

# L'objet

## Logiciel, bases de données, réseaux

Sommaire

Volume 10 – n° 4/2004

DES OCTETS AUX MODÈLES

*En l'honneur de Jean-François Perrot*

J.-P. BRIOT	
Préambule . . . . .	7
J.-F. PERROT, J.-P. BRIOT	
Introduction . . . . .	11
F. WOLINSKI, J.-P. LEGRAND	
L'objet tertiaire à travers les âges . . . . .	17
F. PACHET	
Les nouveaux enjeux de la réification. A la recherche de coïncidences . . . . .	33
B. CARRE, J. EUZENAT, R. DUCOURNAU, A. NAPOLI, F. RECHENMANN	
Objets et représentation, un couple en devenir . . . . .	61
T. HARDIN, R. RIOBOO	
Les objets des mathématiques . . . . .	83

6 RSTI - L'objet – 10/2004. Où en sont les objets ?

P. COINTE, J. NOYÉ, R. DOUENCE, T. LEDOUX,  
J.-M. MENAUD, G. MULLER, M. SÜDHOLT

Programmation post-objets. Des langages d'aspects  
aux langages de composants . . . . . 119

J. BÉZIVIN

Sur les principes de base de l'ingénierie des modèles . . . . . 145

**Annexe**

Commentaires de jfp sur une version préliminaire de l'article de fdp . . . . . 159