-Annexe: 28 -

PROCÉDURE AVEC CONNEXION: BUT ÉLABORER LE FICHIER DE LIENS DES VOISINS RELATIFS

"Connexion" SOUS VMAC test 157 cantons

'fichier ouvrir

Questions du programme

'1-type de liens

'1-'grille régulière; voisinage relatif; méthode de gabriel et triangulation de Delaunay

Voisins Relatifs

'2-Numérotation des graphes

ou

'3- nombre d'objets

157

ENTREE

coor_xycantons

SORTIE

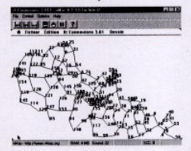
'Fichier de liens (par défaut) FL198-VR-157cantons

MENU DESSIN

'afficher nombre de liens

'possibilité d'enregistrer les dessins sous pict

'dessiner sur fichier pict



SORTIE

'fichier surface

fsurfaces_157 cant

objet: 157 correspondant aux 157 cantons

Nous avons vérifié les données et leur mise en forme au préalable à l'aide du programme Vernorm. Il sert à la vérification de la structure des fichiers textes à partir des fichiers composés de 3 colonnes (descripteurs) (Legendre and Legendre, 1984a, p.2, Analyses Q et R; Legendre and Legendre, 1984b): les identifiants géographiques (cantons) et les coordonnées cartographiques x, y. Le fichier est composé en ligne d'objets soit 157. La structure du fichier est de type (n*m), où n représente les objets et m les descripteurs. L'application Vernorm donnera la valeur maximale et minimale des cantons et des coordonnées en x et en y.