

TABLE DES MATIÈRES

Chapitre 1.	Panorama (Etienne Ghys et Pierre de la Harpe) ...	1
Chapitre 2.	Espaces métriques hyperboliques (E.G. et P.H.)	27
Chapitre 3.	Espaces à courbure négative et groupes hyperboliques (Marc Troyanov)	47
Chapitre 4.	Premières propriétés des groupes hyperboliques (Eliane Salem)	67
Chapitre 5.	Quasi-isométries et quasi-géodésiques (E.G. et P.H.)	79
Chapitre 6.	Le bord d'un arbre (E.G. et P.H.)	103
Chapitre 7.	Le bord d'un espace hyperbolique (E.G. et P.H.)	117
Chapitre 8.	L'action d'un groupe hyperbolique sur son bord (E.G. et P.H.)	135
Chapitre 9.	La propriété de Markov pour les groupes hyperboliques (E.G. et P.H.)	165
Chapitre 10.	Singular spaces of non-positive curvature (Werner Ballmann)	189
Chapitre 11.	Orbi-espaces (André Haefliger)	203
Chapitre 12.	Groupes de torsion (E.G. et A.H.)	215
Appendice.	Small cancellation groups (Ralph Strebel)	227
Bibliographie	275
Index	281