

S O M M A I R E

-----

*AVANT-PROPOS ET INTRODUCTION*

- C. TRICOT            L'axiomatique en mathématique.  
 R. DROZ            Nécessité et impossibilité d'axiomatiser la psychologie.

*GROUPE DUPONT    Compte-rendu des débats.*

- G. NICOLAS-O.    Passer outre et se retrouver. Considérations sur l'axiomatisation en géographie.

- H. REYMOND        Propositions pour servir à la discussion d'une axiomatique géographique : la contradiction espace-étendue.

*GROUPE DUPONT    Compte-rendu des débats.*

A T E L I E R "Axiomes ou principes dans l'école française de géographie".

- D. LOI            L'axiome chorologique et l'école française de géographie : commentaires sur une mésentente.

- O. SOUBEYRAN     Les blocages de l'évolution de la pensée en géographie humaine.

- M. C. ROBIC        Sur un lieu-commun de la géographie : "la géographie est la science des lieux et non celle des hommes".

A T E L I E R "Formalisation et logique dialectique".

- J. LEVY            Le formel et le dialectique en géographie.

A T E L I E R "Axiomes ou principes de l'analyse spatiale".

- C. RAFFESTIN      Remarques incertaines sur l'axiomatisation en géographie.

- J. P. THOUZET     L'exploration de quelques principes dans la pensée géographique pour l'étude des processus cognitifs à partir du modèle homme-environnement.

- Y. MAYSTRE        Le concept d'environnement et sa dynamique cartographique.

- R. FOUET          Quelques remarques sur l'analyse de l'espace.

*GROUPE DUPONT    Compte-rendu des débats.*

A T E L I E R "Axiomes ou principes de la géographie physique".

- C. P. PEGUY        Axiomes, principes et géographie physique.

- J. P. MARCHAND    Quels principes, pour quelle géographie ?

A T E L I E R "Essai d'axiomatisation mathématique d'un concept d'espace".

- H. BEGUIN, J. THISSE    Une approche axiomatique de l'espace géographique.

- M. PRUVOT, C. K-WEBER    Pour une théorie factorielle en géographie.

*GROUPE DUPONT    Compte-rendu des débats.*

*CONCLUSIONS*