

TABLE DES MATIERES

Adresses des Auteurs .....	IX
Programme du Séminaire .....	XI
Homologie et dualité en géométrie analytique complexe	
<u>C. BANICA</u> .....	1
Recollement universel de noyaux	
<u>G. ROOS</u> .....	22
Formules intégrales pour les formes différentielles sur $\mathbb{C}^n$ . II.	
<u>G. ROOS</u> .....	31
Sur les intégrales premières de certains feuilletages analytiques complexes	
<u>M. SUZUKI</u> .....	53
Sur les opérations holomorphes de $\mathbb{C}$ et de $\mathbb{C}^*$ sur un espace de Stein	
<u>M. SUZUKI</u> .....	80
Cohomologie locale d'une hypersurface	
<u>Z. MEBKHOUT</u> .....	89
Topological questions in the theory of algebraic surfaces	
<u>B. MOISHEZON</u> .....	120
Conjecture de Serre et espaces hyperconvexes	
<u>J.-L. ERMINE</u> .....	124
Compactness of the Chow scheme : applications to automorphisms and deformations of Kahler manifolds	
<u>D. LIEBERMAN</u> .....	140
Le faisceau $\omega_X^*$ sur un espace analytique X de dimension pure	
<u>D. BARLET</u> .....	187
Sur la simplification par les grassmanniennes	
<u>J. BRUN</u> .....	205
Submersions holomorphes à fibres isomorphes	
<u>G. ELENCAWJG</u> .....	209
Functions of polynomial growth and domains of holomorphy	
<u>P. PFLUG</u> .....	224

Deformations and moduli of coherent analytic sheaves with finite singularities	
<u>G. TRAUTMANN</u> .....	233
Weakly homogeneous infinite dimensional manifolds	
<u>S. HAYES</u> .....	303
Variations de fibrés vectoriels. Applications aux espaces de sections et aux diviseurs	
<u>F. CAMPANA</u> .....	312
Sur certaines surfaces analytiques complexes compactes	
<u>S. KILAMBI</u> .....	337
Convexité analytique	
<u>A. ANDREOTTI et M. NACINOVICH</u> .....	341
Solutions formelles et convergentes de certains systèmes de Pfaff analytiques avec singularités	
<u>R. GERARD</u> .....	352
Cocycles de noyaux de Martinelli	
<u>G. ROOS</u> .....	365
Monodromie et polynôme de Bernstein, d'après Malgrange	
<u>M. SEBASTIANI</u> .....	370
Exemples de variations de structures complexes dans les domaines strictement pseudoconvexes.	
<u>R.O. WELLS</u> .....	382
Convexité analytique II (Résultats positifs)	
<u>A. ANDREOTTI et M. NACINOVICH</u> .....	388
Errata du Volume 482.....	394
Errata de ce Volume.....	394