

BULLETIN DE LA S. M. F.

RENÉ DEHEUVELS

**Colloques internationaux du centre national de la
recherche scientifique ; 89. Topologie algébrique
et géométrie différentielle**

Bulletin de la S. M. F., tome 87 (1959), p. 275-276

http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1959__87__275_0

© Bulletin de la S. M. F., 1959, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/legal.php>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

Colloques intern. C. N. R. S. [89, 1959, Lille].

Bull. Soc. math. France,

87, 1959, p. 275 à 276.

COLLOQUES INTERNATIONAUX
DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE;
89. TOPOLOGIE ALGÈBRIQUE ET GÉOMÉTRIE DIFFÉRENTIELLE.
(Lille, 1^{er}-6 juin 1959.)

AVANT-PROPOS

PAR

RENÉ DEHEUVELS.

Au nom de la Faculté des Sciences de l'Université de Lille, je voudrais exprimer ma gratitude au Centre National de la Recherche Scientifique d'avoir rendu possible l'organisation de ce Colloque de Topologie algébrique et Géométrie différentielle. Un excellent travail s'y est fait, et je remercie vivement les participants pour la haute qualité de leurs contributions.

Les textes des conférences de MM. Charles EHRESMANN et Georges PAPY n'ont pas été remis pour la publication.

La communication de M. Beno ECKMANN portait sur les résultats exposés dans la Note :

ECKMANN (Beno) and HILTON (J. P.). — On the homology and homotopy decomposition of continuous maps, *Proc. Nat. Acad. Sc. U. S. A.*, vol. 45, 1959, p. 372-375.

La communication de M. Jean LERAY portait sur l'article :

LERAY (Jean). — Le calcul différentiel et intégral sur une variété analytique complexe (Problème de Cauchy, III), *Bull. Soc. math. France*, t. 87, 1959, p. 81-180.

Les textes des autres conférences sont réunis ci-après, et forment à la fois le 89^e volume des *Colloques internationaux du Centre National de la Recherche Scientifique*, et le fascicule 4, spécial, du tome 87 du *Bulletin de la Société mathématique de France*.

René DEHEUELS,
Prof. Fac. Sciences Lille,
14, avenue du Château,
Bourg-la-Reine (Seine).

