ses difficultés et de ses réussites.	faire part de ses difficultés et de ses réussites.	faire part de ses difficultés et de ses réussites en se donnant des stratégies pour pallier ses faiblesses.	faire part de ses difficultés et de ses réussites en se donnant des stratégies pour pallier ses faiblesses.

Développement personnel et social

Construire son identité, s'approprier des habitudes de vie saines et actives et s'ouvrir à la diversité, en tenant compte des valeurs, des droits et des responsabilités individuelles et collectives.

À la fin du cycle de la maternelle à la deuxième année, l'élève doit pouvoir :

- identifier quelques-unes de ses forces et quelques-uns de ses défis et reconnaître qu'il fait partie d'un groupe avec des différences individuelles (ethniques, culturelles, physiques, etc.);
- reconnaître l'importance de développer des habitudes de vie saines et actives;
- faire preuve de respect, de politesse et de collaboration dans sa classe et dans son environnement immédiat.

À la fin du cycle de la troisième à la cinquième année, l'élève doit pouvoir :

- décrire un portrait général de lui-même en faisant part de ses forces et de ses défis et s'engager dans un groupe en acceptant les différences individuelles qui caractérisent celui-ci;
- expliquer les bienfaits associés au développement d'habitudes de vie saines et actives;
- démontrer des habiletés favorisant le respect, la politesse et la collaboration au sein de divers groupes.

À la fin du cycle de la sixième à la huitième année, l'élève doit pouvoir :

- évaluer sa progression, faire des choix en fonction de ses forces et de ses défis et commencer à se fixer des objectifs personnels, sociaux, scolaires et professionnels;
- développer des habitudes de vie saines et actives;
- élaborer des stratégies lui permettant de s'acquitter de ses responsabilités au sein de divers groupes.

- démontrer comment ses forces et ses défis influencent la poursuite de ses objectifs personnels, sociaux et professionnels, et faire les ajustements ou améliorations nécessaires pour les atteindre:
- valoriser et pratiquer de façon autonome des habitudes de vie saines et actives;
- évaluer et analyser ses rôles et ses responsabilités au sein de divers groupes et réajuster ses stratégies visant à améliorer son efficacité et sa participation à l'intérieur de ceux-ci.

Culture et patrimoine

Savoir apprécier la richesse de son patrimoine culturel, affirmer avec fierté son appartenance à la communauté francophone et contribuer à son essor.

À la fin du cycle de la maternelle à la deuxième année, l'élève doit pouvoir :

- prendre conscience de son appartenance à la communauté francophone au sein d'une société culturelle diversifiée:
- découvrir les produits culturels francophones de son entourage;
- contribuer à la vitalité de sa culture en communiquant en français dans la classe et dans son environnement immédiat.

À la fin du cycle de la troisième à la cinquième année, l'élève doit pouvoir :

- prendre conscience de son appartenance à la francophonie des provinces atlantiques au sein d'une société culturelle diversifiée;
- valoriser et apprécier les produits culturels francophones des provinces atlantiques;
- contribuer à la vitalité de sa culture en communiquant en français dans sa classe et dans son environnement immédiat;
- prendre conscience de ses droits en tant que francophone et de sa responsabilité pour la survie de la francophonie dans son école et dans sa communauté.

À la fin du cycle de la sixième à la huitième année, l'élève doit pouvoir :

- approfondir sa connaissance de la culture francophone et affirmer sa fierté d'appartenir à la francophonie nationale;
- apprécier et comparer les produits culturels francophones du Canada avec ceux de d'autres cultures;
- contribuer à la vitalité de sa culture en communiquant dans un français correct en salle de classe et dans son environnement immédiat;
- prendre conscience de ses droits et responsabilités en tant que francophone, participer à des activités parascolaires ou autres en français et choisir des produits culturels et médiatiques dans sa langue.

- prendre conscience de la valeur de son appartenance à la grande francophonie mondiale et profiter de ses bénéfices :
- apprécier et valoriser les produits culturels de la francophonie mondiale;
- contribuer à la vitalité de sa culture en communiquant à l'orale et à l'écrit dans un français correct avec divers interlocuteurs;
- faire valoir ses droits et jouer un rôle actif au sein de sa communauté.

Méthodes de travail

Associer objectifs et moyens, analyser la façon de recourir aux ressources disponibles et évaluer l'efficacité de sa démarche.

À la fin du cycle de la maternelle à la deuxième année, l'élève doit pouvoir :

- utiliser des stratégies afin de : comprendre la tâche à accomplir, choisir et utiliser les ressources dans l'exécution de sa tâche, faire part de ses réussites et de ses défis;
- s'engager dans la réalisation de sa tâche et exprimer une satisfaction personnelle du travail bien accompli.

À la fin du cycle de la troisième à la cinquième année, l'élève doit pouvoir :

- utiliser des stratégies afin de : organiser une tâche à accomplir, choisir et utiliser les ressources appropriées dans l'exécution de sa tâche, évaluer et faire part de ses réussites et de ses défis;
- démontrer de l'initiative et de la persévérance dans la réalisation de sa tâche et exprimer une satisfaction personnelle du travail bien accompli.

À la fin du cycle de la sixième à la huitième année, l'élève doit pouvoir :

- ➢ faire preuve d'une certaine autonomie en développant et en utilisant des stratégies afin de : planifier et organiser une tâche à accomplir, choisir et gérer les ressources appropriées dans l'exécution de sa tâche, analyser, évaluer et faire part de ses réussites et de ses défis;
- démontrer de l'initiative, de la persévérance et de la flexibilité dans la réalisation de sa tâche et exprimer une satisfaction personnelle du travail bien accompli.

- développer et utiliser, de façon autonome et efficace, des stratégies afin de : anticiper, planifier et gérer une tâche à accomplir, analyser, évaluer et gérer les ressources appropriées dans l'exécution de sa tâche, analyser, évaluer et faire part de ses réussites et de ses défis;
- démontrer de l'initiative, de la persévérance et de la flexibilité dans la réalisation de sa tâche de façon autonome et exprimer une satisfaction personnelle du travail bien accompli.

2.3 Modèle pédagogique

2.3.1 L'enseignement

Tout professionnel à l'intérieur d'un projet éducatif, qui vise un véritable renouvellement, doit être à la fine pointe de l'information sur les théories récentes du processus d'apprentissage. Il doit aussi être conscient du rôle que joue la motivation de l'élève dans la qualité de ses apprentissages ainsi que le rôle que joue le personnel enseignant dans la motivation de l'élève. Dans le cadre de la motivation de l'élève, il faut intervenir non seulement au niveau de l'importance de l'effort, mais aussi du développement et de la maîtrise de diverses stratégies cognitives. Il importe que le personnel enseignant propose aux élèves des activités pertinentes dont les buts sont clairs. L'élève doit aussi être conscient du degré de contrôle qu'il possède sur le déroulement et les conséquences d'une activité qu'on lui propose de faire.

Il est nécessaire qu'une culture de collaboration s'installe entre tous les intervenants de l'école afin de favoriser la réussite de tous les élèves. Cette collaboration permet de créer un environnement qui favorise des apprentissages de qualité. C'est dans cet environnement que chacun contribue à l'atteinte du plan d'amélioration de l'école. L'élève est au centre de ses apprentissages. C'est pourquoi l'environnement doit être riche, stimulant, ouvert sur le monde et propice à la communication. On y trouve une communauté d'apprenants où tous les intervenants s'engagent, chacun selon ses responsabilités, dans une dynamique d'amélioration des apprentissages. Le modèle pédagogique retenu doit viser le développement optimal de tous les élèves.

En effet, le renouvellement se concrétise principalement dans le choix d'approches pédagogiques cohérentes avec les connaissances du processus d'apprentissage. L'enseignant construit son modèle pédagogique en s'inspirant de différentes théories telles celles humaniste, béhavioriste, cognitiviste et constructiviste.

Diverses approches pédagogiques peuvent être appliquées pour favoriser des apprentissages de qualité. Ces approches définissent les interactions entre les élèves, les activités d'apprentissage et l'enseignant. Ce dernier, dans sa démarche de croissance pédagogique, opte pour les stratégies d'enseignement qui permettent aux élèves de faire des apprentissages de

qualité. Il utilise également des stratégies d'évaluation de qualité qui l'informent et qui informent les élèves du progrès dans leurs apprentissages.

Outre le but ultime d'assurer des apprentissages de qualité, deux critères doivent guider le choix d'approches pédagogiques : la cohérence pédagogique et la pédagogie différenciée.

<u>La cohérence pédagogique</u>

Les approches choisies traduisent une certaine philosophie de l'éducation dont les intervenants scolaires se doivent d'être conscients.

Toute approche pédagogique doit respecter les principes directeurs présentés au début de ce document.

2. La pédagogie différenciée

La pédagogie différenciée s'appuie sur la notion que tous les élèves peuvent apprendre. Sachant que chaque élève apprend à sa manière et que chacun présente tout à la fois des compétences et des difficultés spécifiques, l'enseignant qui pratique une pédagogie différenciée cherche à évaluer les produits ainsi que les processus d'apprentissage des élèves. Cette démarche permet de connaître les forces et les difficultés individuelles et d'intervenir en fonction des caractéristiques de chacun.

La pédagogique différenciée n'est pas un enseignement individualisé, mais un enseignement personnalisé qui permet de répondre davantage aux besoins d'apprentissage de chaque élève et de l'aider à s'épanouir par des moyens variés. L'utilisation de plusieurs approches pédagogiques permet ainsi de respecter le style et le rythme d'apprentissage de chacun et de créer des conditions d'apprentissage riches et stimulantes.

Par ailleurs, même lorsque la pédagogie différenciée est utilisée, il sera parfois nécessaire d'enrichir ou de modifier les attentes des programmes d'études à l'intention d'un petit nombre d'élèves qui présentent des forces et des défis cognitifs particuliers.

Peu importe les approches pédagogiques appliquées, celles-ci doivent respecter les trois temps d'enseignement, c'est-à-dire la préparation, la réalisation et l'intégration.

2.3.2 L'évaluation des apprentissages

Tout modèle pédagogique est incomplet sans l'apport de l'évaluation des apprentissages. Processus inhérent à la tâche professionnelle de l'enseignement, l'évaluation des apprentissages est une fonction éducative qui constitue, avec l'apprentissage et l'enseignement, un trio indissociable. Cette relation se veut dynamique au sein de la démarche pédagogique de l'enseignant. L'évaluation s'inscrit dans une culture de responsabilité partagée qui accorde un rôle central au jugement professionnel de l'enseignant et fait place aux divers acteurs concernés.

La conception des divers éléments du trio et de leur application en salle de classe doit tenir compte des récentes recherches, entre autres, sur le processus d'apprentissage. Ce processus est complexe, de nature à la fois cognitive, sociale et affective. L'évaluation dans ce contexte doit devenir *une intervention régulatrice* qui permet de comprendre et d'infléchir les processus d'enseignement et d'apprentissage. Elle a également pour but d'amener une action indirecte sur les processus d'autorégulation de l'élève quant à ses apprentissages.

L'école privilégie l'évaluation formative qui a pour but de soutenir la qualité des apprentissages et de l'enseignement, et par le fait même de les optimiser. Elle reconnaît aussi le rôle important et essentiel de l'évaluation sommative. Peu importe le mode d'évaluation utilisé, Herman, Aschbacker et Winters (1992) affirment qu'il n'y a pas qu'une seule bonne façon d'évaluer les élèves. Il est cependant essentiel de représenter le plus fidèlement possible la diversité des apprentissages de l'élève au cours d'un module, d'un semestre, d'une année. À ce titre, plusieurs renseignements de type et de nature différents doivent être recueillis.

L'évaluation des apprentissages ainsi que les moyens utilisés pour y arriver doivent refléter les valeurs, les principes et les lignes directrices tels que définis dans la *Politique provinciale d'évaluation des apprentissages*.

1. <u>L'évaluation formative</u> : régulation de l'apprentissage et de l'enseignement

Plusieurs auteurs s'entendent pour dire que l'évaluation formative est la plus apte à améliorer la qualité des apprentissages des élèves (Black et William, 1998, Daws et Singh, 1996, Fuchs et Fuchs, 1986; Perrenoud,

1998). Selon Scallon (2000), l'évaluation formative a comme fonction exclusive la régulation des apprentissages pendant un cours ou une séquence d'apprentissage. Elle vise des apprentissages précis et relève d'une ou de plusieurs interventions pédagogiques. Elle permet à la fois à l'élève et à l'enseignant de prendre conscience de l'apprentissage effectué et de ce qu'il reste à accomplir. Elle se fait pendant la démarche d'enseignement et le processus d'apprentissage et se distingue par sa contribution à la régulation de l'apprentissage et de l'enseignement.

En ce qui concerne l'élève,

- L'évaluation formative a comme avantage de lui fournir une rétroaction détaillée sur ses forces et ses défis en lien avec les résultats attendus. Cette rétroaction sert à réguler les apprentissages. Elle doit être parlante et aidante dans le sens qu'elle identifie pour l'élève ce qui lui reste à apprendre et lui suggère des moyens de l'apprendre.
- L'évaluation formative doit aussi lui permettre de développer des habiletés d'auto-évaluation et de métacognition. Pour y arriver, il doit avoir une conception claire de ce qu'il doit savoir et être capable de faire, de ce qu'il sait et peut déjà faire, et des moyens pour arriver à combler l'écart entre la situation actuelle et la situation visée.

En ce qui concerne l'enseignant,

- L'évaluation formative le renseigne sur les activités et les tâches qui sont les plus utiles à l'apprentissage, sur les approches pédagogiques les plus appropriées et sur les contextes favorables à l'atteinte des résultats d'apprentissage.
- L'évaluation formative l'aide à déceler les conceptions erronées des élèves et à choisir des moyens d'intervention pour les corriger.

Un enseignement cohérent suite à une rétroaction de qualité appuie l'élève dans son travail et lui offre de nouvelles occasions de réduire l'écart entre la situation actuelle et la situation désirée. Que l'évaluation formative soit formelle ou informelle, elle porte toujours sur deux objets : l'élève dans sa progression et la pédagogie envisagée dans un contexte d'enseignement et d'apprentissage. C'est une dynamique qui doit permettre à l'élève de mieux

cibler ses efforts et à l'enseignant de mieux connaître le rythme d'apprentissage de l'élève.

2. <u>L'évaluation sommative</u> : sanction des acquis

Le rôle de l'évaluation sommative est de sanctionner ou certifier le degré de maîtrise des résultats d'apprentissage des programmes d'études. Elle a comme fonction l'attestation ou la reconnaissance sociale des apprentissages.

L'évaluation sommative survient au terme d'une période d'enseignement consacrée à une partie de programme ou au programme entier. Elle doit être au reflet des apprentissages visés par le programme d'études.

L'évaluation sommative place chaque élève dans les conditions qui lui permettront de fournir une performance se situant le plus près possible de son véritable niveau de compétence. (Voir Annexe 1)

Annexe 1

Des composantes de l'évaluation

, ,			
Démarche évaluative	Évaluation formative	Évaluation sommative	
INTENTION (Pourquoi?) OBJET D'ÉVALUATION (Quoi?)	 découvrir les forces et les défis de l'élève dans le but de l'aider dans son cheminement vérifier le degré d'atteinte des résultats d'apprentissage informer l'élève de sa progression objectivation cognitive objectivation métacognitive réguler l'enseignement et l'apprentissage les savoirs, les savoir-faire et les savoir-être visés par les résultats d'apprentissage du programme des stratégies des démarches des conditions d'apprentissage et d'enseignement 	 informer l'élève, l'enseignant, les parents, les administrateurs et les autres intervenants du degré d'atteinte des résultats d'apprentissage, d'une partie terminale ou de l'ensemble du programme d'études informer l'enseignant et les administrateurs de la qualité du programme d'études vérifier le degré d'atteinte des résultats d'apprentissage d'une partie terminale, d'un programme d'études ou de l'ensemble du programme 	
MOMENT D'ÉVALUATION (Quand?)	 avant l'enseignement comme diagnostic pendant l'apprentissage après l'étape 	à la fin d'une étape à la fin de l'année scolaire	
MESURE (Comment?)	 grilles d'observation ou d'analyse questionnaires oraux et écrits échelles d'évaluation descriptive échelles d'attitude entrevues individuelles fiches d'auto-évaluation tâches pratiques dossier d'apprentissage (portfolio) journal de bord rapports de visites éducatives, de conférences travaux de recherches résumés et critiques de l'actualité 	 tests et examens dossier d'apprentissage (portfolio) tâches pratiques enregistrements audio/vidéo questionnaires oraux et écrits projets de lecture et d'écriture travaux de recherches 	
MESURE (Qui?)	 enseignant élève élève et enseignant élève et pairs ministère 	enseignantministère	

Démarche évaluative	Évaluation formative	Évaluation sommative
	parents	
JUGEMENT	 évaluer la compétence de l'élève tout au long de son apprentissage évaluer les conditions d'enseignement et d'apprentissage 	 évaluer la compétence de l'élève à la fin d'une étape ou à la fin d'une année scolaire évaluer le programme d'études
DÉCISION ACTION	 proposer un nouveau plan de travail à l'élève prescrire à l'élève des activités correctives, de consolidation ou d'enrichissement rencontrer les parents afin de leur proposer des moyens d'intervention poursuivre ou modifier l'enseignement 	 confirmer ou sanctionner les acquis orienter l'élève classer les élèves promouvoir et décerner un diplôme rectifier le programme d'études au besoin

La relation entre la démarche d'enseignement et le processus d'apprentissage

Préparation	Réalisation	Intégration
Identifier les résultats	Faire la mise en situation et actualiser l'intention	Analyser la démarche et les
d'apprentissage	<u> </u>	stratégies utilisées
	Utiliser des stratégies d'enseignement, démarches,	
Formuler une intention	matériels, outils et autres ressources	Faire l'objectivation du vécu
d'activité complexe pour		de la situation par rapport
éveiller le	Faire découvrir à l'élève diverses stratégies d'appren	
questionnement tenant		aux savoir-faire (habiletés) e
compte des antécédents	Faire l'évaluation formative en cours d'apprentissage	e aux savoirs (connaissances)
des élèves		
	Assurer le transfert de connaissances chez l'élève	Prendre conscience des
Sélectionner des		progrès accomplis et de ce
stratégies		qu'il reste à accomplir
d'enseignement et des		Formuler de nouveaux défis
activités d'apprentissage permettant le transfert de		Formuler de nouveaux dens
connaissances		
comiaissances		
Choisir du matériel, des		
outils et d'autres		
ressources		
10000000		
Anticiper des problèmes	V	
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
		, v
et formuler des alternatives	,	

	Préparation	Réalisation	Intégration
	Prendre conscience des	Sélectionner et utiliser	Faire l'objectivation de ce qui a été
	résultats d'apprentissage et	des stratégies pour	appris
	des activités proposées	réaliser les activités	A
		d'apprentissage	Décontextualiser et recontextualiser
	Prendre conscience de ses		ses savoirs
<u> </u>	connaissances antérieures	Proposer et appliquer	
ève		des solutions aux	Faire le transfert des connaissances
ंश	Objectiver le déséquilibre	problèmes rencontrés	
le l	cognitif (questionnement),		Évaluer la démarche et les stratégies
le d	anticiper des solutions et	Faire la cueillette et le	utilisées
Rô	établir ses buts personnels	traitement des données	
e (1	,		Faire l'objectivation et l'évaluation du
Processus d'apprentissage (Rôle de l'élève)	Élaborer un plan et	Analyser des données	vécu de la situation par rapport aux
tiss	sélectionner des stratégies		savoir-être (attitudes), aux savoir-faire
ení	d'apprentissage	Communiquer l'analyse	(habiletés) et aux savoirs
pr		des résultats	(connaissances)
'aŗ	Choisir du matériel, des		
s d	outils et d'autres ressources		Prendre conscience des progrès
ssn			accomplis et de ce qu'il reste à
ces			accomplir
?ro			
	V		Formuler de nouveaux défis et
		,	identifier de nouvelles questions

Note : Il y a interdépendance entre les différents éléments de la démarche d'enseignement et du processus d'apprentissage ; leur déroulement n'est pas linéaire.

3. Orientations du programme

Présentation de la discipline

Compte tenu des effets bénéfiques de l'activité physique sur la santé des jeunes et des avantages qui en découlent, la promotion d'un mode de vie actif doit être un élément essentiel dans le cadre des programmes d'éducation physique.

Le cours « Introduction aux sciences de l'activité physique » donne l'occasion à l'élève d'étudier les effets de l'activité physique sur la santé et les capacités physiques du corps. Ainsi, il permet à l'élève d'analyser les principes du mouvement, en plus de réfléchir et de débattre des questions actuelles liées à l'activité physique et aux sports. Ce cours encourage également l'élève à faire de l'activité physique tout au long de sa vie et souligne sa responsabilité personnelle face à son apprentissage, à son comportement, à son « mieux-être » physique et à sa santé.

Puisque l'éducation physique est une discipline qui vise le développement physique de la personne et qui utilise l'activité physique en tant que moyen d'apprentissage, la prestation du cours se fait en deux parties qui se complètent : un programme d'amélioration de la condition physique et la théorie liée au corps humain en mouvement. De plus, le cours s'intègre au programme d'éducation physique et complète l'apprentissage lié aux actions corporelles en approfondissant l'intention et le processus du mouvement.

Domaines conceptuels et résultats d'apprentissage généraux

Le cours adopte les grandes orientations du programme d'éducation physique et est axé sur l'acquisition de connaissances liés à l'agir corporel. Cependant, les résultats d'apprentissage généraux pour deux des trois environnements, ainsi que les thèmes, ont été adaptés afin de mieux répondre au cours.

Environnement physique et naturel

Démontrer une compréhension des principes du mouvement.

Thème 1 : biomécanique

Ce thème présente une introduction à la biomécanique du mouvement humain. Il aborde des notions et des principes de la biomécanique avec des applications propres à l'analyse des postures et des mouvements quotidiens du corps humain.

Thème 2 : apprentissage moteur

Ce thème présente les principes et les théories qui régissent l'apprentissage moteur. Il porte sur le processus de l'apprentissage moteur et les facteurs qui influencent cet apprentissage dans le but d'aider l'élève à comprendre et à analyser les liens entre le développement moteur et l'apprentissage moteur.

Environnement social

Prendre conscience des relations d'influence de la société et de la culture avec celles du sport et de l'activité physique.

Thème 3 : sociologie du sport et de l'activité physique

Ce thème aborde l'évolution de l'activité physique au cours des grandes périodes historiques. Il amène les élèves à observer et à analyser les facteurs sociaux, culturels et économiques qui influencent l'activité physique sur les plans local, régional et international.

Environnement personnel et intérieur

Prendre conscience de son corps et de ses capacités physiques et des principes d'une vie active afin d'optimiser son développement personnel.

Thème 4 : fondements biologiques

Ce thème est axé sur le fonctionnement du corps humain en mouvement. L'élève explore les principes physiologiques

directement impliqués dans la pratique de l'activité physique ainsi que ces bienfaits de l'activité physique au niveau des systèmes cardiovasculaire, respiratoire et musculaire.

Thème 5 : amélioration de la performance

Ce thème permet à l'élève d'examiner le rôle de l'alimentation dans la performance sportive, d'évaluer les risques liés à l'utilisation de divers composés et d'analyser les différentes méthodes d'entraînement.

Thème 6 : conditionnement physique

Ce thème amène l'élève à évaluer sa condition physique et à s'engager dans l'élaboration et l'exécution d'un programme d'amélioration de sa condition physique.

PLAN D'ÉTUDES

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE ET NATUREL

Résultat d'apprentissage général

Démontrer une compréhension des principes du mouvement.

Thèmes: 1. Biomécanique 2. Apprentissage moteur

Résultats d'apprentissage spécifiques L'élève doit pouvoir :		Contenu d'apprentissage
qui doiver	les principes biomécaniques nt être appliqués afin er l'efficacité du mouvement;	les lois et principes physiques : les lois de Newton, les principes des leviers; les principes biomécaniques : l'équilibre, l'effort maximale, la vélocité maximale, le mouvement linéaire, l'action-réaction, le mouvement angulaire, la production du mouvement
physique	lois et principes de la et de la biomécanique afin r le mouvement;	des gestes sportifs de base (p.ex. : lancer, élan au golf, courir) et les lois et principes physiques et biomécaniques
1.2.1 expliquer habileté n	les diverses phases d'une notrice;	les mouvements préliminaires; les mouvements de récupération; les mouvements producteurs de force; l'instant critique; le prolongement
	le processus d'apprentissage vileté motrice.	les stades d'apprentissage; le rôle de la rétroaction; le phénomène du transfert

Légende : Code d'un résultat d'apprentissage spécifique

le premier chiffre représente le Résultat d'apprentissage général

le deuxième chiffre représente le *Thème*

le troisième chiffre représente le Résultat d'apprentissage spécifique

ENVIRONNEMENT SOCIAL

2 Résultat d'apprentissage général

Prendre conscience des relations de la société et de la culture avec celles du sport et de l'activité physique.

THÈME : 3. Sociologie du sport et de l'activité physique

Résultats d'apprentissage spécifiques L'élève doit pouvoir :		Contenu d'apprentissage
2.3.1	décrire l'évolution des sports et de l'activité physique;	les grandes périodes historiques liées aux sports et à l'activité physique
2.3.2	comprendre les préoccupations sociales liées à la pratique des sports et de l'activité physique;	la violence dans les sports; la consommation de drogues; l'éthique; l'équité; le rôle des médias; les tendances actuelles
2.3.3	analyser les facteurs qui motivent ou démotivent la pratique des sports et de l'activité physique;	les tendances actuelles; l'entraînement; les idoles; les facteurs personnels; les facteurs socioculturels;

ENVIRONNEMENT PERSONNEL ET INTÉRIEUR

3

Résultat d'apprentissage général

Prendre conscience de son corps et de ses capacités physiques et des principes d'une vie active afin d'optimiser son développement personnel.

THÈMES: 4. Fondements biologiques 6. Conditionnement physique

5. Amélioration de la performance

	6. Conditionnement pnysique			
Résultats d'apprentissage spécifiques		Contenu d'apprentissage		
L'élève doit pouvoir :				
3.4.1	décrire les structures et les fonctions biologiques des systèmes du corps humain ainsi que les principes physiologiques liés au mouvement;	les structures anatomiques; les systèmes musculaires; le mécanisme de contraction musculaire; les articulations; les systèmes qui permettent de produire l'énergie nécessaire à la contraction musculaire et leur contribution aux activités pratiquées; la relation entre les systèmes respiratoire et cardiovasculaire et la production de l'énergie; la thermorégulation		
3.4.2	décrire les bienfaits immédiats et à long terme de l'activité physique sur les différents systèmes;	les effets immédiats: l'accélération de la fréquence cardiaque et du volume d'éjection systolique; l'augmentation du rythme et de l'amplitude de la respiration; l'accroissement de la production de l'énergie; l'augmentation de la transpiration; l'augmentation de la tension artérielle; l'accroissement du débit cardiaque et du transport d'oxygène; l'accroissement de la consommation d'oxygène		
		taille du cœur et du volume d'éjection systolique au repos; la fréquence cardiaque plus basse au repos; une meilleure capacité d'extraction de l'oxygène durant l'activité physique; la diminution de la quantité des graisses corporelles; l'accroissement du nombre et de la taille des mitochondries; l'accroissement de la densité et de la résistance à la rupture des os, des ligaments et des tendons; l'accroissement du volume sanguin et de la densité capillaire		
3.5.1	expliquer la relation entre la nutrition et la pratique d'activités physiques;	les besoins nutritionnels; l'équilibre calorique, nutritionnel et hydrique; les différents nutriments de base		
	expliquer les effets de divers composés et procédés sur la performance;	les suppléments alimentaires; les stéroïdes anabolisants; les drogues; l'alcool; le dopage par autotransfusion sanguine;		
3.6.1	analyser les principes d'entraînement en fonction de l'amélioration de la performance physique;	les principes d'entraînement, les effets de diverses méthodes d'entraînement		
3.6.2	élaborer et suivre un programme d'amélioration de la condition physique en utilisant les principes d'entraînement.	l'évaluation des capacités fonctionnelles; les principes d'entraînement; les étapes d'une séance d'entraînement		

Ressources

FAHEY, T., P. Insel et W. Roth. En forme et en santé, Québec, Mo internes dulo Éditeur, 2003.

Chevalier, R. À vos marques, prêts, santé!, Éditions du renouveau pédagogique, Québec, 2003.

LaFerrière, S., Plaisirs d'une vie active, Anjou, Les Éditions CEC Inc., 1997

BIBLIOGRAPHIE

- ASSOCIATION CANADIENNE POUR LA SANTÉ, L'ÉDUCATION PHYSIQUE ET LE LOISIR. Éducation Physique 2000 Base pour une éducation équilibrée au Canada, Gloucester, Publications ACSEPL, 1999.
- CONGRÈS DES ÉDUCATEURS ET DES ÉDUCATRICES PHYSIQUES DU QUÉBEC. L'avenir de l'éducation physique. Le temps de l'engagement, Éditions L'Impulsion, 1994.
- ÉCOLES SECONDAIRES PUBLIQUES DE LANGUE FRANÇAISE DE L'ONTARIO. Sciences de l'activité physique, 2000.
- JEWETT, Ann, Linda BAIN et Catherine ENNIS. *The Curriculum Process In Physical Education*, Dubuque, Wm. C. Brown, 1985.
- LEGENDRE, Renald. *Dictionnaire actuel de l'éducation*, Édition Guérin-Eska, 2^e édition, 1993.
- MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION DU NOUVEAU-BRUNSWICK. *Programme d'études Éducation physique neuvième année.* Direction des services pédagogiques, 1996.
- MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION DE L'ONTARIO. Le curriculum de l'Ontario 12^e année. Éducation physique et santé, Sciences de l'activité physique cours préuniveritaire, 1999.
- MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION DU QUÉBEC. Programmes de formation de l'éducation préscolaire et de l'enseignement primaire, 2001.
- MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION DU QUÉBEC. Programme d'études primaire, éducation physique, 1995.
- PARÉ, André. Créativité et Pédagogie ouverte, vol 1 : Pédagogie ouverte, Ottawa, Édition NHP, 1977.
- PUBLIC DISTRICT SCHOOL BOARD. Course Profile Exercise Science Grade 12 University Preparation, 2002
- SIEDENTOP, Daryl. Apprendre à enseigner l'éducation physique, Gaëtan Morin éditeur Itée, 1994.