

## SOMMAIRE

### Colloquium

- F. Rouvière**  
Ondes sur un espace symétrique 12 pages

### Exposés du séminaire

- C. Cheverry**  
Oscillations de faible amplitude pour les systèmes  $2 \times 2$  de loi de conservation. 29 pages
- S. Dobyinski**  
Renormalisation du produit, formes bilinéaires, et espaces de Triebel-Lizorkin. 8 pages
- P. Gérard**  
Résultats de propagation pour des équations à coefficients oscillants. 6 pages
- N. Lerner** (avec B. Lascar et R. Lascar)  
Propagation of singularities for non real pseudo-differential operators. 25 pages
- J. Pipher**  
Boundary value problems for higher order operators in Lipschitz and  $C^1$  domains. 11 pages
- M. Sablé-Tougeron**  
Optique géométrique non linéaire pour le problème mixte. 6 pages
- X. Saint-Raymond**  
Le problème des poches tourbillon en dimension 3 d'espace. 9 pages
- D. Yafaev**  
On the scattering matrix for the N-particle hamiltonians. 14 pages