

Several concentric dotted white circles are positioned on the left side of the page, partially overlapping the main title text.

PLAN DE RÉUSSITE

Bilan 2013-2014

ecolestgo.ca

Favoriser l'enrichissement du français et de la culture

Objectifs :

Développer les habitudes littéraires et l'appréciation des œuvres artistiques

Service de garde

- Ateliers d'exploration artistiques offerts de la maternelle à la 6^e année
- Exposition des œuvres des enfants
- Ateliers de dessins
- Création d'un totem avec du matériel recyclé.
- Cours de Zumba, danse et Gumboots
- Présentation d'un spectacle de talent.
- Sorties éducatives : pièce de théâtre.

Musique

- Spectacle à l'école de l'atelier lyrique de l'opéra de Montréal
- Préparation musicale de tous les élèves pour le concert de l'orchestre Métropolitain au théâtre Outremont
- Atelier de création musicale par le PSNM
- Prestation musicale pour l'inauguration de la bibliothèque Paul-Gérin Lajoie
- Préparation et suivi de l'atelier musical présenté à l'église Saint-Germain
- Cours de violon offerts par l'école Pierre Laporte
- Spectacle de danses folkloriques par les élèves du préscolaire dans le cadre d'un projet spécial en musique
- Concert par les élèves de l'école Pierre Laporte



1

Maternelles

- Habitudes littéraires (contes, comptines, chansons, histoires, documentaires)
- Visite au Salon du livre
- Visite d'un auteur
- Appréciation d'œuvres artistiques : Atelier des grands créateurs
- Spectacle à l'école : introduction à l'opéra
- Pièce de théâtre présentée aux parents
- Ajout d'une période de danse (bimensuel)
- Exposition des œuvres réalisées par les enfants
- Arts plastiques : « À la manière de »
- Association avec l'école secondaire voisine (présentation d'une pièce de théâtre)

1^{re} année

- Spectacle à l'école : introduction à l'opéra par exemple
- Arts plastiques : Oeuvres « À la manière de » afin de faire connaître quelques peintres
- Le défi de Bravo : 1 livre à lire chaque soir (pendant quelques mois)
- Mon sac de lecture : 3 livres à lire chaque semaine et carnet de lecture à compléter avec les parents
- Activités littéraires pendant la semaine de lecture
- Rencontre des auteurs + animation boîte de lecture annuelle
- Création d'œuvres littéraires au courant de l'année
- Sorties au théâtre Outremont

2^e année

- Période quotidienne de lecture et activités d'enrichissement
- Club de lecture
- Études de romans (6)
- Création d'un conte écologique
- Journée internationale de la lecture (avec la 1^{re} année)
- Sorties au théâtre Outremont
- Grands créateurs
- Projet patrimonial avec la paroisse

3^e année

- Club de lecture
- Semaine de la lecture en mars
- Série Klouk et rencontre avec l'auteur François Gravel
- Concours (Génies en BD)
- Photo-roman (projet informatique, schéma du récit)

- Les grands créateurs (Galerie d'Art d'Outremont)
- Patrimoine culturel : Atelier sur les vitraux
- Planche de jeu sur les Iroquoiens
- Cahier de grammaire
- Lire entre les lignes
- Bibliothèque de classe
- Casse-tête (fête des Mères)

4^e année

- Atelier apprenti relieur (livre relié) groupe 401
- Salon du livre
- Semaine de la lecture
- Lecture quotidienne
- Club de lecture : lecture de romans
- Correspondance avec des enfants du Togo en lien avec le thème « les enfants d'ici et d'ailleurs »
- Sortie musicale
- Contes et légendes : écriture et illustration
- Visite au musée d'art contemporain et atelier d'art
- Visite d'auteurs
- Pièce de théâtre groupe 402

5^e année

- Visite à la galerie d'art d'Outremont
- 2 clubs de lecture
- Lecture, écriture et dégustation autour des fromages québécois
- Semaine de la lecture
- Visite d'auteurs
- Période de lecture quotidienne
- Activité Patrimoine à l'église Saint-Germain
- Création jaquette de livre
- Pièce de théâtre anglais
- Salon du livre
- Orchestre Métropolitain
- Musée d'art contemporain
- Magazine/Recueil de textes

6^e année

- Cercle de lecture
- Visite de Jonathan Reynolds (auteur)
- Salon du livre / école
- Visite galerie d'art Outremont
- Visite du Salon du livre Montréal
- Semaine de la lecture
- Pièce de théâtre (anglais) et PGLO
- Orchestre Métropolitain-Théâtre Outremont : La Piéta Angèle Dubeau
- Architecture art néo roman, église Saint-Germain
- Légendes de Noël écrites et racontées aux plus jeunes (format grand album)

Stimuler l'intérêt pour les sciences et la technologie

Objectifs :
Développer le goût pour
les sciences
et la technologie

Service de garde

- Sorties éducatives : Visite du Jardin botanique, insectarium et Biodôme, Centre des sciences



2

Maternelles

Initiation, expérimentation (hebdomadaire)

- La capillarité
- L'air (différentes expériences)
- Réactions chimiques (volcan)
- Observation (mélange de liquides)
- Germination (noyau d'avocat, haricot)
- Flotte et coule
- L'eau
- Force magnétique
- La vie dans les marais (têtards)
- Le cycle du papillon
- Invités et ateliers scientifiques pour l'ensemble de l'école
- Partenariat et activités avec les amis de la montagne

1^{re} année

La trousse de Walter

- Expériences scientifiques en classe

Collaboration avec les amis de la montagne

- Les animaux en hiver
- Le camouflage des animaux
- Projet «semences d'avenir»

Recherches en classe (lecture et écriture)

- Les animaux de la forêt
- Le Saint-Laurent marin
- Les insectes du Québec

2^e année

Thème de l'eau

Invente-moi un zoo

- Animation sur les animaux en voie d'extinction
- La pollution (thème)
- Les 5 sens
- Robotique

3^e année

- Atelier Prof Électron : le système solaire
- Atelier Prof Électron : le cycle de l'eau
- Projet robotique
- Écomuséum : Atelier sur la biodiversité
- Ateliers informatiques : Taptouche
- Expérimentations en lien avec le programme (Ex. : parachutes, bolidés sur plan incliné, flotte ou coule, etc.)
- Exploitation du logiciel et informatique éducatifs

4^e année

- Projet les amis de la montagne
- Ateliers d'icônes à l'église Saint-Germain
- Projet avec l'Insectarium (élevage de papillons monarques)
- Identification d'oiseaux avec l'utilisation des jumelles
- Identification d'arbres au parc Joyce
- Les ponts (construction)
- Gâteau lunaire groupe 402
- Utilisation des tablettes numériques
- Germination groupe 401
- Fabrication d'une carte topographique
- Sortie à vélo sur le Mont-Royal : Découverte de la ville et de son histoire

5^e année

- La maison verte : les énergies vertes (activités sur plusieurs semaines) / Photosynthèse, Reproduction des plantes
- Mission spatiale : Y-a-t-il de l'eau sur Mars? (CENTS - activités sur plusieurs semaines)/ Mission sur la lune
- Différentes expériences en lien avec le programme : ex. : la tour la plus haute, protéger un œuf d'une chute du 2^e étage, plantation de pommes de terre, moulin à eau
- Expériences sur les différents types d'énergie

6^e année

- Quantité exhaustive de matériel science
- Prototype de sandales en papier
 - Expériences chimie : liquide et solides+autres expériences en lien avec le programme
 - Projet électricité
 - Mesure de l'acidité et base (pH)
- Projet Brochure / ma santé : informatique
- Projet corps humain
- Exploration de différents logiciels en informatique

promouvoir un climat harmonieux et de saines habitudes de vie

Objectifs :
Développer l'habileté à vivre ensemble et développer de saines habitudes de vie

Service de garde

- Poursuite du programme : Vers le Pacifique
- Animations sportives et coopératives variées à l'intérieur et à l'extérieur : soccer, ballon élimination, hockey
- Cours de cuisine
- Recyclage à l'heure du midi
- Sorties sportives : journée au Cepsu, escalade à Horizon Roc
- Participation au Défi Pierre-Lavoie avec un danse-O-Thon annuel

3

Maternelles

- Vivre ensemble : programme «Vers le Pacifique»
- Respect des règles de classe et d'école (Code de vie)
- Fêtes / activités pour tous
- Panier de Noël
- Saines habitudes : Éducation physique, Cubes énergie, Trotibus,
- Activités au Cepsu (piscine...)

1^{re} année

- Partenariat avec les classes de 2^e et 3^e cycle
- Animation AVSEC
- Petit déjeuner en pyjama en classe : introduction au guide alimentaire canadien
- Journée sportive au Cepsu
- Système d'émulation avec activité récompense à la fin de la semaine afin d'encourager les bons comportements
- Récréations communes en début d'année scolaire

2^e année

- Règles de classe
- Système d'émulation
- Ateliers «Vers le Pacifique»
- Discussion sur les collations santé
- Lève-toi et bouge

3^e année

- Vers le Pacifique
- Ateliers avec l'AVSEC
- Conseil de coopération
- Possibilité de participer à des concours (Jour de la Terre, eau, etc.)
- Défi Pierre Lavoie
- Recyclage et comité vert
- Paniers de Noël
- Courtepointe de l'amitié

4^e année

- Sauvetage aquatique au Cepsu, durée : 6 semaines
- Vers le Pacifique
- Paniers de Noël
- Randonnée en vélo
- Escalade «Allez UP»
- Randonnée pédestre à la montagne
- Observation des oiseaux (marche ½ journée)

5^e année

- Vers le Pacifique
- Conseil de coopération
- Semaines du mérite
- Défi Pierre Lavoie
- Paniers de Noël
- Présentations PowerPoint sur l'environnement

6^e année

- Lève-toi et bouge! Défi Pierre Lavoie
- Petit déjeuner santé de Noël
- Ateliers Cumulus (5)
- Atelier «Cerveau - dyslexie»
- Atelier «Cerveau»
- Vers le Pacifique et médiateurs
- Ateliers «Sexualité»
- Atelier «Cuisine santé» et élaboration de menu type
- Atelier sur les gras (lipides)
- Atelier «Gang de choix»
- Aide communautaire (guignolée Parc-Extension, lunettes)

Enrichissement des matières

M

1^{ère}

2^e

3^e

4^e

5^e

6^e

6

Mathématique	Français
<ul style="list-style-type: none"> • Nombres • Architect • Logix • Quantités • Formes géométriques • Mystero 	Lettres de l'alphabet, sons, rimes, syllabes, vocabulaire, expression orale
Défi mathématique : les numéros pour les As	<ul style="list-style-type: none"> • Défi de Bravo • Sac de lecture
<ul style="list-style-type: none"> • Défi maths : pour les as 	<ul style="list-style-type: none"> • Étude de romans : Le buveur de fautes d'orthographe, Les yeux noirs, Le journal d'un chat assassin, J'aime lire • Étude d'une BD : Capitaine Static • Écriture collective de livres : Le grand embouteillage, Louna, Chester • Écriture individuelle de livres et BD : Madame Potiron, L'animal qui voulait changer de couleurs, Corine, Invente-moi un zoo, Monsieur Madame • Journée internationale de la lecture • Semaine littéraire • Situation de lecture : Recette • Tableau de programmation • Dictée PGL
<ul style="list-style-type: none"> • Cahier maison (mathématique) • Édumédia et logiciel info • Ateliers mathématiques : échecs, jeux stratégiques, cartes de tables, Architect, Logix, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cahier maison (grammaire) • Lire entre les lignes • Ateliers français (stratégies d'autocorrection, jeux divers, etc.) • Lecture quotidienne • Enseignement explicite des stratégies en lecture et en orthographe • Dictée PGL • Bibliothèque de classe
Voir orientation 2	<ul style="list-style-type: none"> • Atelier apprenti relieur (livre relié) • Salon du livre • Semaine de la lecture • Lecture quotidienne • Club de lecture : lecture de romans • Correspondance avec des enfants du Togo en lien avec le thème «les enfants d'ici et d'ailleurs» • Sortie musicale • Contes et légendes : écriture et illustration • Visite au musée d'art contemporain et atelier d'art • Visite d'auteurs • Pièce de théâtre groupe 402
<ul style="list-style-type: none"> • 6 cahiers maison pour enrichir le programme • Abonnements • Jogging math 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 cercles de lecture : Carnet de lecture • Commedia dell'arte : Marionnettes • 3 cahiers maison pour l'enrichissement du vocabulaire • Projet 4e de couverture (roman) • Achats de romans pour club de lecture • Magazine / Recueil de textes • Jogging écriture
<ul style="list-style-type: none"> • Jogging math • Mesure de l'acidité et base (pH) • Prototype de sandales en papier 	<ul style="list-style-type: none"> • Cercle de lecture : Lecture de romans • Visite de Jonathan Reynolds (auteur) • Salon du livre / école + Salon du livre de Montréal

Univers social	Sciences et technologie
Duo Tang spécial avec activités sur les mois, les saisons et l'environnement immédiat de l'enfant (mon quartier)	La trousse de Walter
Duo Tang avec activités (saisons)	<ul style="list-style-type: none"> • Invente-moi un zoo • Robotique • La trousse de Walter
<ul style="list-style-type: none"> • Création d'un jeu sur les Iroquoiens • Création d'une maquette (Algonquiens) • Activité intégrée : les Algonquiens et les Iroquoiens vers 1500 	<ul style="list-style-type: none"> • Atelier Prof Électron : Le système solaire • Atelier Prof Électron : Le cycle de l'eau • Économuséum : Atelier sur la biodiversité • Atelier informatique • Taptouche • Expérimentations en lien avec le programme (Ex. : parachutes, bolides sur plan incliné, flotte ou coule, etc.) • Exploitation du logiciel Edumédia programme et logiciels
<ul style="list-style-type: none"> • Visite au Commerce de la Fourrure à Lachine • Sortie à vélo sur le Mont-Royal : découverte de la ville et son histoire 	<ul style="list-style-type: none"> • Projet les amis de la montagne • Projet avec l'Insectarium (élevage de papillons monarques) • Identification d'oiseaux avec l'utilisation des jumelles • Identification d'arbres au parc Joyce : cueillette de feuilles et fabrication d'un herbier • Les ponts (construction) • Construction de machines simples • Gâteau lunaire
<ul style="list-style-type: none"> • Village québécois d'antan (Drummondville) • Abonnement ONF / C'est pas sorcier • Projet Moyen-Âge (exposition) 	<ul style="list-style-type: none"> • Maison verte • Mission spatiale • Plantations • Abonnement ONF / C'est pas sorcier
<ul style="list-style-type: none"> • Sortie au centre d'histoire de Montréal • Projet ligne du temps : Histoire de ma famille (1900 -1960) en 5 temps 	<ul style="list-style-type: none"> • Quantité exhaustive de matériel science • Prototype de sandales en papier • Expériences chimie : liquide et solide • Projet électricité • Mesure de l'acidité et base (pH) • Projet corps humain • Exploration de différents logiciels en informatique

7

Enrichissement des matières (suite)

- M
- 1^{ère}
- 2^e
- 3^e
- 4^e
- 5^e
- 6^e

Éthique et culture	Autres
	<ul style="list-style-type: none"> Galerie d'art d'Outremont Visite Musée d'art contemporain
	Achats pour les projets arts plastiques
	Informatique : Conception d'un livre
<ul style="list-style-type: none"> Recherche et présentation sur une religion Ateliers Vers le Pacifique Discussions Conseil de coopération Autour de nous Courtpointe de l'amitié 	
<ul style="list-style-type: none"> Vers le Pacifique Ateliers de philosophie Ateliers avec Lirieth Saez, psychoéducatrice Thème : Intimidation 	<ul style="list-style-type: none"> Défi Pierre Lavoie Galerie d'art d'Outremont
<ul style="list-style-type: none"> Vers le Pacifique Carnet Martin Luther King Conseil coopération 	<ul style="list-style-type: none"> Galerie d'art d'Outremont Certains projets d'arts demandent du matériel plus sophistiqué (ex. : masques océaniens, marionnettes, sculptures)
<ul style="list-style-type: none"> Débat sur des questions éthiques Projet recherche et présentation sur les différentes religions Projet sensibilisation sur la vie des jeunes dans le monde Vers le Pacifique 	<ul style="list-style-type: none"> Lève-toi et bouge Aiguise ta matière grise Match d'impro Ateliers passage primaire / secondaire 1^{ère} rencontre des parents organisée par les élèves

Anglais

- En sus des activités et projets mis de l'avant dans le manuel de l'élève utilisé cette année :
- Heure du conte : lectures d'histoires en anglais (livres) ou présentation d'une histoire via Internet : Série Tumblebooks (bibliothèque de Montréal)
- Préparation des élèves pour la pièce de théâtre en anglais présentée annuellement à l'école
- Présentation de vidéos sur thèmes travaillés en classe
- Activités diverses afin de renforcer le vocabulaire, les structures grammaticales et les expressions et qui proviennent de sources variées (livres, Internet) : chants, petits jeux qui encouragent la communication en anglais, préparation d'affiches, préparation d'un mini spectacle de marionnette, projet spécial, etc.)
- Théâtre troupe professionnelle
- Étude d'un roman pour les 4^e, 5^e et 6^e années

Éducation physique

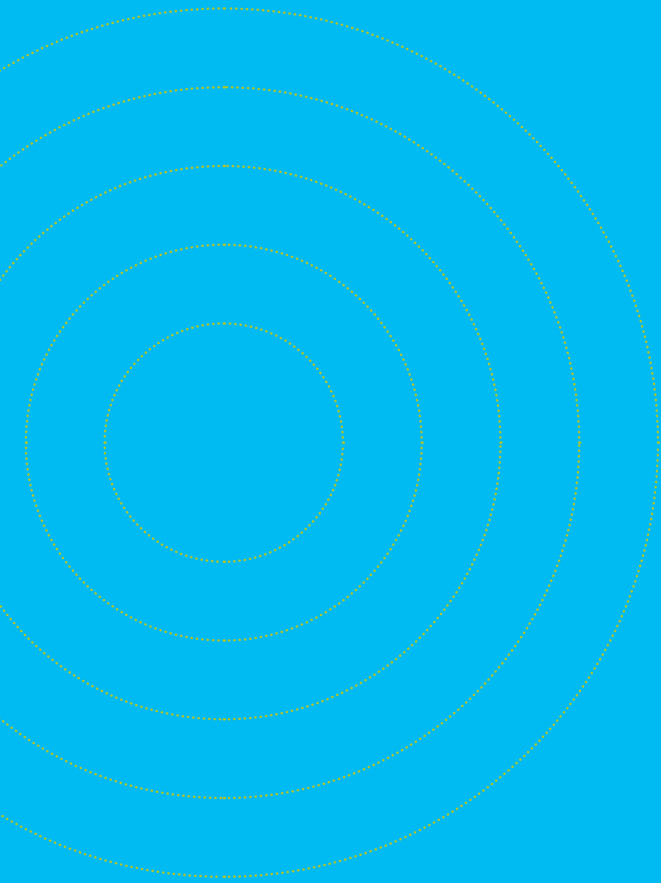
- Programme Vers le Pacifique
- Programme « Nager pour survivre » partenariat avec l'U de M
- Ateliers offerts par les étudiants en éducation physique de l'U de M
- Activités parascolaires en lien avec le Défi Pierre Lavoie
- Activités spéciales en lien avec le projet Trotibus



Service de garde + Faits saillants 2013-2014

Un aperçu des services offerts

- Journée pédagogique « Défi Pierre Lavoie : 6h d'exercice sans arrêt »
- Danse-O-thon : le s.d.g. dans sa vie pendant 90 minutes sans arrêt
- Spectacle de talent des enfants de l'École
- Sortie de fin d'année du s.d.g à La Ronde
- Expositions des œuvres réalisées par les élèves du s.d.g. inscrits aux ateliers d'exploration artistique, lettrage artistique, mosaïque, vitrail, dessin, deux fois par année.
- Le service de garde offre aux élèves de l'école de la maternelle à la 6^e année une garde lors des journées régulières de classes et des journées pédagogiques. Il offre un service de supervision des devoirs à tous les élèves de 1^{re} à 6^e années inscrits au s.d.g. Il offre surtout, une multitude d'activités ludiques, créatives et sportives.
- Le service de traiteur offre aux élèves un choix de repas chaud ou froid chaque midi.
- Des activités parascolaires sont offertes à tous les élèves de l'école



L'École Saint-Germain d'Outremont

46, avenue Vincent-d'Indy
Outremont (Québec) H2V2S9
Tél. 514 735-6691