

<http://www.afpen.fr/Sommaire-revue-PE-No-52,039.html>



# Sommaire revue PE N° 52

- STOCKS -

Date de mise en ligne : lundi 24 avril 2006

---

**Copyright © AFPEN - Association Française des Psychologues de  
l'Éducation Nationale - Tous droits réservés**

---

Sommaire

---

**1. « L'enfant psychologue : développement précoce des connaissances sur les phénomènes mentaux »**

Sandrine LE SOURN-BISSAOUI

Maître de conférences, membre du CIRLEP, EA 2071,

Université de Reims Champagne-Ardenne

M. H. PLUMET

Maître de conférences (université de Reims), Chercheur associé à l'équipe « Développement et fonctionnement cognitifs », CNRS 6095, Paris V

**2. « Jeux de stratégie et aides spécialisées à l'école »**

Marc Lachal

Docteur en psychologie, IUFM Nord-Pas-de-Calais

Agnès Gouzien-Desbiens

Docteur en psychologie, maître de conférence à l'IUFM Nord-Pas-de-Calais

Louis Roye

Professeur agrégé de mathématiques à l'IUFM Nord-Pas-de-Calais

Eugène Urban

Docteur en sciences de l'éducation, maître de conférence à l'IUFM Nord-Pas-de-Calais

A. Marchois

Psychologue scolaire, formateur IUFM Nord-Pas-de-Calais

C. E. Favier, B. Bourgeois, A. Scy, V. Mazurier, I. Caron, S. Derosiaux, V. Dauchez, L. Mucha, M.-P. Delacourt

Enseignantes spécialisées, option D, E ou G région Nord-Pas-de-Calais

**3. « Compétences cognitives et méthode de lecture »**

Laurent Lefebvre

Assistant au service de Sciences cognitives - Université de Mons-Hainaut

**4. « Effets de la multimodalité de l'encodage sur la mémorisation de textes chez les enfants lecteurs »**

Marie-Laure Huet

Docteur en psychologie, Professeur agrégé d'EPS à l'IUFM de Reims

**5. « Fonctionnement cognitif et adaptation scolaire »**

Paulette Rozencwajg

Université Paris V - René Descartes, Laboratoire Cognition et Développement, Équipe Cognition et Différenciation - CNRS UMR 8605

Françoise Bonthou

Université Grenoble II - Pierre Mendès France, Laboratoire de Psychologie expérimentale - CNRS UMR 5105

Serge Mouchon Université Paris V - René Descartes, Laboratoire de Psychologie expérimentale - CNRS UMR 8581