



Table des matières

D'un coup d'oeil	2
Table des matières.....	3
Grille d'évaluation de l'enseignant	5
Grille d'auto-évaluation de l'élève	6
Introduction	7
Les matériaux sont partout	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	8
Fiches d'activité	9
Naturel ou synthétique?	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	11
Fiches d'activité	12
Résistant ou non à l'eau?	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	17
Fiches d'activité	18
Utilise tes sens	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	21
Fiches d'activité	22
Pensons vert!	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	27
Fiches d'activité	28
Construire une mangeoire	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	31
Fiches d'activité	32
Les sources d'énergie	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	34
Fiches d'activité	36
L'énergie du soleil	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	40
Fiches d'activité	41
L'énergie des aliments	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	46
Fiches d'activité	47
Consommation et conservation de l'énergie	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	49
Fiches d'activité	50





Table des matières

Forces et mouvement

Notes à l'intention de l'enseignant.....	52
Fiches d'activité	53

L'effet de friction!

Notes à l'intention de l'enseignant.....	58
Fiches d'activité	60

La force magnétique

Notes à l'intention de l'enseignant.....	65
Fiches d'activité	66

Devenons magnétisés!

Notes à l'intention de l'enseignant.....	71
Fiches d'activité	72

Exploration des pôles

Notes à l'intention de l'enseignant.....	78
Fiches d'activité	79

Les couleurs primaires et secondaires

Notes à l'intention de l'enseignant.....	85
Fiches d'activité	86

À la peinture!

Notes à l'intention de l'enseignant.....	90
Fiches d'activité	91

