

Nom Ouvrage	Niveau	Edition	QUANTITE			Année
			Manuel	Livre du Maître	Cahier d'activités	
Explore le monde de la matière et des objets	PS/MS/GS	Bordas	1	1 extrait		2005
Corps et santé : le bibliobus	CP/CE1	Hachette	1			2007
Découverte des sciences nvelle coll. Tavernier	CP/CE1	Bordas	1	1		1996
La découverte du monde le vivant/la matière/l'espace/le temps	CP/CE1	Bordas	1			2009
A monde ouvert Le vivant / La matière	C2	Hachette	1			1995
A monde ouvert L'espace / Le temps	C2	Hachette	1			1995
Des mains à la tête matière et vivant	C2	Magnard		1 guide		1998
Matière et vivant	C2	Magnard	2		2 : CP & 3 : CE1	1996
Nature à lire	CE1	Sedrap	1			1993
Education à l'eau	C2-C3	Nathan		1		2008
A monde ouvert Sciences	CE2	Hachette	1			1995
Sc. Expérimentales et technologie coll. Tavernier	CE2	Bordas	2			2003-2009
Sc. Expérimentales et technologie les ateliers Hachette	CE2	Hachette	1			2004
Sciences et technologie coll. Gulliver	CE2	Nathan	1			1995
Sciences et technologie nvelle coll. Tavernier	CE2	Bordas	1			1995
Le moniteur de sciences	CE2/CM1	Nathan		2 extraits	2 fichiers d'expériences 1	1998
A monde ouvert Sciences	CM1	Hachette	2			1996
Sc. Expérimentales et technologie coll. Tavernier	CM1	Bordas	1			2003
Sciences et technologie Album doc. Coll. Tournesol	CM1	Hatier	3		1	1996
Sciences et technologie Album doc. Coll. Tournesol	CM2	Hatier	1			1997
Sciences et technologie coll. J. Escalier	CM2	Istra	1			1988
Physique-bio-techno-informatique coll. Pr connaître les sc	CM	Hachette	1		1	1986
Sc. Expérimentales et technologie les ateliers Hachette	CM	Hachette	1			2005
Sciences et technologie coll. Gulliver	CM	Nathan	2			1996
Sciences et technologie nvelle coll. Tavernier	CM	Bordas	1			1995
Les dossiers Hachette : le développement durable	C3	Hachette	1			2007
Odysséo sciences	C3	Magnard	1			2010
Science Astronomie	C3	Magnard	2			1998
Science Vivant	C3	Magnard	1		1 cahier d'expériences	1998
Sciences 64 enquêtes pr comprendre le monde	C3	Magnard	1	1		2006
Sciences et technologie Les savoirs de l'école	C3	Hachette	2	1		1999

12 questions d'actualité sur l'environnement		Min. Environ		2		1996
Le déchétrion			10 livrets techniq 10 livrets péda	1 projet péda sur les déchets ménagers en Bourgogne	2 journaux 10 affiches	1997
Enseigner les sciences expérimentales à l'école élémentaire : physique et technologie	C2 et C3	Bordas		1		2009

malle sciences	tous cycles	L'enseignement scientifique – comment faire pour que ça « marche » ?, G. de Vecchi, A. Giordan, Z'editions, 1996
		Monde de la matière Monde des objets Idées d'activités scientifiques et techniques, Les cahiers de l'école maternelle française n°3, Retz, 1996
		Que deviennent les déchets ? Cycle 2-cycle 3, CD-Rom, La main à la pâte, ed. Odile Jacob
		Comment les enfants apprennent les sciences, J-P. Astolfi, B. Peterfalvi, A. Vérin, Retz, 1998
		La main à la pâte – Les sciences à l'école primaire, G. Charpak, Flammarion, 1996
		Une forêt dans la tête, CD-Rom, Imédia
		L'eau dans la vie quotidienne – programme de cycle 2 – livret du maître, La main à la pâte, Sur les chemins de l'eau
		classer comprenant des fiches sur : astronomie – Objectif santé – l'environnement –
		Dossier Cycle 1 → document AGIEM : découvrir le monde par l'action (monde des objets ; + fiches pratiques pour la classe – cycle 1 : alimentation (l'image qui donne faim ; dis-moi ce
		fiches pratiques pour la classe – cycle 2 : environnement, pollution de l'eau ; technologie
		Dossier Cycle 3 → e-Bug, ressource pédagogique (unité et diversité du monde vivant, le corps
		+ fiches pratiques pour la classe - cycle 3 : astronomie ; technologie, mesurer des durées ; technologie, maquette ; alimentation (se nourrir, le goût) ; eau (propriétés, état) ; biologie animale (oiseaux migrateurs, cloportes, zoo) ; autour de notre corps (vaccination, respiration) ; géologie (volcans, séismes) ; électricité (ampoule, circuits, jeu) ; technologie (montage/démontage d'objets technologiques) ; environnement (écosystème, cycle de l'eau)
		Dossier regroupant les documents biologie réalisés lors de stages : pistes de travail autour de dossier regroupant les documents physique/technologie réalisés lors de stages : volcans au
		production du stage sur le sommeil
production d'une classe scientifique CM2 sur l'air, le vent		
productions du stage sciences 1994 : astronomie, électricité, élevages, nutrition		
coffret pédagogique CE2-CM1-CM2 Léa et le feu, INPES, 2004		
Youpi n°248 : à la découverte d'un volcan + fiche pédagogique, GS-CP-CE1, 2009		