

LISTE A - ORDRE PAR NUMÉROS

n° = n° APMEP Ne = Nombre d'étoiles Pp = Prix public Pa = Prix adhérent

n°	Titres	Ne	Pp	Pa
186	Olympiades mathématiques de première - 2008		18	12
185	JEUX 8		16	12
184	CD PLOT n°s 1 à 4, année 2003		5	5
183	Maths entre papier et écran (fichier téléchargeable gratuitement)			
182	Olympiades de mathématiques 2007		13	9
181	Des nombres au collège - 104 pages		11	7
180	Calcul mental et automatismes - 71 pages.....		15	10
179	Comment faire du calcul un jeu d'enfant (Jeux 2 mis à jour) - 220 p.....		19	18
177	Olympiades académiques de mathématiques 2006		13	9
175	Evariste Ecole		12	8
174	EVAPM Sixième 2005		13	9
172	Apprentissage des maths de la prime enfance à l'âge adulte.....		15	13
171	Olympiades académiques de mathématiques - 2005...	3	13	9
170	Concours 2005 (CAPLP, CAPES, Agrégés)	2	15	10
169	Jeux 7		14	10
168	Place des maths vivantes dans l'enseignement secondaire.....	3	13	9
167	Statistiques au lycée T.2		14	10
166	Maths à crédit		10	6
165	La règle dans tous ses états	3	10	6
164	Six concours 2004, dix sujets corrigés	2	15	10
163	Olympiades académiques de première 2004	3	15	10
161	La géom. elliptique et hyperbolique (Géom. non eucl.T.2)	3	10	7
160	La géom. hyperbolique (G. non-euclidienne T.1)	3	10	7
159	Réflexions sur les maths (Elémentaire et Collège)		9	6
158	Olympiades académiques de Première - 2003	3	12	8
157	Concours 2003 (CAPLP2, CAPES)	2	10	6
156	Les statistiques au lycée et un peu au-delà T.1		13	9
154	Pour un enseignement problématisé au lycée (T.2)	2	10	7
151	Narrations de recherche de l'école primaire au lycée	2	13	9
150	Pour un enseignement problématisé en lycée (T.1)	2	14	10
149	Les graphes à deux voix	2	9	6
147	DÉ-CHIFFRER par les maths		14	10
146	Olympiades mathématiques de première - 2002	3	11	7
145	Concours 2002 (CAPLP2, CAPES, Ag. Int.)	2	9	6
144	Jeux 6. Des activités mathématiques pour la classe		12	8
143	Probabilités au lycée, 2 ^{ème} édition	3	13	9
142	Olympiades mathématiques de première - 2001	3	9	6
141	EVAPM Terminale T.2 (Analyses)	2	15	10
140	EVAPM Terminale T.1 (Résultats)	2	15	10
138	Les statistiques en classe de seconde	2	9	6
137	Avec Cabri-Géomètre II, Jouez... et faites de la géométrie T2	2	10	7
136	Avec Cabri Géomètre II, jouez... et faites de la géométrie T.1	3	10	7
135	Concours 2001 (CAPLP2, CAPES)	2	7	5
134	Concours 2000 (CAPLP2, CAPES)	2	7	5
133	Le métier d'enseignant de maths au XXI ^e siècle	3	7	5

n° = n° APMEP ; Ne = Etoiles ; Pp = Prix public ; Pa = Prix adhérent				
n°	Titres	Ne	Pp	Pa
132	Fichier Evariste Tome 2	2	13	9
129	Arithmétique. Résultats classiques par des moyens élémentaires	2	10	7
127	Concours 1998-1999 (CAPLP2, CAPES)	2	10	7
125	Faire de la géométrie supérieure avec Cabri-géomètre II. T.2 - Nlle édition	2	9	6
124	Faire de la géométrie supérieure avec Cabri-Géomètre II. T.1 - Nlle édition	2	11	7
119	Jeux 5 : des activités mathématiques au collège		11	7
118	EVAPM 6 ^{ème} 1997-Fasc.2 : analyse et résultats	1	10	7
117	Concours 1997 (CAPLP2, CAPES, Ag. Interne)	1	10	7
112	EVAPM 6 ^{ème} 1997 - dossier professeur	1	9	6
108	EVAPM 1 ^{ère} 1997 - T.3 : analyse des résultats	1	9	6
107	EVAPM 1 ^{ère} 1997 - T.2 : questionnaire et résultats	1	6	4
103	Fondements de l'analyse en termes d'ordre de grandeur	1	9	6
102	Evaluation en mathématiques : Université d'été 1995	1	10	7
98	Fichier Evariste Tome 1	3	11	7
97	Jeux 4 : de l'intérêt des problèmes de rallyes	3	14	9
96	Fondements de l'évaluation en mathématiques	1	7	5
94	200 premiers problèmes de l'APMEP (Combinatoire, Analyse) ..	3	15	10
93	200 premiers problèmes de l'APMEP (Géométrie)	3	15	10
92	200 premiers problèmes de l'APMEP (Arithmétique)	3	15	10
90	EVAPM 1 ^{ère} Fascicule 1 : dossier professeur	1	9	6
86	Quadrature du cercle, fractions continues	3	15	10
83	Emergence du concept de groupe	3	15	10
79	Classe de seconde : un outil pour des changements	2	12	8
78	Jeux 3 : pour la tête et les mains		14	9
76	Analyse et synthèse : formation en heuristique	1	10	7
70	La trisection de l'angle - fichier pdf gratuit téléchargeable			
68	Ludofiches 88	1	9	6
65	Fragments d'histoire des mathématiques-Tome 2	1	13	9
64	Aides pédagogiques ... et situations problèmes	2	13	9
52	Ludofiches 83	1	5	3
49	Aides pédagogiques pour le cours moyen : géométrie	2	7	4
46	Grandeurs-Mesures (Mots VI)	1	7	4
41	Fragments d'histoire des mathématiques, T. 1	2	8	5

AUTRES BROCHURES ETOILEES

451	Concours australien de mathématiques	3	14	9
-----	--	---	----	---

PANORAMATH

253	PanoraMath4	2	10	6
250	PanoraMath96	2	10	7

LISTE B - BROCHURES EN CO-EDITION (APMEP non maître d'œuvre) OU EN CO-DIFFUSION

n° = n° APMEP Pp = Prix public Pa = Prix adhérent

Rr = Prix au réabonnement

n°	Titres	Pp	Pa	Rr
ACL - EDITION DU KANGOUROU				
660	<i>Mathémagie des pliages</i>	10,5	10,5	8,5
659	<i>Expériences de narrations de recherche en maths</i>	9,5	9,5	7,5
657	<i>Apprivoiser l'infini</i>	11,5	11,5	9,0
656	<i>Histoire des maths (T.1) Nlle édition 2000</i>	9,6	9,6	7,5
654	<i>Pythagore et Thalès</i>	9,6	9,6	7,5
653	<i>Les maths et la plume (tome 2)</i>	9,6	9,6	7,5
652	<i>Les maths et la plume (tome 1)</i>	9,6	9,6	7,5
HYPERCUBE				
810	<i>La géométrie</i>	10	9,5	8
809	<i>Spécial rallyes - N° spécial 59-60</i>	10	9,5	8
807	<i>Cryptographie (n° 49-50)</i>	12	12	9,5
806	<i>Nouveaux découpages mathématiques</i>	8	8	6,5
805	<i>Bulles de maths</i>	7,4	7,4	6
804	<i>Spécial rallyes, Hors Série n° (n° 42-43)</i>	9	9	6,5
803	<i>La perspective, Hors Série n° 3 : (n° 39-40)</i>	12	12	10
802	<i>Découpages mathématiques, Hors Série. n° 2</i>	11,4	11,4	9
801	<i>Dix expériences mathématiques, Hors Série n° 1</i>	9,9	9,9	8
VUIBERT				
942	<i>Sciences et enseignements</i>	29	28	23
940	<i>Pratique de la statistique</i>	34	32,5	27
939	<i>Archéologie de la géométrie</i>	34	32,5	27
938	<i>L'enseignement et les Sciences : l'exemple français au début du XX^e siècle</i>	30	28,5	24
937	<i>François VIETE</i>	30	28,5	24
936	<i>Un siècle d'astronomie</i>	60	57	48,0
934	<i>Initiation à la physique quantique</i>	18	17	14,5
933	<i>A l'origine de la recherche scientifique, Mersenne</i>	33	31,5	26,5
932	<i>Constructions géométriques et courbes remarquables</i>	25	24	20,0
931	<i>Histoire de l'Analyse</i>	45	43	36,0
930	<i>Contes et décomptes de la statistique</i>	20	19	16,0
929	<i>Où en sont les mathématiques</i>	60	57	48,0
928	<i>Terminale S. Cours T.4 : probabilités</i>	20	19	16,0
927	<i>Terminale S. Cours. T.3 : géométrie</i>	25	24	20,0
926	<i>Terminale S. Cours T.2 : analyse</i>	30	28,5	24,0
925	<i>Terminale S. Cours. T.1 : arithmétique</i>	20	19	16,0
924	<i>Théorie des graphes</i>	30	28,5	24,0
923	<i>Géométries du plan : cours et exercices - Licence-Maîtrise - CAPES</i>	31	29	25
922	<i>Visualiser la quatrième dimension</i>	15	14	12
921	<i>Nouvel abrégé d'histoire des maths</i>	31	29	25
916	<i>L'astronomie en questions</i>	19	18	15,0
914	<i>La science au péril de la vie</i>	20	19	16,0
912	<i>39 mystères mathématiques : la géométrie de la chambre à air</i>	15	14	12,0

n° = n° APMEP ; Pp = Pr. public ; Pa = Pr. adhérent ; Rr = Pr. réabon.

n°	Titres	Pp	Pa	Rr
909	<i>Cryptarismes, graphes et autres énigmes mathématiques</i>	18	17	14,5
907	<i>En passant par le hasard... les probabilités de tous les jours</i>	26	24,5	21,0
906	<i>Les nombres : histoire, place et rôle depuis l'antiquité...</i>	60	57,5	48
905	<i>Les carrés magiques</i>	50	47,5	40,0
903	<i>Avec des nombres et des lignes</i>	34	32	27,0
901	<i>Récréations arithmétiques</i>	32	30	26,0

ELLIPSES

977	<i>Stastiques, méfiez-vous</i>	16	15	13,0
976	<i>Du quotidien aux mathématiques</i>	24,5	23	19,5
975	<i>Pourquoi ont-ils inventé les fractions ?</i>	7,5	7	6,0
974	<i>Les méthodes et techniques géométriques</i>	12,5	11,8	10,0
973	<i>Promenades mathématiques</i>	29,5	28	23,5
971	<i>Maths pour les Capes et l'agrèg. interne</i>	35	33	28,0
970	<i>Instruments scientifiques à travers l'histoire</i>	33	31,5	26,5

BELIN

985	<i>Les inattendus mathématiques</i>	21	20	17,0
-----	---	----	----	------

**L'APMEP AU SERVICE
DES ENSEIGNANTS
AVEC ...
SES TROIS
BULLETINS
BULLETIN VERT
BGV
PLOT**

... et ses nombreuses brochures...

LISTE C - AUTRES BROCHURES

n° = n° APMEP Pp = Prix public Pa = Prix adhérent

n°	Titres	Pp	Pa
DIVERS			
203	Au-delà du compas, la géométrie des courbes	9,0	9,0
202	Courbes mathématiques	4,0	4,0
100	Le trésor de Tonton Lulu, Tome 1	10,0	10,0
Plaquettes GALION			
306	Galion-Thèmes. Série n° 6 (Brins d'histoire des maths)	7,6	6,9
305	Galion-Thème n° 5 (10 thèmes pour la seconde)	11,5	9,9
304	Galion-Thèmes. Série n° 4	7,60	6,90
303	Galion-Thèmes. Série n° 3	7,60	6,90
302	Galion-Thèmes. Série n° 2	7,60	6,90
301	Galion-Thèmes. Série n° 1	7,60	6,90
Coffrets de Jeux			
606	Coffret Magix	42	40,0
604	Mathador Junior, jeu de calcul	42	40,0
603	Mathador, jeu de calcul	42	40,0
Ouvrages de Mahdi Abdeljaouad			
504	T2. Eléments de géométrie (T2)	8	8,0
504	T1. Eléments de géométrie (T1)	8	8,0
AUTRES DIVERS			
551	Espace calculatrices	11,5	11,0
503	La jubilation en mathématiques	5	4,0
501	Mathématiques, études littéraires et filles, en lycée	12	9,0
351	Dérive-classe	16	16,0
350	Dessiner l'espace avec Cabri	20	20
POLE : Hors Séries de TANGENTE			
714	Leonhard Euler (n° 29)	18	18,0
713	Maths et littérature (n° 28)	18	18,0
712	Le temps (n° 27)	18	18,0
711	Cryptographie et codes secrets (n° 26)	18	18,0
710	Grands mathématiciens modernes (n° 25)	18	18,0
709	Le triangle (n° 24)	18	18,0
708	Maths et Arts plastiques (n° 23)	18	18,0
IREM de Paris Nord			
821	130 activités mathématiques au collège	14	14,0
820	Enseigner la statistique au lycée	14	14,0
BELGES - SBPMef			
880	Enseignons en jouant (brochure + CD)	20	15
879	Olympiades Belges Tome 6	7,5	7,5
878	Olympiades Belges Tome 5	7,5	7,5
877	La démonstration, compétences, thèmes	12	12,0
876	Vers les infinis petits	7,5	7,5
875	La démonstration au collège	12	12,0
BELGES - CREM			
856	Apprenti géomètre	5	5,0
855	Pour une culture mathématique accessible à tous	19	19,0
854	Oh, moi les maths	21	21,0
853	Des grandeurs aux espaces vectoriels, la linéarité comme fil conducteur	21	21,0

n° = n° APMEP ; Pp = Pr. public ; Pa = Pr. adhérent			
n°	Titres	Pp	Pa
852	Construire et représenter, un aspect de la géométrie de la maternelle jusqu'à 18 ans	17	17,0
851	Formes et mouvements, perspectives pour l'enseignement de la géométrie	15	15,0
850	Les mathématiques de la maternelle à 18 ans, un cadre global pour l'enseignement.....	15	15,0



LISTE PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

n° = n° APMEP Ne = Etoiles

Titres	n°	Ne
130 activités mathématiques au collège	821	
Aides pédagogiques... et situations problèmes	64	2
Aides pédagogiques pour le cours moyen : géométrie	49	2
Fondements de l'analyse en termes d'ordres de grandeur...	103	1
Analyse et synthèse : formation en heuristique	76	1
Apprenti Géomètre	856	
Apprentissage des maths de la prime enfance à l'âge adulte	172	
<i>Apprivoiser l'infini</i>	657	
<i>Archéologie de la géométrie</i>	939	
Arithmétique. Des résultats classiques par des moyens élémentaires	129	2
<i>L'astronomie en questions</i>	916	
Au-delà du compas, la géométrie des courbes	203	
Avec Cabri-Géom.II, jouez... et faites de la géométrie T1	136	
Avec Cabri-Géom.II, jouez... et faites de la géométrie T2	137	2
<i>Bulles de maths</i>	805	
Calcul mental et automatismes	180	
<i>Les carrés magiques</i>	905	
Cédérom PLOT n°s 1 à 4 – 2003	184	
Classe de 2 ^{de} : un outil...	79	2
Coffret Magix	606	
Emergence du concept de groupe	83	3
Comment faire du calcul un jeu d'enfant (jeux 2 mis à jour)	179	
Concours 1997 (CAPLP2, CAPES, Agrég. interne)	117	1
Concours 1998-1999 (CAPLP2, CAPES)	127	2
Concours 2000 (CAPLP2, CAPES)	134	2
Concours 2001 (CAPLP2, CAPES)	135	2
Concours 2002 (CAPLP2, CAPES, Agrég. interne)	145	2
Concours 2003 (CAPLP2, CAPES)	157	2
Six concours 2004, dix sujets corrigés	164	2
Concours 2005 (CAPLP, CAPES, Agrég)	170	2
Concours australien de mathématiques	451	3
<i>Constructions géométriques et courbes remarquables</i>	932	
Construire et représenter, un aspect de la géométrie de la maternelle jusqu'à 18 ans	852	
<i>Contes et décomptes de la statistique</i>	930	
Courbes mathématiques	202	
<i>Cryptarismes, graphes et autres énigmes mathématiques</i>	909	
Cryptographie et codes secrets (n° 26).....	711	
<i>Cryptographie (n° 49-50)</i>	807	
Pour une culture mathématique accessible à tous	855	
DÉ-CHIFFRER par les maths : pour un regard critique	147	
<i>(Nouveaux) découpages mathématiques</i>	806	
<i>Découpages mathématiques, Hors Série Hypercube n° 2</i>	802	
La démonstration au collège	875	
La démonstration, compétences, thèmes.	877	
Dérive-classe	351	
<i>Avec des nombres et des lignes</i>	903	
Dessiner l'espace avec Cabri	350	
Eléments de géométrie (T1)	504 T1	
Eléments de géométrie (T2)	504 T2	
<i>En passant par le hasard... les probabilités de tous les jours</i>	907	
<i>L'enseignement et les Sciences : l'exemple français au début du XX^e siècle</i>	938	

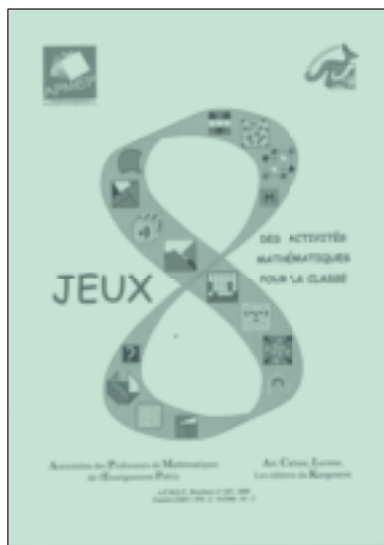
n° = n° APMEP ; Ne = Etoiles		
Titres	n°	Ne
Pour un enseignement problématisé en lycée (T.1)	150	2
Pour un enseignement problématisé en lycée (T.2)	154	2
Enseigner la statistique au lycée	820	
Enseignons en jouant (brochure + CD)	880	
Espace calculatrices	551	
Fondements de l'évaluation en mathématiques	96	1
Evaluation en mathématiques : Université d'été 1995	102	1
EVAPM 1 ^{ère} - 1997 - Fascicule 1 : dossier professeur	90	1
EVAPM 1 ^{ère} 1997 - T2 : questionnaires et résultats	107	1
EVAPM 1 ^{ère} 1997 - T3 : analyse des résultats	108	1
EVAPM 6 ^{ème} - 1997 - Fasc. 2 : analyse et résultats	118	1
EVAPM 6 ^{ème} 1997 - dossier professeur	112	1
EVAPM Sixième 2005	174	
EVAPM Terminale T.1 - 1999 (résultats)	140	2
EVAPM Terminale. tome 2. (Analyses)	141	2
Evariste Ecole	175	
<i>Expériences de narrations de recherche en maths</i>	659	
<i>Deux expériences mathématiques, Hors Série n° 1</i>	801	
Fichier Evariste Tome 1	98	3
Fichier Evariste Tome 2	132	
Formes et mouvements, perspectives pour l'enseignement de la géométrie	851	
<i>François VIETE</i>	937	
Galion-Thèmes n° 5 (10 thèmes pour la seconde)	305	
Galion-Thèmes série n° 1	301	
Galion-Thèmes série n° 2	302	
Galion-Thèmes série n° 3	303	
Galion-Thèmes série n° 4	304	
Galion-Thèmes série n° 6 (Brins d'histoire des maths)	306	
<i>La géométrie</i>	810	
La Géométrie elliptique et hyperbolique (G. non-euclid. T.2)	161	3
La géométrie hyperbolique (G. non-euclid. T.1)	160	3
Faire de la géométrie sup. avec Cabri-géom.2 T1 Nlle édit.	124	2
Faire de la géométrie sup. avec Cabri-géom.2 T2 Nlle édit.	125	2
<i>Géométries du plan : cours et exercices - licence -Maîtrise CAPES-</i> <i>Des grandeurs aux espaces vectoriels, la linéarité comme fil conducteur</i>	923	
853		
Grandeurs-Mesures (Mots VI)	46	1
(Grands) mathématiciens modernes (H.S. Tangente n° 25)	710	
Les Graphes... à deux voix	149	2
<i>Histoire de l'Analyse</i>	931	
Fragments d'histoire des mathématiques, Tome 1	41	2
Fragments d'histoire des mathématiques, Tome 2	65	1
<i>Histoire des maths (T.1), nouvelle édition 2000</i>	656	
<i>Nouvel abrégé d'histoire des maths</i>	921	
<i>Les inattendus mathématiques</i>	985	
Vers les infiniment petits	876	
<i>Instruments scientifiques à travers l'histoire.</i>	970	
JEUX 3 : pour la tête et les mains	78	
JEUX 4 : de l'intérêt des problèmes de rallyes	97	3
JEUX 5 : des activités mathématiques au collège	119	
JEUX 6. Des activités mathématiques pour la classe	144	
JEUX 7	169	
JEUX 8	185	
La jubilation en mathématiques	503	

n° = n° APMEP ; Ne = Etoiles		
Titres	n°	Ne
Leonhard Euler (n° 29)	714	
Ludofiches 83	52	1
Ludofiches 88	68	1
Math à crédit	166	
Mathador Junior, jeu de calcul	604	
Mathador, jeu de calcul	603	
Maths et Arts plastiques (H.S. de Tangente n° 23).....	708	
Maths et littérature (H.S. de Tangente n° 28)	713	
Math entre papier et écran (fichier téléchargeable gratuitement)	183	
Les mathématiques de la maternelle à 18 ans, un cadre global	850	
<i>Mathémagie des pliages</i>	660	
<i>Les maths et la plume (tome 1)</i>	652	
<i>Les maths et la plume (tome 2)</i>	653	
<i>Maths pour les Capes et l'agrèg. interne</i>	971	
<i>Les méthodes et technique géométriques</i>	974	
Le métier d'enseignant de mathématiques au XXI ^e siècle	133	3
<i>39 mystères mathématiques : la géométrie de la chambre à air</i>	912	
<i>Narrations de recherche de l'école primaire au lycée</i>	151	2
<i>Les nombres : histoire, place et rôle depuis l'antiquité</i>	906	
Oh moi les maths	854	
<i>Avec des nombres et des lignes</i>	903	
Des nombres au collège.....	181	
Olympiades académiques de Mathématiques de 1 ^{ère} 2008	186	
Olympiades académiques de Mathématiques de 1 ^{ère} 2007	182	
Olympiades académiques de Mathématiques de 1 ^{ère} 2006	177	
Olympiades académiques de 1 ^{ère} - 2005	171	3
Olympiades académiques de 1 ^{ère} - 2004	163	3
Olympiades académiques de 1 ^{ère} - 2003	158	3
Olympiades mathématiques de 1 ^{ère} - 2002	146	3
Olympiades mathématiques de 1 ^{ère} - 2001	142	3
<i>A l'origine de la recherche scientifique, Mersenne</i>	933	
<i>Où en sont les mathématiques</i>	929	
PanoraMath 4	253	2
PanoraMath 96	250	2
<i>La Perspective, Hors Série n° 3 : (n° 39-40)</i>	803	
<i>Initiation à la physique quantique</i>	934	
<i>Place des maths vivantes dans l'enseignement secondaire</i>	168	3
<i>Pourquoi ont-ils inventé les fractions ?</i>	975	
<i>Pratiques de la statistique</i>	940	
<i>Probabilités au lycée, 2^{ème} édition</i>	143	3
<i>200 premiers problèmes de l'APMEP, Arithmétique</i>	92	3
<i>200 premiers problèmes de l'APMEP, Combinatoire</i>	94	3
<i>200 premiers problèmes de l'APMEP, Géométrie</i>	93	3
<i>Promenades mathématiques</i>	973	
<i>Pythagore et Thalès</i>	654	
<i>Quadrature du cercle, fractions continues,...</i>	86	3
<i>Du quotidien aux mathématiques</i>	976	
<i>Spécial rallyes N° spécial 59-60</i>	809	
<i>Spécial Rallyes, Hors Série n° 4 (n° 42-43)</i>	804	
<i>Récréations arithmétiques</i>	901	
Réflexions sur les maths (Elémentaire et Collège)	159	
<i>La règle dans tous ses états</i>	165	3
<i>La Science au péril de sa vie</i>	914	
<i>Science et enseignement</i>	942	

n° = n° APMEP ; Ne = Etoiles		
Titres	n°	Ne
<i>Un siècle d'astronomie</i>	936	2
Les statistiques au lycée et un peu au delà T.1	156	
Les statistiques au lycée et un peu au delà T.2	167	
Les statistiques en classe de seconde	138	
<i>Statistiques, méfiez vous</i>	977	
Le temps (H.S. de Tangente n° 27)	712	
<i>Terminale S. Cours T.4 : probabilités</i>	928	
<i>Terminale S. Cours. T1 : arithmétique</i>	925	
<i>Terminale S. Cours. T2 : analyse</i>	926	
<i>Terminale S. Cours. T3 : géométrie</i>	927	
<i>Théorie des graphes</i>	924	
Le trésor de Tonton Lulu	100	
Le triangle (H.S. de Tangente n° 24)	709	
La trisection de l'angle	70	
<i>Visualiser la quatrième dimension</i>	922	



NOUVELLES BROCHURES



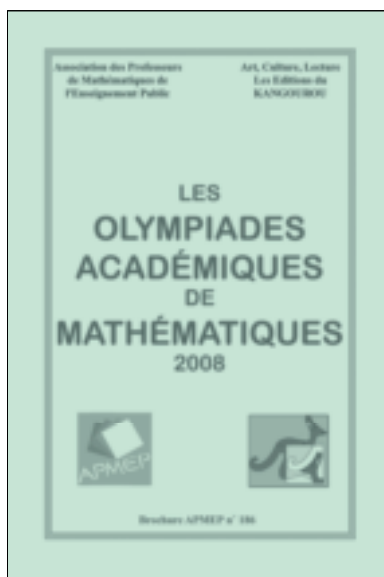
N° 185 **JEUX 8**

Co-édition APMEP - Ed.ACL-Kangourou
Prix public : 16 €. Co-diffusion APMEP
prix adhérent : 12 €.

188 pages en format A4. Cette brochure poursuit la série JEUX 5, 6 et 7 réalisées par le groupe « JEUX » de l'APMEP. Elle veut faciliter l'utilisation pédagogique d'activités à caractère ludique.

26 jeux déclinés en plus de 150 fiches d'activités utilisable individuellement, en groupe ou en classe entière. Les niveaux vont du CP de l'école primaire à la terminale des lycées.

7 rubriques : puzzles géométriques, puzzles paradoxaux, repérage, jeux numériques, QCM, Sudomaths et jeux à stratégie gagnante.



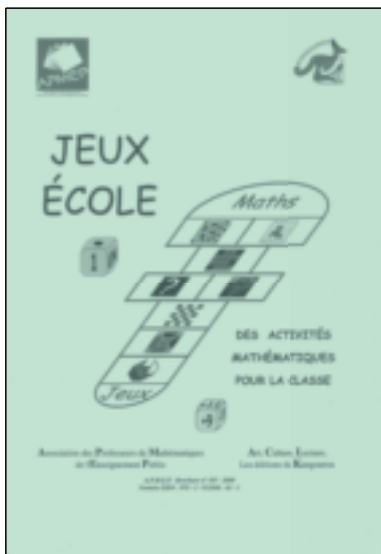
N° 186 **OLYMPIADES ACADÉMIQUES DE MATHÉMATIQUES 2008**

Co-Edition APMEP-ACL Edition

Brochure de 212 pages, format 17 × 24 cm.
Prix public 18 €, **prix adhérent 12 €.**

La huitième de la série (avec ouverture à toutes les sections depuis trois ans). Comme à l'accoutumée, une mine de questions et d'idées fournies par 2 sujets nationaux et 93 sujets académiques accompagnés de leur solution (avec, parfois intervention de la calculatrice). 21 sujets de géométrie plane, 27 d'arithmétique, 27 de dénombrement.

A cela s'ajoutent 4 sujets de préparation à l'Olympiade Internationale avec leur solution.



N° 187 **JEUX-École**

Co-édition APMEP - ACL Edition. A paraître à la rentrée.

188 pages (94 feuillets) au format A4, photocopiables pour une utilisation en classe.

Le groupe « JEUX » de l'APMEP a repris, adapté et complété pour l'école élémentaire un certain nombre d'activités des brochures JEUX 5, 6, 7 et 8, publiées depuis 1998.

22 jeux, essentiellement dans les domaines numérique et géométrique, déclinés en près de 150 activités pour la classe, du CP au CM2.

La numération, le calcul mental automatisé et réfléchi sur les nombres entiers ou décimaux dans les quatre opérations, les aires et périmètres, la symétrie axiale, le repérage,

la description de figures planes, la représentation de solides par leur développement, autant de domaines mathématiques traités de façon ludique que les élèves feront avec plaisir.

Le matériel fourni est photocopiable (l'achat de la brochure permet la photocopie pour une utilisation en classe).



N° 188 **COMMENT SE JOUER DE LA GÉOMÉTRIE**

Réédition par les éditions Vuibert de la brochure APMEP **JEUX 3** ou « **Jeux pour la tête et les mains** », réalisée par le groupe « JEUX » de l'APMEP. a paraître à la rentrée.

Prix public : 19 €. Co-diffusion APMEP **prix adhérent : 18 €.**

Ce volume réunit une cinquantaine de casse-tête très connus comme le Rubik's cube et le Taquin ou moins connus comme le baguenaudier et les anneaux hongrois. Ils sont présentés par familles (jeux de permutation, jeux géométriques de remplissage dans l'espace, jeux de pavage du plan...) et de nombreux dessins facilitent l'étude.

La lecture de ce livre peut se faire de façon non linéaire et à plusieurs niveaux. Cette nouvelle édition est agrémentée de nombreux dessins humoristiques de Nicolas Dahan.



N° 405 **LES 9 COURONNES**

De **Didier Müller**, professeur de mathématiques au lycée cantonal de Porrentruy (Suisse)

Prix public : 12 €. Co-diffusion APMEP
prix adhérent : 10 €.

Une envie : écrire un « Roman didactique » ou un « cours romancé ».

Un but : présenter une histoire romancée de la cryptographie classique à travers neuf chiffres choisis entre l'Antiquité et le début du XX^e siècle.

N'en déplaise aux paresseux, l'ouvrage exige des courageux. Il faudra agir !

Il s'agit surtout de relever le défi de cet habile spécialiste qui, par l'entremise d'une histoire haletante, nous dévoile, avec pédagogie, les codes secrets de l'histoire. Le chapitre 9 sera-t-il à votre portée ?



N° 179 **COMMENT FAIRE DU CALCUL UN JEU D'ENFANTS**

Réédition par les éditions Vuibert de la brochure APMEP JEUX II, mise à jour et complétée.

Prix public : 19 €. Co-diffusion APMEP
prix adhérent : 18 €.

220 pages pour aider les enseignants du primaire et du collège à développer et faire pratiquer le calcul mental automatisé et réfléchi, et de manière ludique. La brochure contient, entre autres, un certain nombre de planches à photocopier, pour fabriquer les plateaux de jeux, les pions ou les cartes nécessaires à l'utilisation des jeux. Ces planches sont téléchargeables sur le site de l'APMEP à la page de présentation de la brochure ou en allant directement à l'adresse suivante :

[http://www.apmep.asso.fr/spip.php?article1962.](http://www.apmep.asso.fr/spip.php?article1962)

N° 661 **HUMEUR ET TABLEAU NOIR**

C'est certainement avec joie que les lecteurs de PLOT retrouveront, regroupées dans cette brochure éditée par ACL édition, les rubriques que distille avec humour, vivacité et lucidité Claudie Asselain-Missenard dans chaque numéro de PLOT. Tous les professeurs s'y reconnaîtront et retrouveront leur vie, face à leurs élèves, à leurs collègues, à leur inspecteur. . .

Un très agréable moment de lecture, divertissant et instructif.

Prix : 9 €.

LA SECONDE VIE DES BROCHURES DISPARUES

Les brochures peuvent disparaître des listes, mais elles ne disparaissent pas complètement. On peut les retrouver sur le site de l'APMEP. Certaines sont même téléchargeables... En voici quelques-unes.

N° 33 **ACTIVITÉS MATHÉMATIQUES EN 4^e-3^e** - Tome 1

Ouvrage collectif, 246 pages en A5, paru en 1981.

Six parties : 1. Mathématiques en 4^e-3^e - 2. Activités à dominante géométrique - 3. Activités à dominante « comportement et méthodes » - 4. Activités à dominante numérique.

ATTENTION : Actuellement totalement déphasées quant aux classes de 4^e-3^e, elles gardent un immense intérêt pour la plupart de ses textes comme source d'activités originales - très « matheuses » - attrayantes en Collège et en Lycée.

N° 38 **ACTIVITÉS MATHÉMATIQUES EN 4^e-3^e** - Tome 2

Ouvrage collectif, 140 pages en A5, paru en 1981.

4 parties : 1. Réflexions générales - 2. Nouvelles possibilités - 3. Nouveaux éclairages - 4. Variétés.

N° 33 **GALION Thèmes**

Un ensemble de livrets téléchargeables proposant des activités, exercices ou problèmes avec quelques rappels de cours pour le collège et le lycée.

Série 1 : *Plutôt pour le Collège, avec des idées pour le Lycée.*

1. Arpentage - 2. Dessins géométriques - 3. Photographie et mathématiques - 4. Démontrer avec des aires - 5. Des spirales - 6. Combien ?...

Série 2 : *Plutôt pour le Lycée, avec des idées pour le Collège.*

1. Le Nombre d'Or - 2. Polygones réguliers - 3. Autour de la moyenne - 4. Vers les fonctions - 5. Le nombre π - 6. Autour de π .

Série 3 : *Plutôt pour le Lycée, avec des idées pour le Collège.*

1. Navigation à vue de Terre - 2. Histoires de cubes - 3. Avec des polyèdres - 4. Figures de la Terre - 5. Paraboles - 6. Planètes.

Série 4 : *Plutôt pour le Lycée, avec des idées pour le Collège.*

1. Calculus - 2. Autour du nombre d'Or - 3. Le bicoïn - 4. Graphiques - 5. Pourcentages - 6. Racine de 2.

* **Série 5** : *Pour des thèmes en seconde.*

Dix fascicules extraits des séries précédentes.

Série 6 : *Brins d'histoire des maths.*

1. Ecriture des nombres - 2. Unités de mesures à travers les âges - 3. Opérations depuis Babylone - 4. Quelques éléments de Géométrie - 6. Quelques belles courbes.

N° 38 **MUSIQUE ET MATHÉMATIQUES** suivi de « **Gammes Naturelles** ».

Musique et Mathématiques de B. Parzys, suivi de Gammes Naturelles de Y. Hellegouarch (1983)

Cette brochure est une synthèse de plusieurs brochures et articles antérieurs (publiés principalement par l'APMEP, l'IREM de Paris-Sud et les Cahiers Pédagogiques), remaniés et complétés.

Elle comporte néanmoins plusieurs parties inédites, ainsi qu'une étude d'Yvan Hellegouarch sur les gammes naturelles qui complète en quelque sorte la première partie, en se plaçant du point de vue le plus général.

On y trouvera un certain nombre « d'encadrés » destinés à donner des précisions sur tel point précis, sans nuire à la continuité du développement.

QUELQUES ENSEMBLES DE BROCHURES APMEP

Un certain nombre de brochures peuvent être achetées par lots à des prix inférieurs à ceux pratiqués pour les achats à l'unité.

Aux prix mentionnés ci-dessous, ajouter le port (voir le tableau page 23).

BROCHURES « CONCOURS »

CAPES, CAPLP, Agrégations (mathématiques)

n^{os} 117, 127, 134, 135, 145, 157, 164 et 170, de 1997 à 2005 inclus.

Prix adhérent (ou étudiant) :

Les huit ensemble : 31 €

Sept au choix sur les huit : 26 €.

Pour ces huit brochures, près de 1300 pages denses pour 80 sujets et corrigés soignés de 36 concours (2 d'agrégation externe, 4 d'agrégation interne, 8 de CAPES externe, 6 de CAPES interne, 8 de CAPLP externe, 8 de CAPLP interne).

LES BROCHURES DE ROGER CUPPENS

Avec Cabri-Géomètre II, jouez... et faites de la géométrie

Les brochures n° 136 et 137 ensemble.

Prix public : 17 €

Prix adhérent : 12 €.

Faire de la géométrie supérieure en jouant avec Cabri-Géomètre II

Les brochures n° 124 et 125 ensemble.

Prix public : 16 €

Prix adhérent : 11 €.

Découvrir les géométries non-euclidiennes en jouant avec Cabri-Géomètre II

Les brochures n° 160 et 161 ensemble.

Prix public :	16 €
Prix adhérent :	10 €.

... en jouant avec Cabri-Géomètre II

Les brochures n° 136 - 137 - 124 - 125 - 160 - 161.

Les six brochures ensemble (jusqu'à l'épuisement de l'une d'elles).

Prix public :	40 €
Prix adhérent :	25 €.

LES OLYMPIADES DE MATHÉMATIQUES DE PREMIÈRE

Les brochures n° 142, 146, 158, 163, 171, 177, 182 (2001 à 2007).

7 brochures ensemble : 42 € (port en sus) - 6 brochures : 38 €-

5 brochures : 34 €...

Une mine d'exercices et d'idées, pour la classe, les clubs... utilisables, pour certains exercices, dès le collège.

POUR UN ENSEIGNEMENT PROBLÉMATISÉ DES MATHÉMATIQUES AU LYCÉE

Les brochures n° 150 et 154.

Les deux brochures ensemble :

Prix public :	21 €
Prix adhérent :	15 €.

Deux brochures fondamentales, longuement muries et travaillées, pour la réflexion de l'APMEP. A posséder au moins par chaque adhérent de lycée ou à ses frontières.

EVAPM - 1997 - PREMIÈRES

Les brochures n° 90, 107 et 108.

Les trois brochures ensemble :

Prix public :	20 €
Prix adhérent :	12 €.

JEUX 5, 6 et 7

Les brochures n° 119, 144 et 169.

Les trois brochures ensemble :

Prix public :	30 €
Prix adhérent :	20 €.

LE QUOTIDIEN DE L'APMEP

Présidents d'honneur : C. ZEHREN et L. DUVERT

<p style="text-align: center;">BUREAU NATIONAL</p> <p><i>Président</i> : Eric BARBAZO <i>Vice-Présidente, Secrétaire</i> : Cécile MAZOIT <i>Trésorier, liaison lycée-enseignement supérieur</i> :Bernard EGGER <i>Responsable Lycée</i> Marie-Josèphe SCHMITT <i>Responsable adjointe Lycée, relations avec les Régionales</i> : Marie-Dominique GRIHON <i>Responsable collègue</i> : .Karine SERMANSON <i>Responsable formation des enseignants et de l'enseignement primaire</i> : Rémi DUVERT <i>Responsable relations internationales</i> : Michel FRÉCHET</p>	<p style="text-align: center;">CHARGÉS DE MISSION INVITÉS PERMANENTS AU BUREAU NATIONAL</p> <p><i>Centenaire</i> : M. GAGIN <i>Bulletin</i> : C. ZEHREN , R. CUPPENS et L.-M. BONNEVAL <i>Publications</i> : J.P.BARDOULAT, J. BARBIER et J. FROMENTIN <i>PLOT</i> : V. LAROSE, C. ASSELAÏN-MISSENAÏRD et N. TOUSSAÏNT <i>BGV</i> : J.P. BARDOULAT et J. FROMENTIN <i>Trésorerie</i> : F. MAGNA et P. POMBOURCQ <i>Site internet</i> : G. COPPIN Y. POITEVINEAU <i>Journées nationales</i> : N. TOUSSAÏNT <i>Lycée professionnel et liaison avec le secrétariat</i> : M.-J. BALIVIERA</p>		
<p style="text-align: center;">COMMISSIONS NATIONALES</p> <p><i>Premier degré</i> : Responsable à désigner. <i>Collège</i> : Catherine CHABRIER <i>Lycées</i> : F. LAROCHE <i>Formation des maîtres</i> S. PETIT <i>Enseignement supérieur</i> : Responsable à désigner </p>	<p>L'APMEP désigne des représentants et propose des membres à divers organismes, voir page suivante. Les coordonnées des responsables nationaux se trouvent en fin de plaquette.</p>		
<p style="text-align: center;">GROUPES DE TRAVAIL</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><i>EVAPM</i> : PH. LE BORGNE <i>Histoire des maths</i> A. GAZAGNES <i>Centenaire de l'APMEP</i> : M. GAGIN</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><i>Evaluation</i> : M. GAGIN <i>Publimath</i> : M. BECHLER <i>Jeux</i> : G. GRIBONVAL <i>Groupe DNL</i> : D. EYNARD</p> </td> </tr> </table>		<p><i>EVAPM</i> : PH. LE BORGNE <i>Histoire des maths</i> A. GAZAGNES <i>Centenaire de l'APMEP</i> : M. GAGIN</p>	<p><i>Evaluation</i> : M. GAGIN <i>Publimath</i> : M. BECHLER <i>Jeux</i> : G. GRIBONVAL <i>Groupe DNL</i> : D. EYNARD</p>
<p><i>EVAPM</i> : PH. LE BORGNE <i>Histoire des maths</i> A. GAZAGNES <i>Centenaire de l'APMEP</i> : M. GAGIN</p>	<p><i>Evaluation</i> : M. GAGIN <i>Publimath</i> : M. BECHLER <i>Jeux</i> : G. GRIBONVAL <i>Groupe DNL</i> : D. EYNARD</p>		

Représentants de l'APMEP

Les coordonnées de ces représentants sont données en fin de plaquette
(liste des responsables nationaux)

- ◇ **ADIREM** (Assemblée des directeurs d'IREM) :
Céline MAZOIT, Gérard COPPIN
- ◇ **CFEM** (Commission Française pour l'Enseignement des Mathématiques, section française de la Commission Internationale sur l'Enseignement des Mathématiques) :
Michèle BECHLER, Régis GOIFFON, Richard CABASSUT
- ◇ **FEAPM** (Fédération Européenne des Associations de Professeurs de Mathématiques) :
Jean-Paul BARDOULAT, Richard CABASSUT
- ◇ **Animath** (Association qui coordonne et développe les activités périscolaires en mathématiques : Clubs, Ateliers, préparation d'Olympiades) :
Marie-Josèphe SCHMITT
- ◇ **Objectif sciences** (Association destinée à promouvoir les sciences auprès des élèves des lycées) :
Gilbert GRIBONVAL
- ◇ **Conseil scientifique des IREM** :
Jean-Paul BARDOULAT, Pascale POMBOURCQ
- ◇ **Action Sciences** (<http://www.sfc.fr/ActionSciences.htm>) :
Michel FRÉCHET, Eric BARBAZO

Correspondant de l'APMEP

- ◇ **UdPPC, APBG, SMF, SMAI, ARDM** :
Eric BARBAZO.

COMMISSIONS NATIONALES

Les Commissions Nationales (Cf. page précédente)

- répondent aux besoins des collègues confrontés à des problèmes semblables et qui souhaitent participer à l'élaboration de réponses collectives ;
- contribuent à préparer les débats au Comité National et du Bureau et, sur mandat de celui-ci, affinent telle ou telle position ;
- rédigent des articles pour les Bulletins, des Cédéroms (cas des L.P.) ;
- il peut s'en dégager des groupes de travail sur des thèmes précis (cf. page précédente)

Les adhérents peuvent s'y investir par l'intermédiaire des Commissions Régionales, ou individuellement (par courriel notamment), ou en participant aux réunions des commissions lors des Journées Nationales annuelles.

COMITÉ NATIONAL DE L'APMEP

Organisme élu par les adhérents et qui a la responsabilité de l'action de l'A.P.M.E.P., il est renouvelé par quart chaque année à l'occasion d'un vote par correspondance, le quart sortant n'étant pas immédiatement rééligible.

Le Comité se réunit trois fois par an. Il élit le Bureau National à qui il délègue ses pouvoirs de façon permanente. La composition du Bureau et la liste des Commissions sont page 41.

Sortants en 2010 : Régionale de Bourgogne : Françoise BERTRAND (Collège, Dijon), Gérard LAVAU (Lycée, Dijon). Régionale de Clermont-Ferrand : Anne CROUZIER (Lycée, Riom), Yvette GUYOT (Lycée, Cournon). Régionale de Grenoble : Geneviève MARTIEL (Lycée, Grenoble), Magali RODARY (Collège, Valence). Régionale d'Île-de-France : Pierre FERRADOU (Collège, CRETEIL), Sébastien LEMOEL (Collège, CRETEIL). Régionale de Haute Normandie : Djaouida OULDBRAHAM (Lycée, Deville les Rouen), François DUSSEON (Lycée, Sotteville les Rouen). Régionale de Lille : Jean Luc LE CHEVALIER (Lycée, Douai), Claire de BACKER (Lycée, Douai). Régionale de Lorraine : Pierre-Alain MULLER (Collège, Saint-Avold), Daniel VAGOST (IUT, Metz). Régionale de Lyon : Marie Françoise DIONISI (Lycée, Oullins). Régionale de Montpellier : Isabelle GACHE (Lycée, Nîmes), Anne-Marie CAVALIER (Lycée, St Clément de Rivière). Régionale de Nice-Corse : Vincent DAGEVILLE (Lycée, Antibes), Marc GÉRENTON (Lycée, Nice). Régionale de Picardie : Ludovic LEGRY (Lycée, Nogent sur Oise), Rémi DUVERT (IUFM, Beauvais). Régionale de Poitou-Charentes : Frédéric de LIGT (Collège, Montguyon), Sébastien PEYROT (Collège, Angoulême). Régionale de Strasbourg : Eric BEAUFORT (Lycée, Strasbourg), Jean-Pierre DAROU (Lycée, Strasbourg).

Sortants en 2011 : Patrice BONEU (Collège, Béziers (34)), Pierrick CHARBONNIER (TZR (32)), Geneviève DUPIN (Lycée, Bordeaux (33)), Daniel DUVERNEY (Lycée, Lille), Michel FRETCHET (Lycée, (76)), Céline MAZOIT (Lycée, (33)), Serge PETIT (IUFM (67))

Sortants en 2012 : Régionale Ile de France : Claudie ASSELAÏN MISSENAÏRD (Collège, Paris), Valérie LAROSE (Collège-IUFM, Créteil); Régionale de Picardie : Rémi DUVERT (IUFM, Beauvais), Mahdia PRUVOT (Lycée, Laon); Régionale Aquitaine : Mathieu CLAUDEL (Lycée, Taillan Médoc), Dominique GRIHON (Lycée, Taillan Médoc); Régionale de Rennes : Annie LE LOUS (Collège, Saint-Malo); Lise MALRIEU (Collège); Régionale d'Aix-Marseille : Bernard EGGER (Lycée), Nathalie PLEIBER; Régionale de Champagne-Ardenne : Stéphane ROEBROECK (Lycée, Châlons en Champagne), Anne-Frédérique FULHARD (Lycée, Troyes); Régionale de Bretagne Occidentale : François PARISOT, Jean-Claude EMEILLAT; Régionale de Toulouse : Denise PÉRIÉ (Lycée, Montauban), Pascale LAFUMA (Collège, Ramonville Saint Agne); Régionale de Basse Normandie : Gilles PATRY (Lycée, L'Aigle), Annie MÉMIN (Lycée, Caen); Régionale de Limoges : Samuel MAFFRE (Lycée), Claude MORIN; Régionale d'Orléans-Tours : Virginie MERTZ (Lycée, Villemandeur), Karim ZAYANA (Lycée, Orléans); Régionale de Franche-Comté : Eric TROUILLOT (Collège, Besançon), Philippe LE BORGNE (IUFM, Besançon).

Sortants en 2013 : Eric BARBAZO (Lycée, Lormont (33)), Céline COURSIMAULT (Lycée Français, Luxembourg), Fathi DRISSI (Collège, Metz(57)), Danièle EYNARD (Lycée, Riom (63)), Emmanuelle LAFONT (LEP, Bordeaux (33)), Marie-Josèphe SCHMITT (Lycée, Moirans (38)), Karine SERMANSON (Collège Chauvigny (86)), Raymond TORRENT (IUFM, La Roche sur Yon (85)), Gilles WAEREN (Lycée, Sarrebourg (57)).

Sièges vacants : Régionales Antilles-Guyane, La Réunion et Nantes.

CALENDRIER APMEP année scolaire 2009-2010

Premier trimestre

Vendredi 11 Septembre 2009	Groupe Budget		
Samedi 12 Septembre 2009	Bureau 1		
Dimanche 13 Septembre 2009	Bureau 1 + BGV 148		
Samedi 26 Septembre 2009	Bulletin	PLOT, Evaluation	
Dimanche 27 Septembre 2009	Publications	Commission collège	
Vendredi 2 Octobre 2009		Publimath	
Samedi 3 Octobre 2009		Publimath	

Du samedi 24/10 au mardi 27/10 2009

JOURNÉES NATIONALES de ROUEN

Dimanche 25/10, de 10 h 30 à 12 h : Publications

Vacances de Toussaint (toutes zones) du samedi 24/10/09 au jeudi 05/11/09

Vendredi 13 Novembre 2009	Groupe budget		
Samedi 14 Novembre 2009	Bureau 2 + COMITÉ		
Dimanche 15 Novembre 2009	COMITÉ + Bureau 2 + BGV 149		
Samedi 28 Novembre 2009	Bulletin	Jeux	
Vendredi 11 Décembre 2009	Groupe Budget		
Samedi 12 Décembre 2009	Bureau 3	PLOT	
Dimanche 13 Décembre 2009	Groupe Journées Nationales		

Vacances de Noël (toutes zones) du samedi 19/12/09 au lundi 04/01/10

Deuxième trimestre

Samedi 16 Janvier 2010	Bulletin		
Dimanche 17 Janvier 2010	Publications		
Vendredi 29 Janvier 2010	Groupe Budget		
Samedi 30 Janvier 2010	Bureau 4		
Dimanche 31 Janvier 2010	Bureau 4 + BGV 150		

Vacances d'hiver : du samedi 06/02/10 au lundi 08/03/10. (par zones)

Samedi 13 Mars 2010	Bulletin	PLOT	
Dimanche 14 Mars 2010	Commission collège		
Vendredi 19 Mars 2010	Comité de pilotage Publimath à Marseille		
Vendredi 26 Mars 2010	Groupe Budget		
Samedi 27 Mars 2010	Bureau 5 + COMITÉ		
Dimanche 28 Mars 2010	COMITÉ+Bureau + BGV 151		

Vacances de Printemps du samedi 03/04/10 au lundi 03/05/10 (par zones)

BGV 152 : BGV spécial Journées Nationales (Régionale Ile-de-France)

Troisième trimestre

Samedi 8 Mai 2010	Bureau 6 à distance		
Samedi 29 Mai 2010	Séminaire	Publications de 14 h à 18 h	
Dimanche 30 Mai 2010	Séminaire	Bureau 7	
Vendredi 4 Juin 2010		Publimath	
Samedi 5 Juin 2010	Publimath		
Samedi 12 Juin 2010	Bulletin	PLOT	Jeux
Vendredi 25 Juin 2010	Groupe Budget		
Samedi 26 Juin 2010	Bureau 8 + COMITÉ		
Dimanche 27 Juin 2010	COMITÉ + Bureau 8 + BGV 153		

Les régionales de l'APMEP

L'APMEP est structurée en Régionales qui correspondent, à quelques exceptions près, aux académies.

La proximité des collègues en fait des lieux privilégiés de réflexion pour tous ses adhérents et d'accueil pour les nouveaux. Facilitant les échanges entre cycles et types d'enseignement, entre générations, avec les structures nationales, incitant au travail coopératif, leur rôle est déterminant pour l'image de l'association.

Elles disposent d'élus au Comité National. Chaque année, une des Régionales organise les Journées Nationales de l'APMEP.

Pour de plus amples informations, contacter le Président de votre Régionale, dont les coordonnées figurent ci-dessous.

Entre crochets [-], nous donnons les n° des départements de chaque Régionale. Entre doubles parenthèses ((-)), le numéro du CCP : son intitulé est « Régionale APMEP de... ».

AIX-MARSEILLE [04, 05, 13, 84] ((89482 U Marseille))

Bernard EGGER - 7 traverse Fort Fouque, 13012 Marseille

Tel : 06 83 29 48 24 - Courriel : egger.bernard@wanadoo.fr

AQUITAINE (Bordeaux) [24, 33, 40, 47, 64]((39029 Y Bordeaux))

Marie-Dominique GRIHON - Lot Parc du Centre,

16 rue Léonard de Vinci, 33160 St Médard en Jalles

Tél. 05 56 95 75 95 - Courriel : pgrihon@free.fr

BASSE NORMANDIE (Caen) [14, 50, 61]((108456 R Rouen))

Didier TROTOUX - 13 rue de l'aurore , 14000 Caen

Courriel : didier.trotoux@unicaen.fr

BOURGOGNE [21, 58, 89] ((175105 V Dijon))

Véronique SARTORI - 14 rue Nodot, 21000 Dijon

Tél. 06 87 18 99 35 - Courriel : veroniquesartori@aol.com

BRETAGNE OCCIDENTALE (Brest)[29, 22 Ouest]

François PARISOT - 195 rue des quatre vents, 29250 Santec

CHAMPAGNE-ARDENNE (Reims) [08, 10, 51, 52]

Anne-Frédérique FULLHARD - 143 bis rue de Preize, 10000 Troyes

Tél. 03 25 80 57 21 - Courriel : anne-fred.fullhard@wanadoo.fr

CLERMONT-FERRAND [03, 15, 43, 63]((156975 G Clermont))

Anne CROUZIER - 19 rue de Madargue, 63200 Riom

Tél. 04 73 38 67 87 - Courriel : anne.crouzier@wanadoo.fr

FRANCHE-COMTÉ [25, 39, 70, 90] ((250545 V Dijon))

Philippe LEBORGNE - 86A Grande Rue, 25000 Besançon

Tél. 03 81 81 11 64 - Courriel : philippe.leborgne@fcomte.iufm.fr

GRENOBLE [07, 26, 38, 73, 74] ((34349 U Grenoble))

Geneviève MARTIEL - 2 rue de Belgrade, 38000 Grenoble

Tel. 04 76 43 13 15 - Courriel : genevieve.martiel@wanadoo.fr

GUADELOUPE

Jean BICHARA - 24 allée des cannes fleuries, Domaine de Pako, 97122 Baie Mahaut

Tél. (0)5 90 90 25 78 - Courriel : jean.bichara@ac-guadeloupe.fr

HAUTE NORMANDIE (Rouen) [27, 76]((135013 G Rouen))

François DUSSON - 72 quai Cavalier de la Salle, 76100 Rouen

Tél. et télécopie 02 35 03 20 82 et 06 70 91 94 77 - Courriel : francois.dusson@wanadoo.fr

ILE-de-FRANCE [75,77,78,92,93, 94, 95] ((2510863 E Paris))
Sébastien DASSULE - 8 rue des pruniers, 77171 Chalaautre la grande
Courriel : sdassule.apmep@gmail.com

LA RÉUNION ((53309 M St Denis de la Réunion))
Daniel LAUZEL - 9 rue Leconte de Lisle, 97434 Saint-Gilles-lès-Bains
Tél. 0 262 24 52 53 + fax - Courriel : dlauzel@orange.fr

LILLE [59, 62] ((424255 S Lille))
Dominique CAMBRESY - 1 rue Basselart , 59260 Hellemmes
Tél. 03 20 56 26 68 - Courriel : dcambresy@neuf.fr

LIMOGES [19, 23, 87] ((11766R Limoges))
Claude MORIN- 18 Allée de la Garde, 87000 Limoges
Courriel : claude.morin4@libertysurf.fr

LORRAINE [54, 55, 57, 58] ((139464 U Nancy))
Céline COURSIMAULT - 14 rue Jean Wilhem, L - 3883 SCHIFFLANGE
(Grand Duché de Luxembourg)
Tél. 00 35202654 31 36 ou 06 18 21 86 33 - Courriel : Coursimault.celine@wanadoo.fr

LYON [01, 42, 69] ((70206 J Lyon))
Marie-Françoise DIONISI - 22b avenue du Chater 69340 Francheville
Tél. 04 78 34 23 35 - Courriel : Marie-Francoise.Dionisi@ac-lyon.fr

MONTPELLIER [11, 30, 34, 48, 66] ((385 25 W Montpellier))
Patrice BONEU - 5 rue Marceau, 34620 Puisserguier
Tél. 06 78 76 21 92 - Courriel : patrice.boneu@wanadoo.fr

NANTES [44, 49, 53, 72, 85] ((311823 X Nantes))
Stéphane CHOIMET - 22 rue de la prévoté, 49440 Angrie
Tél. 02 41 28 20 08 - Courriel : Stephane.Choimet@ac-nantes.fr

NICE-CORSE [03, 20, 83] ((575843 F Marseille))
Vincent DAGEVILLE - lotissement Martelly, villa la Ferme,
327 chemin Brusquets , 06600 Antibes
Tél. 04 92 93 07 97
Courriel : vincent.dageville@ac-nice.fr

ORLÉANS-TOURS [18, 28, 36, 37, 41, 45]
Karim ZAYANA - 12 rue du château, 28230 Epernon
Tél. 06 75 32 74 85 - Courriel : Karim.Zayana@aist.enst.fr

PICARDIE (Amiens)[02, 60, 80] ((86204 V Lille))
Mahdia PRUVOT - 44 Boulevard Michelet, 02000 Laon
Tél. 03 23 20 36 54 - Courriel : Mahdia.Pruvot@ac-amiens.fr

POITOU-CHARENTES (Poitiers) [16, 17, 79, 86]
Frédéric DE LIGT - 3 rue de la Pierrière, 17270 Montguyon
Tél. 05 46 48 14 72 - Courriel : deligt@wanadoo.fr

RENNES [22 Est, 35, 56] ((170729 X Rennes))
Rémi BELLOEIL - 1 rue de la Warta, 35250 Rennes
Tél. 02 99 50 88 35 - Courriel : remi.belloeil@orange.fr

STRASBOURG [67, 68] ((153847 K Strasbourg))
Nicolas ROLLI - 2 rue du docteur Duhamel, 68000 Colmar
Tél. 03 89 79 05 63 - Courriel : nicolas.rolli@orange.fr

TOULOUSE [09, 12, 31, 32, 46, 65, 81, 82] ((203551 T Toulouse))
Brigitte CHAPUT - Les Ondines Appartement 3, 11 rue Sainte Odile, 31100 Toulouse
Tél. 05 61 91 24 27 - Courriel : brigitte.chaput@educagri.fr

ALLEMAGNE Annie BARTEZ - Camille St Saens, Allée 22/3, D613405 Berlin

RESPONSABLES NATIONAUX

- Claudie ASSELAIN-MISSENERD, 126 Bd Auguste Blanqui, 75013 PARIS
Tél. 01 43 31 14 73 - Mèl. : claudie.m@club-internet.fr
- Marie-José BALIVIERA, rue du Haut Regard, 88110 ALLARMONT
Tél. 03 29 41 16 07 - Mèl. : m-j.baliviera@ac-nancy-metz.fr
- Eric BARBAZO 4 rue des Bruyères 33850 LEOGNAN.
Tél. 05 56 64 15 92 - Mèl. : barbazo@wanadoo.fr
- Jean BARBIER, 443 Rue d'Anse, 69400 Villefranche sur Saône
Tél. 06 16 08 55 25 - Mèl. : jean.barbier4@wanadoo.fr
- Jean-Paul BARDOULAT, 31 chemin de Malet, 09000 FOIX
Tél. 05 61 65 34 15 (+ Fax) - Mèl. : jp.bardoulat@orange.fr
- Michèle BECHLER, 1 rue de la Corrèze, 57070 METZ
Tél. 03 87 36 25 30 - Mèl. : michele.bechler@ac-nancy-metz.fr
- Richard CABASSUT, 38 A rue de l'abbé Hanauer , 67100 STRASBOURG
Tél. 03 88 39 24 07 - Mèl. : richard.cabassut@laposte.net
- Louis-Marie BONNEVAL, 7 rue du mouton, 86000 POITIERS
Tél. 05 49 40 41 42 19 - Mèl. : louis-marie.bonneval@libertysurf.fr
- Catherine CHABRIER, 2 chemin de Merville, 06400 CANNES
Tél. 06 10 18 98 60
- Gérard COPPIN, Super Rouvière B9, 83 Bd du Redon, 13009 MARSEILLE
Tél. 04 91 41 52 08 - Mèl. : gerard.coppin@wanadoo.fr
- Roger CUPPENS, Le Président, Bloc A, Appt 19, 1 rue des Lauriers,
31650 SAINT ORENS DE GAMEVILLE
Tél. 05 61 39 03 94 - Mèl. : roger.cuppens@wanadoo.fr
- Rémi DUVERT, 23 rue Saint-Simon, 60280 CLAIROIX
Tél. 03 44 83 44 89 - Mèl. : remi.duvert@amiens.iufm.fr
- Bernard EGGER, 7 traverse Fort Fouque 13012 MARSEILLE
Tél. : 06 83 29 48 24 - Mèl. : egger.bernard@wanadoo.fr
- Michel FRÉCHET, 38 rue du Mont d'Aulage, 76270 NEUFCHATEL EN BRAY
Tél. 02 35 94 56 13 - Mèl. : frechetm.apmep@wanadoo.fr
- Jean FROMENTIN, 17 rue de la Roussille, 79000 NIORT
Tél. 05 49 73 43 48 - Mèl. : jeanfromentin@wanadoo.fr
- Mickaël GAGIN, 18 rue Émile Lorin, 89000 AUXERRE
Tél. 06 80 94 25 77 - Mèl. : m.gagin@free.fr
- Arnaud GAZAGNES, 1 Ter B rue Traversière 10000 TROYES
Mèl. : arnaud.gazagnes@ac-reims.fr
- Régis GOIFFON, 4 rue Pasteur, 69007 LYON
Tél. 04 78 58 07 84 - Mèl. : goiffon@univ-lyon1.fr
- Marie-Dominique GRIHON, Lot Parc du Centre - 16 rue Léonard de Vinci,
33160 SAINT MEDARD EN JALLES
Tél. 05 65 95 75 95 - Mèl. : pgrihon@free.fr
- Gilbert GRIBONVAL, 85 avenue du Général Leclerc, 91120 PALAISEAU
Tél. 01 60 10 15 25 - Mèl. : Gilbert.Gribonval@wanadoo.fr
- Emmanuelle LAFONT, 11 rue des Tourterelles, 33380 BIGANOS
Tél. 05 56 82 90 34 ou 06 88 81 50 59 - Mèl. : emmanuelle.lafont@wanadoo.fr
- Fred LAROCHE, 13 rue Blaise Pascal, 34070 MONTPELLIER
Tél. : 04 67 47 11 76 - Mèl. : frederic.laroche@wanadoo.fr

Valérie LAROSE, 32 Boulevard Nélaton, 91460 MARCOUSSIS
Tél.01 64 49 39 29 - Mèl. : vlarose@club-internet.fr
Philippe LE BORGNE - 86A Grande Rue 25000 BESANÇON
Tél. 03 81 81 11 64, Mèl. : philippe.leborgne@fcomte.iufm.fr
Françoise MAGNA, 14 bis rue F.Lemaître, 75020 PARIS
Tél. 01 47 97 27 52 (+ Fax) - Mèl. : fmagna@libertysurf.fr
Céline MAZOIT, 37 rue Saint James 33000 BORDEAUX,
Tél : 06 77 90 89 55, Mèl. : celine.mazoit@free.fr
Serge PETIT, 628 Les Evaux, 68910 LABAROCHE
Tél. 03 89 78 92 55 - Mèl. : serge.petit@wanadoo.fr
Yvon POITEVINEAU, 213 Chemin du Vallon de l'amandier, 13190 ALLAUCH
Tél. 04 91 68 56 58 - Mèl. : yvon@poitevineau.net
Pascale POMBOURCQ, Le Bourg, 81630 MONTVALEN
Tél. 05 63 33 58 87 - Mèl. : pascale.pombourcq@gmail.com
Marie-Josèphe SCHMITT, 4 rue Joseph Nicolle, 74300 CLUSES
Tél. 04 50 98 86 59 - Mèl. : mj-schmitt@wanadoo.fr
Karyne SERMANSON, 36 rue de la Camus, 86320 MAZEROLLES
Tél. 05 49 91 84 21
Francis SLAWNY, 28 rue Robert Doisy, 92 160 ANTONY
Tél. 01 42 37 81 46 - Mèl. : slawny.francis@laposte.net
Nicole TOUSSAINT, 20 rue Renaudot, 10160 AIX EN OTHE
Tél. 03 25 46 71 57, Mèl. : nicoletoussaint @wanadoo.fr
Christiane ZEHREN, Les Sylphides A2, place Fontaine du Temple, 06100 NICE
Tél. 04 93 84 32 36 (+ Fax) - Mèl. : czehren@wanadoo.fr