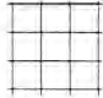


Ballon rond et ballon ovale en France

C. CAUVIN
J. HIRSCH
H. REYMOND
A. SERRADJ

Equipes du groupe A et du groupe B A and B group teams

Carrés de base
de la grille
avant déformation

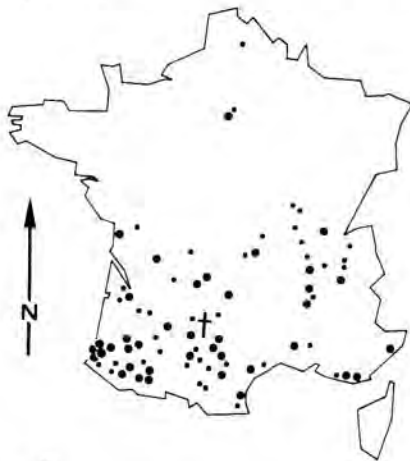


Grid's square units
before distortion

Données : nombre d'équipes pondéré par région
Coefficients de pondération :
équipes du groupe A = 1
équipes du groupe B = 0,5

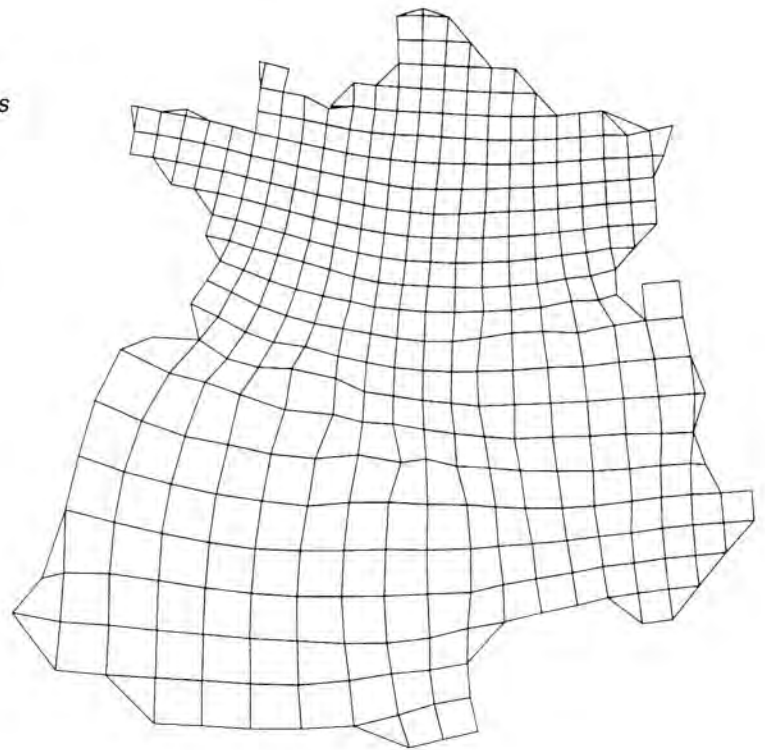
Data : teams weighted number by region
Weight coefficient :
group A teams = 1
group B teams = 0.5

Répartition des équipes de rugby Teams repartition



Equipes du groupe A • Group A teams
Equipes du groupe B • Group B teams
Centre de gravité + Center of gravity

Source : F.F.R. 1983/84
D.N.A. 1984

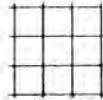


Cette carte construite par le procédé STRUCT présente sous une forme nouvelle la répartition d'un phénomène ponctuel ou aéral - ici celle des clubs de rugby. Elle est obtenue par anamorphose d'une grille régulière où le nombre de clubs est considéré comme une force appliquée en chaque nœud de la grille, dilatant ou contractant chaque carré selon que la force est inférieure ou supérieure à la moyenne nationale. La prédominance attendue du Sud-Ouest de la France se lit à travers l'importance de la surface de chacune des unités de ce secteur.

This STRUCT-process map displays a new spatial distribution presentation of ponctual or areal phenomenon, in this case french rugby teams. It is achieved by the anamorphosis of a regular grid where the number of teams is taken as a force applied to each node of the grid, each square stretching or shrinking as the force turns out above or under national average. The predictable predominance of the french South West is displayed by the size of each of its areal units.

Clubs de première et deuxième division
First and second division clubs

Carrés de base
de la grille
avant déformation



Grid's square units
before distortion



Répartition des clubs
Clubs repartition



Clubs de première division
Clubs de deuxième division
Centre de gravité

• First division clubs
• Second division clubs
† Center of gravity

Anamorphose par modèle biproportionnel

Programme STRUCT

Données : nombre de clubs pondéré par région

Coefficients de pondération :

Clubs de première division = 1

Clubs de deuxième division = 0,5

Data : clubs weighted number by region

Weight coefficient :

First division clubs = 1

Second division clubs = 0.5

Source : F.F.F. 1983/84