

Table des matières

Fiche 1: As-tu un sosie ?	4
Fiche 2: Le réflexe pupillaire	6
Fiche 3: Survivre en hiver	7
Fiche 4: De quoi se nourrissent les champignons ?	8
Fiche 5: Comment grandit-on ?	12
Fiche 6: Il a un penchant pour la farine	13
Fiche 7: La peau laisse-t-elle passer l'eau ?	19
Fiche 8: Qu'est-ce qui fait bouger ton bras ?	21
Fiche 9: Du cœur à l'ouvrage ?	23
Fiche 10 : Où vont les aliments ?	25
Fiche 11: Quelle quantité d'air expires-tu ?	29
Fiche 12: La chasse aux microbes	30
Fiche 13: Le corps humain, comment ça marche ?	32
Fiche 14: Comment définir les êtres vivants ?	35
Fiche 15: Les chaînes alimentaires	37
Fiche 16: Manger ... oui, mais comment ?	38
Fiche 17: Comment classer les êtres vivants ?	39
Fiche 18: Cuire au soleil, c'est possible ?	41
Fiche 19: Récupère du biogaz	43
Fiche 20: Mais où va l'énergie ?	46
Fiche 21: Deviens électricien	47
Fiche 22: Quels sont les bons conducteurs ?	49
Fiche 23: La nuit, tous les chats sont gris ?	50
Fiche 24: Que se passe-t-il dans l'oreille ?	53
Fiche 25: Construis un dynamomètre	54
Fiche 26: Les éléphants ont de grands pieds, pourquoi ?	55
Fiche 27: Les plumes protègent-elles du froid ?	56
Fiche 28: Plus chaud ... plus grand ?	57
Fiche 29: La matière dans tous ses états	58
Fiche 30: Ça sèche plus vite, pourquoi ?	60
Fiche 31: Masse et volume ... quelle différence ?	62
Fiche 32: Sépare et mélange les couleurs	63
Fiche 33: La fonte des glaces	66
Fiche 34: L'eau sous toutes ses formes	68
Fiche 35: Observe les nuages	72
Fiche 36: Le cycle de l'eau	74
Fiche 37: Fabrique un baromètre	76
Fiche 38: L'énergie nucléaire ... espoir ou crainte ?	77
Fiche 39: L'évolution ou l'histoire de la vie	81
Fiche 40: Le singe, ancêtre ou cousin de l'homme ?	85
Glossaire	87
Index	89
Index des illustrations	93