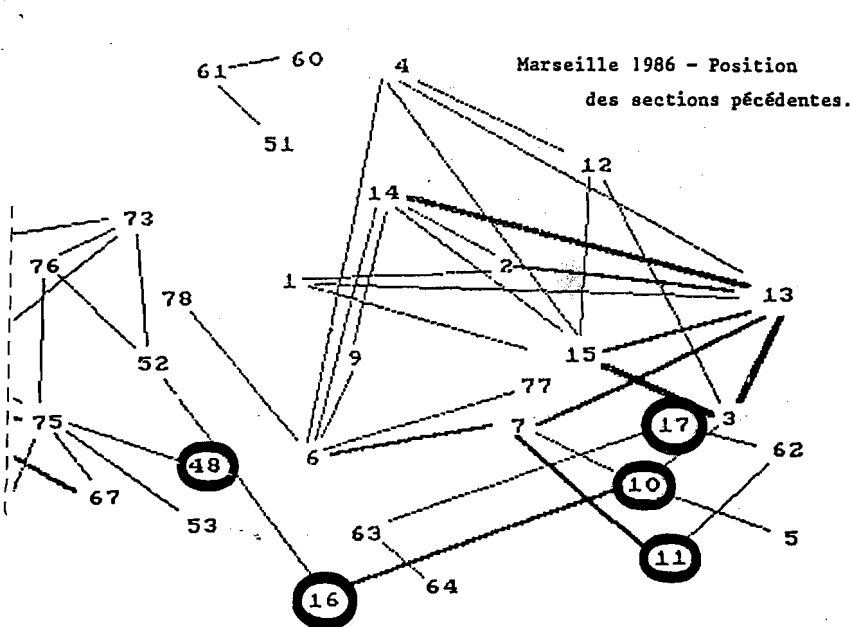


**PROGRAMMATION DE LA RECHERCHE ET PRODUCTION SCIENTIFIQUE.
 ETUDE DE LA CHIMIE A MARSEILLE DE 1981 A NOS JOURS.**

Henri Dou, Luc Quoniam, Parina Hassanaly, Jeanne Pullino

Centre de Recherche Rétrospective de Marseille
 Centre Scientifique de St Jérôme
 13397 Marseille cédex 13

Résumé: la programmation de la recherche, par des décisions globales, permet d'orienter l'évolution d'une discipline scientifique. En France, les acteurs de cette programmation sont divers: le CNRS, l'Education Nationale, la Région et aussi les personnes membres de commissions had hoc (CNRS, Education Nationale, et niveau local dans l'Université). Rarement, à notre connaissance, des bilans globaux ont été réalisés, sur une Région donnée, pour mesurer, après plusieurs années les effets de cette programmation. Les études réalisées au CRRM, ainsi que le développement d'outils permettant une analyse automatique, nous permettent aujourd'hui de réaliser ce bilan. Dans l'exemple qui sera traité, l'étude de la production scientifique de la Ville de Marseille sera analysée. La source d'information étant les Chemical Abstracts. On utilisera, les sections des Chemical Abstracts pour déterminer les poles de recherche principaux, puis les paires de sections présentes dans les références pour tracer les réseaux existants entre les différents domaines de la chimie (suivant les 80 sections de Chemical Abstracts) et suivre leur évolution.



PROG:
 THERE ARE 17 UNIQUE VALUES.

OCCURRENCES	TERM
109	SEC16
86	SEC16-3
6	SEC17
4	SEC16-1
3	SEC11
1	SEC10
1	SEC11-1
1	SEC11-5
1	SEC16-2
1	SEC16-5
1	SEC17-1
1	SEC17-6
1	SEC30
1	SEC48
1	SEC48-1
1	SEC80
1	SEC80-4

SS 2 /C?
 USER:
 "his

PROG:
 SS 1: WINE# AND AROMA# (111)

Positionnement des travaux récents (mondiaux) dans le domaine des arômes du vin sur le graphe de relations représentant la chimie à Marseille en 1986 (source C.A.S.)

suivi de la chimie
St J. P. 28 mai 1987

St J. P.