

Bibliographie de l'article (hors manuels scolaires, articles et ouvrages collectifs)

*numéro 104, nouvelle série n° 1 (première partie)
et numéro 105, nouvelle série n° 2 (seconde partie)*

- Initiation à l'intelligence informatique ; (182 p.) ; 1970 ; ed. Privat.
- Clefs pour les mathématiques modernes ; (220 p.) ; 1972 , ed. Seghers.
- Mathématiques buissonnières ; (228 p.) ; 1975 ; ed. Cedic.
- Wari et Solo ; avec A. Popova ; (256 p.) ; 1977 ; ed.Cedic.
- Le calculateur programmable de poche ; (192 p.) ; 1978 ; ed. Cedic ; avec P. Vaschalde.
- Le cube mode d'emploi ; (64 p.) ; 1981 ; ed. Cedic ; avec J.B. Touchard et J.C.
- Basic sans peine , (278 p.) ; 1984 ; ed. Cedic.
- Leçons de Calcul Infinitésimal ; avec M. Diener ; (224 p.) ; 1989 ; ed. Colin ; Collection U.
- Histoires de maths (32p.) ; mai 1992 ; ACL ; Les Editions du Kangourou.
- La magie du calcul (32 p.) ; mai 1993 ; ACL ; Les Editions du Kangourou.
- Encyclopédie Autodidactique Quillet (784 p.) ; juin 1993 ; Le livre de Paris.
- Encyclopédie Kangourou des mathématiques au collège (192 p) ; avec C.MIssenard avril 1996 ; ACL ; les éditions du Kangourou
- Jeux & Découvertes mathématiques (64 p.), avril 1996 ; ACL-Editions.
- Les maths & la plume (64 p.) ; avril 1996 ; ACL ; Les Editions du Kangourou.
- Le monde des pavages (64 p.) ; avril 1997 ; ACL ; Les Editions du Kangourou.
- Apprivoiser l'infini (96 p.) ; avec Francis Casiro ; avril 1997 ; ACL ; Les Editions du Kangourou.
- Le monde des chiffres (32 p.) avec J ;C Deledicq ; juin 1997 ; édition Circonflexe.
- Manuel Mathématiques collèges ; (576 p.) ; juin 1998 ; édition de la Cité.
- Manuel Mathématiques lycées ; (576 p.) ; juin 1998 ; édition de la Cité.
- Pythagore et Thalès (64 p.) ; juillet 1998 ; ACL ; Les éditions du Kangourou.
- Jeux & Mathématiques pour tous (64p) ; mars 1999 ; ACL ; Les Editions du Kangourou.
- Les maths et la plume II (64p) ; avril 2000 ; ACL ; Les Editions du Kangourou.
- Jeux de Symétries ; (32 p.) ; avril 2001. ACL ; Les Éditions du Kangourou.
- La Jubilation en Mathématiques ; (32 p.) ; avril 2001. ACL ; Les Éditions du Kangourou, IREM de Paris 7 et APMEP.