PRÉSENTATION DU GUIDE D'ENSEIGNEMENT

Chaque unité comporte les rubriques suivantes pour aider les élèves dans leur apprentissage ainsi que le personnel enseignant dans son enseignement et ses évaluations.

Pour chacune des unités...

SURVOL

Des paragraphes d'introduction donnent un aperçu global de l'unité et résument l'apprentissage des élèves. Le personnel enseignant trouvera dans chaque **Survol** les éléments suivants :

- la durée prévue pour compléter l'unité;
- un tableau de planification résumant les concepts fondamentaux et les idées maîtresses pour chaque unité ainsi que leur correspondance avec chacun des chapitres du manuel de l'élève;
- la description de la concordance avec le curriculum, permettant de faire le lien entre les attentes, les contenus d'apprentissage et chacune des rubriques du manuel de l'élève.

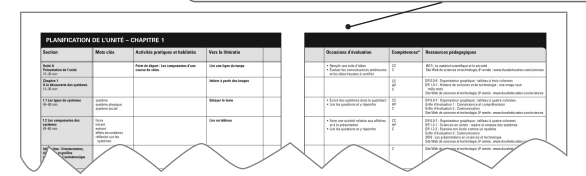
L'Introduction suit la liste du Matériel et inclut des notes pédagogiques et des suggestions pour amorcer l'étude de l'unité. Les Notes pédagogiques comprennent les éléments suivants :

- Aperçu de l'unité;
- Découvre les sciences et la technologie (prélecture, lecture et réaction à la lecture ainsi que des stratégies de littératie);
- Point de départ;

- Aperçu de l'activité de fin d'unité;
- Enseignement différencié;
- Élèves en français langue seconde (FLS).

Tableau de planification de l'unité

Utilisez ce tableau pour prendre connaissance des considérations importantes relatives à la planification et à l'évaluation pour chaque rubrique. En plus d'un aperçu des mots clés, des activités et habiletés, des liens « vers la littératie » et des ressources pédagogiques proposées par *Perspectives*, vous y trouverez une liste d'occasions d'évaluation ainsi que les compétences pertinentes de la grille d'évaluation du rendement couvertes dans chaque section de l'unité.

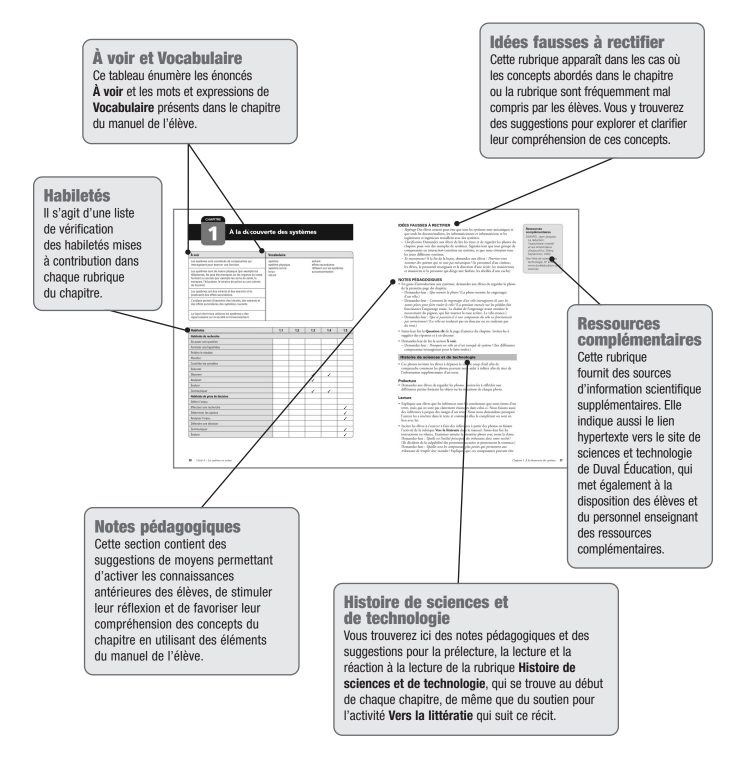


Matériel

Ce tableau énumère toutes les activités du manuel de l'élève ainsi que les quantités requises en ce qui concerne le matériel. Ces quantités correspondent à la taille des groupes pour chaque activité suggérée dans les rubriques données.



Pour chacun des chapitres...



Pour chacune des sections...

Attentes

Les attentes et les contenus d'apprentissage du curriculum sont énumérés ici.

DENERS

PERSON

**PERS

Résumé de la section

Cet encadré fournit une estimation de la durée, une liste des énoncés pertinents de la rubrique À voir, le Vocabulaire et les Ressources pédagogiques pour chaque section.

Lorsque la section inclut des expériences ou des activités, cet encadré mentionne les habiletés pertinentes ainsi qu'une liste du matériel requis pour ces leçons.

Contexte scientifique

Vous trouverez ici l'information sur le contexte scientifique pertinent à chacun des sujets explorés dans la section.

Occasions d'évaluation

Cette rubrique inclut des suggestions pour des options d'évaluation en lien avec chaque leçon.

Encadré *Activité de fin d'unité*

Cet encadré fournit des astuces pour aider les élèves à mettre en application les connaissances et les habiletés acquises au fil de la section dans le contexte de l'Activité de fin d'unité. Il apparaît dans chaque section où cette rubrique est présentée dans le manuel de l'élève.

Notes pédagogiques

L'information ou les idées incluses dans cette rubrique sont classées sous trois catégories : Stimuler la participation, Explorer et expliquer, Approfondir et évaluer. Vous y trouverez les réponses aux activités Sciences en action et Vérifie ta compréhension ainsi que des exemples de données et de réponses pour les activités et les expériences.

À la maison

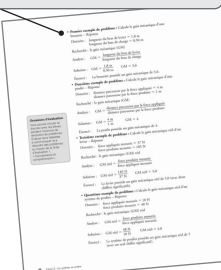
Cette rubrique suggère des activités pratiques faciles ou des recherches que les élèves peuvent faire à la maison. De plus, vous trouverez dans le *Guide d'enseignement* des liens fournissant des occasions d'intégrer l'apprentissage scientifique et technologique à des contenus d'apprentissage d'autres domaines de la même année d'études. Les liens aux autres domaines incluent les mathématiques, la technologie, la littérature, les sciences sociales, les arts et la musique.

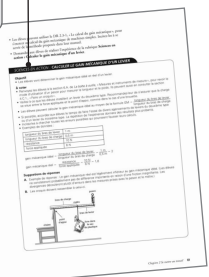
Problèmes pratiques résolus

Les solutions aux problèmes pratiques (exercices qui suivent chacun des exemples de problèmes) du manuel de l'élève se trouvent dans la rubrique secondaire **Explorer et expliquer** des **Notes pédagogiques**. Les solutions suivent la méthode DRASÉ, que les élèves devraient utiliser pour résoudre les problèmes numériques.

Sciences en action

La rubrique secondaire **Explorer et expliquer** contient des **Notes pédagogiques** pour toute activité de **Sciences en action** du manuel de l'élève.





Vérifie ta compréhension

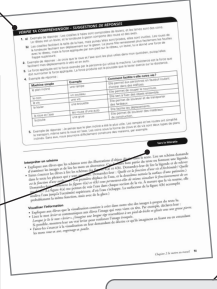
Vous trouverez ici des suggestions de réponses pour les questions de **Vérifie ta compréhension**.

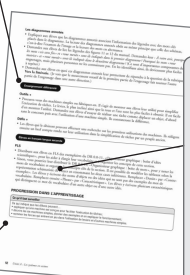
Enseignement différencié

Tout au long de ce *Guide d'enseignement*, cette rubrique comprend des suggestions pratiques adaptées aux besoins des élèves qui ont besoin de plus d'aide pour comprendre les concepts ou encore des élèves qui ont besoin de plus de défis. Elle comprend des suggestions de rechange pour s'assurer qu'il y a eu une progression dans l'apprentissage et pour approfondir la matière explorée dans une section.

Vers la littératie

Cette rubrique donne des suggestions permettant d'encourager les élèves à utiliser les rubriques Vers la littératie du manuel de l'élève pour mieux saisir l'information présentée dans une section donnée. Elle apparaît dans chaque section correspondant aux endroits du manuel de l'élève où on retrouve une stratégie Vers la littératie.





Élèves en français langue seconde

Cette rubrique donne des suggestions pédagogiques visant à aider les élèves en français langue seconde à comprendre les concepts et à réaliser les activités.

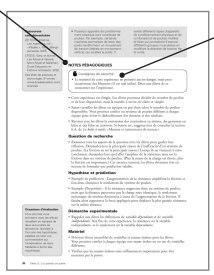
Progression dans l'apprentissage

Cette rubrique explique les savoirs et les savoir-faire attendus des élèves à la fin de la section.

Expériences et activités...

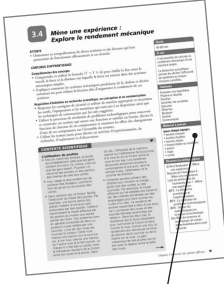
Notes pédagogiques

Les notes pédagogiques relatives aux expériences et aux activités comprennent de l'information sur les choses qui peuvent mal tourner, des astuces, du matériel de rechange et des tâches pour lesquelles les élèves pourraient avoir besoin d'aide. Les sous-titres correspondent à ceux du manuel de l'élève, et l'information est centrée sur l'aspect scientifique de l'activité et sur les résultats que les élèves devraient observer.



Consignes de sécurité

Ces encadrés mettent en évidence les questions de sécurité et les mesures de précaution au sujet desquelles le personnel enseignant et les élèves devraient être bien informés.



**Marcha a subver* * thus power removes the first his tracine of C. d. Let halice a smith, "Dominal managers, your queliness control with our for temporary." **Interprete the compact time pools for emptyre; **Interprete de compact time pools for emptyre; **Interprete de compact time pools for emptyre; **Interpret de compact time pools for emptyre; **Interprete de compact

Résumé de l'expérience

Un encadré dans la marge résume la durée nécessaire à la réalisation de l'expérience ainsi que les habiletés auxquelles l'expérience fait appel. Vous y trouverez aussi le matériel nécessaire et les ressources pédagogiques qui y sont associés.

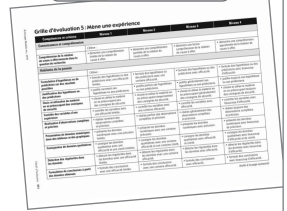
Exemples de données et Exemples de réponses

Des exemples de croquis et de données sont fournis pour toutes les activités, lorsque pertinent. Vous trouverez aussi sous cette rubrique des suggestions de réponses aux questions d'Analyse et interprète et Approfondis ta démarche.

Outils d'évaluation...

Grilles d'évaluation

Les grilles d'évaluation sont des outils d'évaluation du rendement des élèves. Chaque grille d'évaluation est accompagnée d'une feuille de résumé pour permettre un suivi.



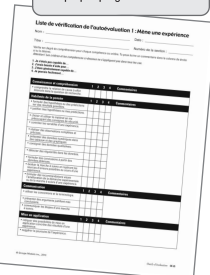
Feuilles de résumé des évaluations

Des feuilles de résumé des évaluations sont fournies pour permettre un suivi individuel de l'évaluation des élèves.

lom :					Date :
itre :					Numéro de la section :
icifiaz le degré de compréhension pour chaque : es critiens et les comprénnces ne à appliquent p . Bendement inférieur à la norme previnciale. . Bendement moyen qui se rappreche de la norm . Bendement correspondent à la nome previncia. . Bendement supérieur à la norme provinciale.	105 di	ins to	us le	i crisi iir cai	re et formulez des commentaires, s'il y a lieu. s.
Connaissance et compréhension	1	2	3	4	Commentaires
Compréhension de la relation de cause à effet énencée dans la question de recherche		Ì	ĺ		
Habiletés de la pensée	1	2	3	4	Commentaires
 Formulation d'hypothèses ou de prédictions sur des résultats possibles 	Г		Г		
 Justification des hypothèses ou des prédictions 			Г		1
Choix et utilisation du matériel en se préoccupant des consignes de sécurité	Г			Г	
Contrôle des variables d'une expérience					
 Réalisation d'observations complétes et précises 				Г	
 Présentation de données numériques dans des tableaux et des graphiques 	Г			Г	
Consignation de données qualitatives	Г			Г	
Détection des régularités dans les données	Г		Г	Г	
Formulation de conclusions à partir des données obtenues					1
Evaluation de la manche à suivre en repérant les sources d'erreurs possibles au cours d'une expérience					
Formulation de recommandations visant l'amélioration de la démarche expérimentale ou de la marche à suivre d'une expérience					
Communication	1	2	3	4	Commentaires
Utilisation des conventions et de la terminologie					
 Présentation d'arguments justifiant les conclusions 					
Communication des étapes d'une marche à suivre			Ĺ		
Mise en application	1	2	3	4	Commentaires
 Indication des possibilités de mise en application concrète des résultats d'une expérience 					
Suggestion de poursuite de l'expérience	Γ	Γ	Γ	Г	

Listes de vérification des autoévaluations

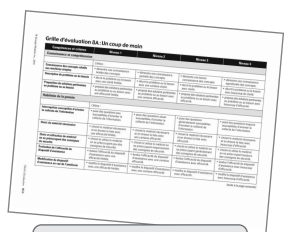
Des listes de vérification de l'autoévaluation permettent aux élèves d'évaluer et de suivre leur propre progression.





Feuilles de suivi des évaluations formatives

La feuille de suivi des évaluations formatives est un outil permettant au personnel enseignant de suivre les élèves et de consigner les habiletés et les concepts acquis, les observations et prochaines actions et interventions.



Grilles d'évaluation des activités de fin d'unité

Chaque unité se termine avec l'**Activité de fin d'unité**. Les grilles d'évaluation de l'activité de fin d'unité peuvent être utilisées pour évaluer le rendement des élèves.

Documents reproductibles...

Documents reproductibles pour *Histoire de sciences et de technologie*

Des documents reproductibles sont fournis pour chaque rubrique **Histoire de sciences et de technologie** du manuel de l'élève.



Documents reproductibles pour *Sciences en action*

Lorsque pertinent, des activités supplémentaires de **Sciences en action** sont fournies sous forme de documents reproductibles comme complément au contenu du manuel de l'élève.

bo	iences en action : repère et analyse des systèmes
	biletés : exécuter, observer, analyser, évaluer et communiquer
des fair Qu	mment peux-tu repérer un système? Les systèmes physiques et sociaux comprennent composames qui interngissent pour exécuter une tiche précise. Analyser un système veut dire eun erflexion un les systèmes pour déterminér quélles composantes travaillent ensemble. els sont les effets du système sur la société? Quels sont ses effets sur d'autres organismes et sur visonnement?
	ns cette activité, tu vas travailler en équipe pour concevoir une affiche qui présente et analyse tre systèmes.
	aériel : divers journaux et vieux magazines, des ciseaux, de la colle, du papier de bricolage, tableau d'affichage, des marqueurs de couleur
	En équipe, feuilletez les journaux et les vieux magazines pour y trouver des photos ou des mages de différents systèmes. N'oubliez pas que les systèmes sont physiques ou sociaux, naturels ou artificiels.
	Choisissez-en quatre à analyser. Découpez les photos des systèmes et disposez-les sur le tableau d'affichage.
	Concevez une affiche qui présente et décrit ces systèmes. Vos descriptions peuvent comprendre des mots et des images. Vous pouvez découper les images ou les dessiner.
	Tenez compte des caractéristiques ci-dessous en préparant votre affiche : le but de chaque système et les tâches qu'il exécute; les pièces et les mécanismes qui composent chaque système et qui travaillent ensemble; si chaque système est physique ou social, naturel ou artificiel.
A. :	Indiquez les intrants, les extrants et les effets secondaires de chaque système.
В.	Quelles questions poscriez-vous aux autres équipes sur leur méthode d'analyse des systèmes?
	Présentez votre affiche à la classe. Expliquez comment vous avez utilisé la réflecion sur les systèmes pour analyser chaque système.
125	Chapitre 1 Document reproductible 1.2-1 O Groupe Modulo Inc., 2010

Documents reproductibles pour les jeux-questionnaires des chapitres

Un document reproductible de jeuquestionnaire est fourni pour chaque chapitre. Le jeu-questionnaire du chapitre comporte des questions et des activités permettant d'évaluer la compréhension des idées clés par les élèves.



Exemples de marches à suivre

Des documents reproductibles présentant des exemples de marche à suivre sont fournis pour toutes les activités réalisées par les élèves et toutes les expériences du manuel de l'élève.

