

## S O M M A I R E

-----

*AVANT-PROPOS*

A.DAUPHINE Mathématiques et concepts en géographie.

*GROUPE DUPONT* *Compte-rendu des débats.*C.RAFFESTIN Les construits en géographie humaine :  
Notions et concepts.*GROUPE DUPONT* *Compte-rendu des débats.*ATELIER 1 : COMBINAISON.

F.DURAND-DASTES Sur le concept de combinaison.

P.DUMOLARD Concepts de combinaison et conception combinatoire  
des contenus territoriaux.J.P.CHEYLAN - F.DESBORDES-CHEYLAN Eléments pour la création d'une  
situation pseudo-expérimentale dans l'analyse  
urbaine, par la combinaison de concepts explicatifs.

F.AURIAC De la notion au concept de combinaison en géographie.

*GROUPE DUPONT* *Compte-rendu des débats.*ATELIER 2 : DISTANCE ET RESEAU.

L.BUZZETTI Le concept de distance.

J.CERMAKIAN Le concept de réseau et la notion de distance.

G.LEMAY Distance et analyse spatiale.

H.CHAMUSSY et M.CHESNAIS Distance et réseau.

*GROUPE DUPONT* *Compte-rendu des débats.*ATELIER 3 : PRODUCTION DE L'ESPACE.M.BONNEVILLE Implications et applications du concept de  
production de l'espace.

Groupe Espaces-Temps Espace et production.

*GROUPE DUPONT* *Compte-rendu des débats.*ATELIER 4 : PAYSAGE.

A.S.BAILLY Le concept de paysage. Un exemple d'application : Belfort.

M.BRUNEAU Le concept de paysage.

M.D.GARCIA RAMON Una interpretacion del paisaje agrario : el marco  
terrico y su comprobacion empirica.

C.GRATALOUP Concept et paysages : deux mots antithétiques.

R.ROCHEFORT Le concept de paysage.

*GROUPE DUPONT* *Compte-rendu des débats.*