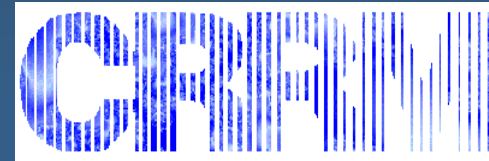


Les outils infométriques Dataview - Matrisme

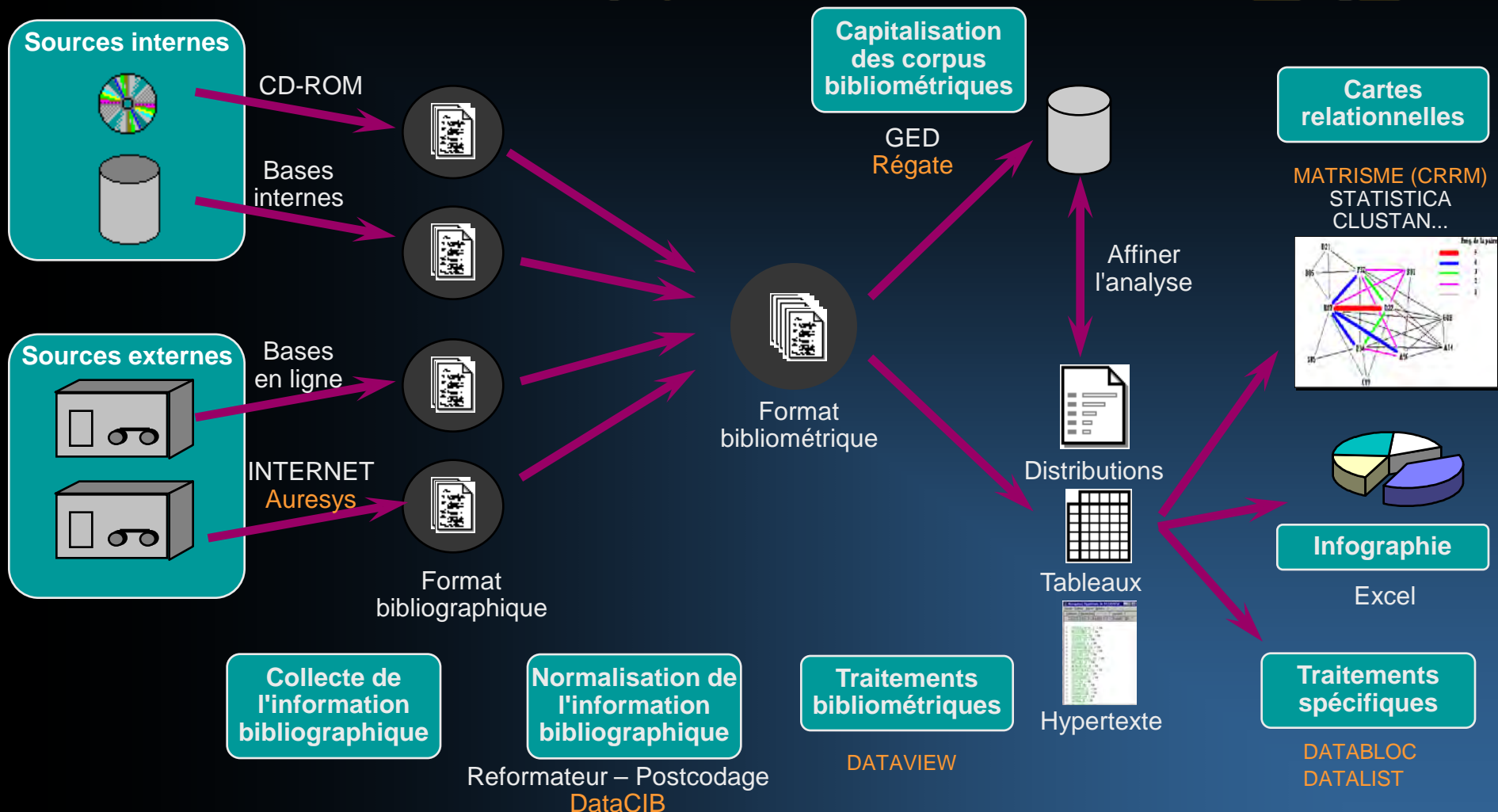


Université Toulon-Var
BP 132
83957 La Garde Cedex
Tél 33 (0)4 94142236
Fax 33 (0)4 94142537
<http://lepont.univ-tln.fr>

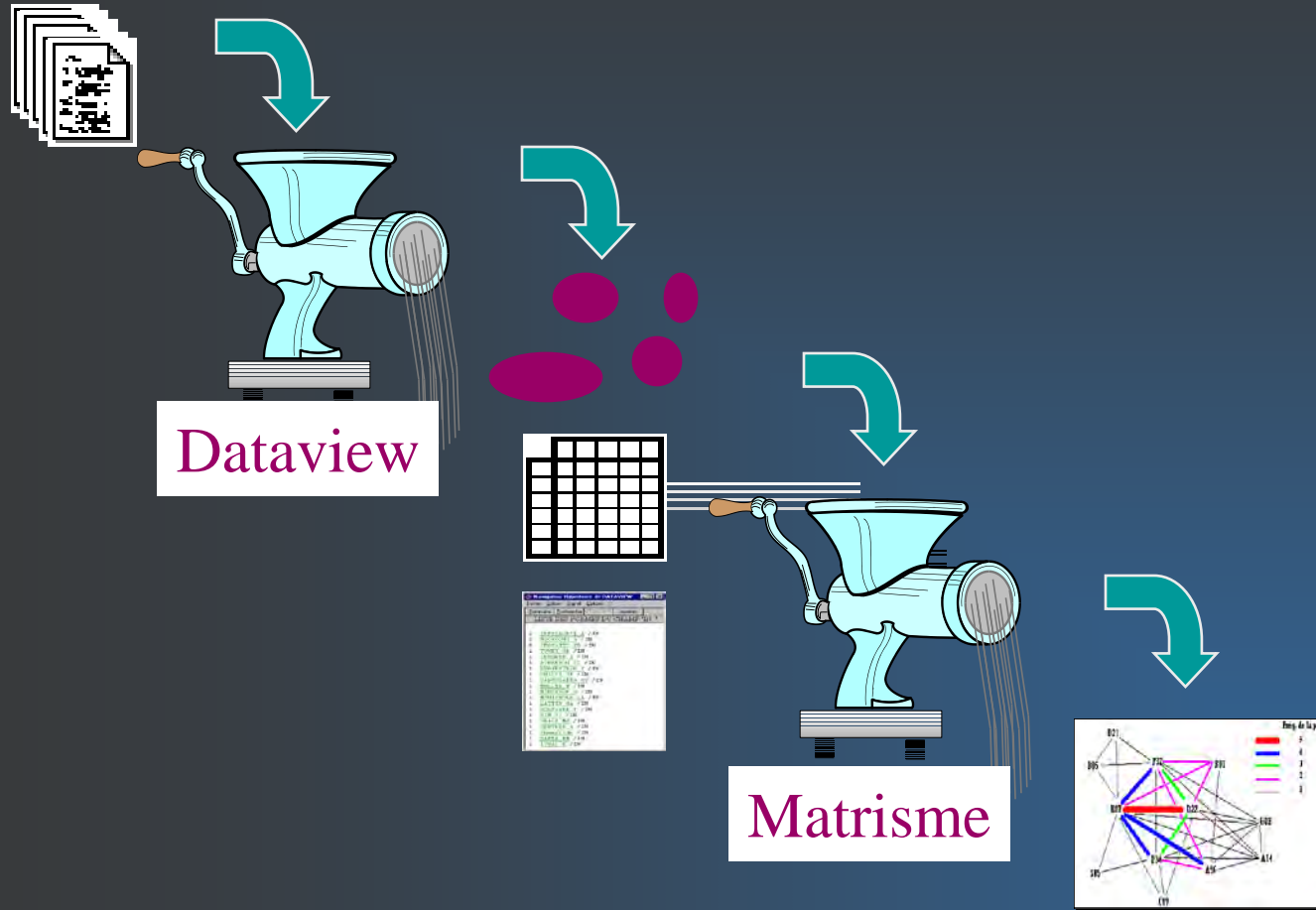


Centre Scientifique St Jérôme
Université Aix-Marseille III
13397 Marseille Cedex 20
Tél 33~(0)4 91288740
Fax 33~(0)4 91288712
<http://crrm.u-3mrs.fr>

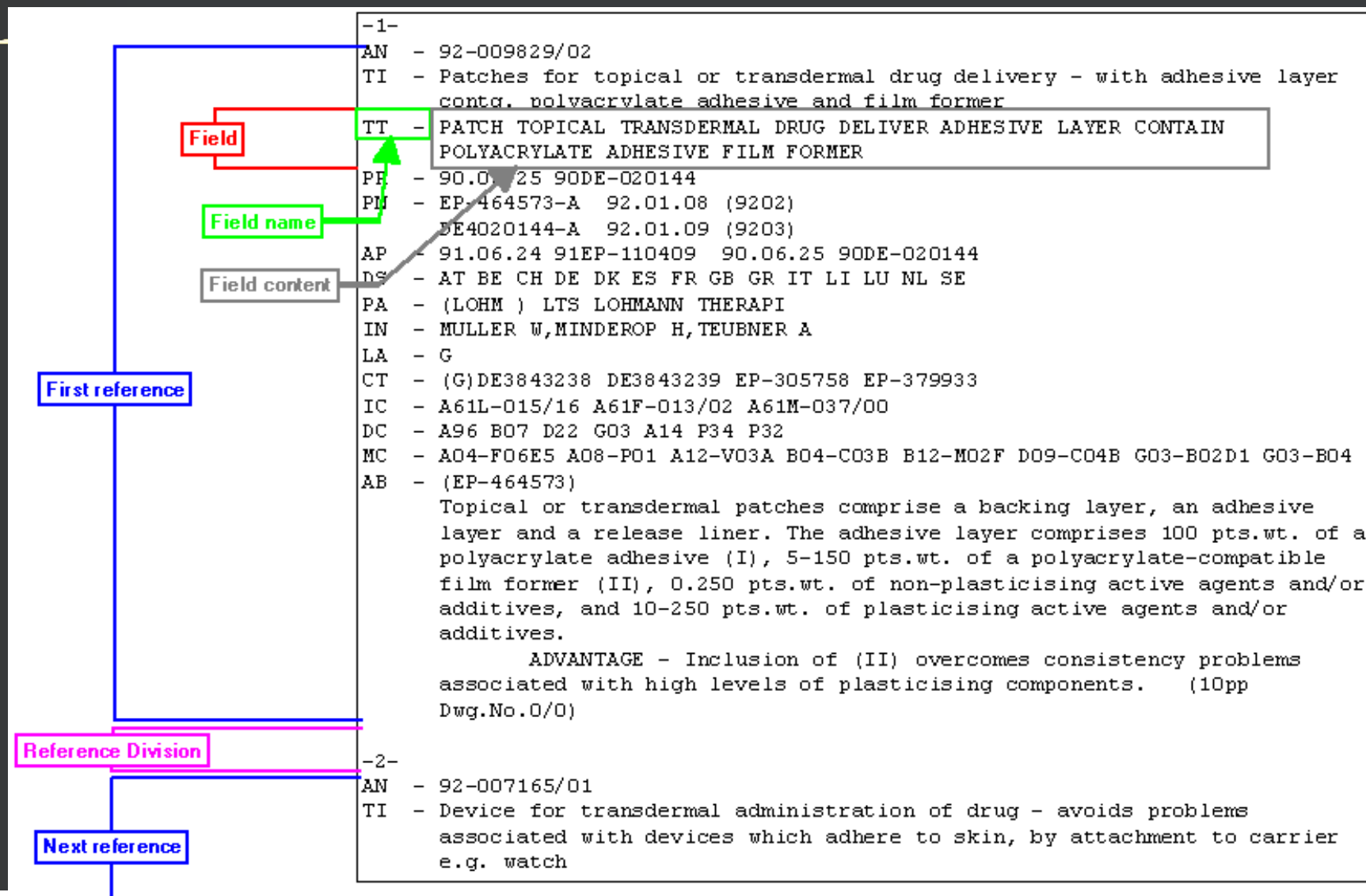
La chaîne des traitements de l'information



La chaîne Dataview-Matrisme



Découpage Référence / Champs



Découpage Champ / Formes

Bibliometric items
of the first field

First field

First field name

Second field

Second field
name

Bibliometric items
of the second field

```

-1-
AN - 92-009829/02
TI - Patches for topical or transdermal drug delivery - with adhesive layer
containing polyacrylate adhesive and film former
TT - PATCH TOPICAL TRANSDERMAL DRUG DELIVER ADHESIVE LAYER CONTAIN
POLYACRYLATE ADHESIVE FILM FORMER
PR - 90.06.25 90DE-020144
PN - EP-464573-A 92.01.08 (9202)
DE4020144-A 92.01.09 (9203)
AP - 91.06.24 91EP-110409 90.06.25 90DE-020144
DS - AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
PA - (LOHM ) LTS LOHMANN THERAPI (ROBE/) ROBERTSON D N
IM - MULLER W, MIEROP H, TEUBNER A
LA - G
CT - (G)DE3843238 DE3843239 EP-305758 EP-379933
IC - A61L-015/16 A61F-013/02 A61M-037/00
DC - A96 B07 D22 G03 A14 P34 P32
MC - A04-F06E5 A08-PO1 A12-VO3A B04-C03B B12-M02F D09-C04B G03-B02D1 G03-B04
AB - (EP-464573)

Topical or transdermal patches comprise a backing layer, an adhesive
layer and a release liner. The adhesive layer comprises 100 pts.wt. of a
polyacrylate adhesive (I), 5-150 pts.wt. of a polyacrylate-compatible
film former (II), 0.250 pts.wt. of non-plasticising active agents and/or
additives, and 10-250 pts.wt. of plasticising active agents and/or
additives.

ADVANTAGE - Inclusion of (II) overcomes consistency problems
associated with high levels of plasticising components. (10pp
Dwg.No.0/0)

-2-
AN - 92-007165/01
TI - Device for transdermal administration of drug - avoids problems
associated with devices which adhere to skin, by attachment to carrier
e.g. watch
    
```

Algorithme de propagation

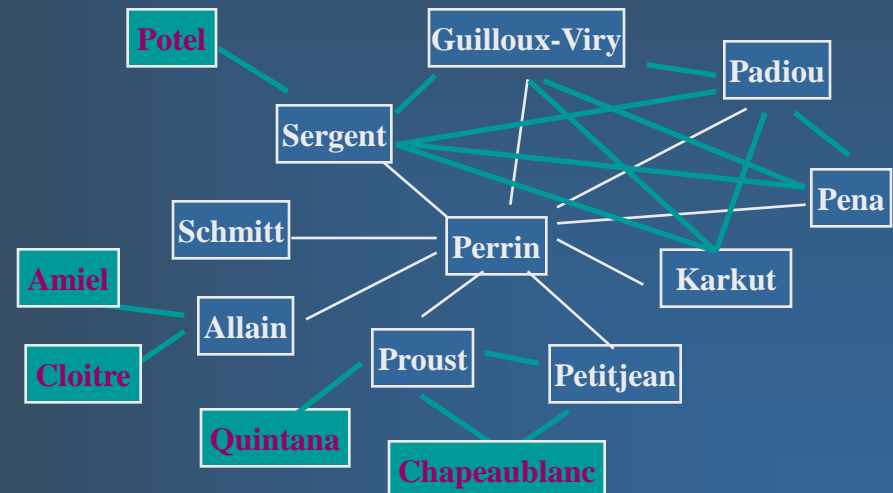
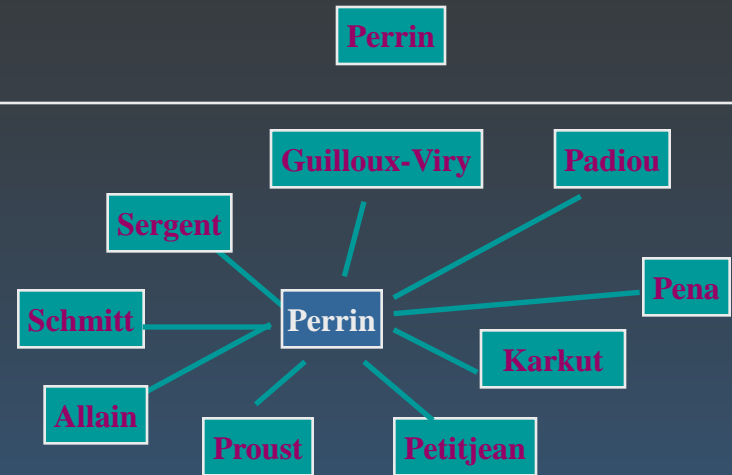
Processus itératif

- un individu initialise la création d'un groupe

- connaître ses collaborations

- connaître les collaborations des nouveaux individus

- continuer jusqu'à ce qu'il n'y est plus de nouvel individu rattaché au groupe...



Associations des thèmes et des affiliations

– connaître les descripteurs associés à chaque chercheur

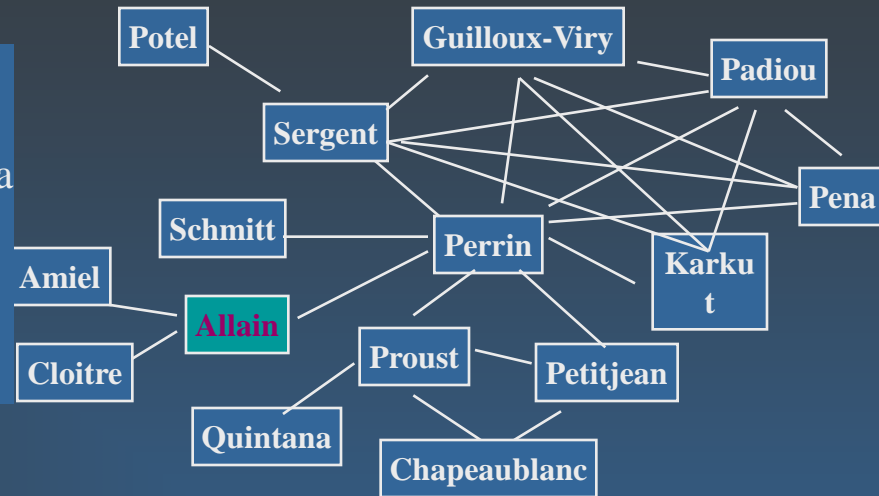
liste des mots-clés utilisés par *Allain*

Mots-clés du champ FT

2 Geometry

Mots-clés du champ IT

2 Silicon compounds
2 X-ray photoelectron spectra
2 Hydrogen
2 Sols
3 Gels
3 Percolation



– connaître les affiliations de ces auteurs

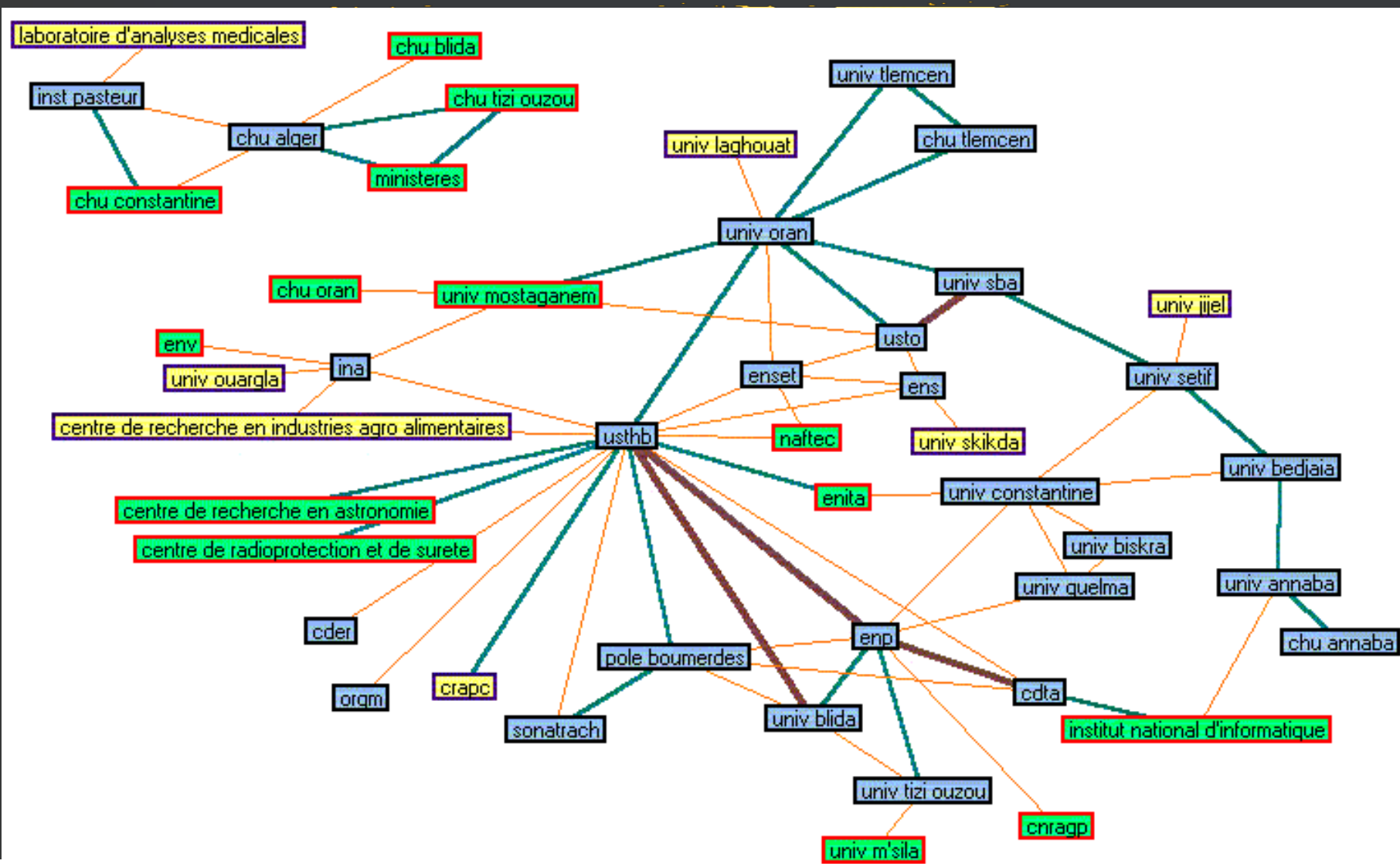
affiliations répertoriées pour *Allain*

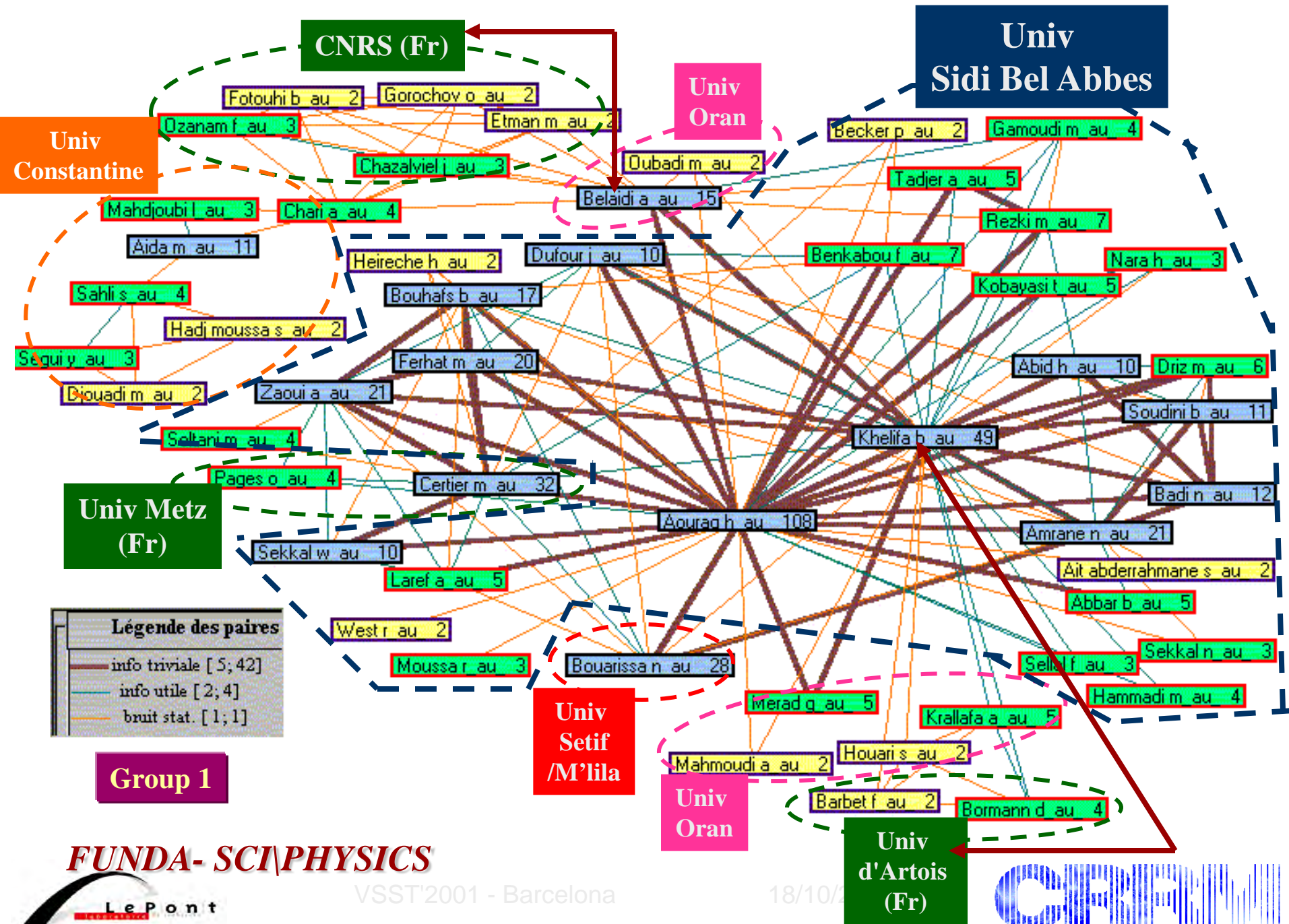
- Lab. de Phys. et Mécanique des Milieux Hétérogènes, Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris, France
- Lab. d'Hydrodynamique et Mécanique Phys., CNRS, Paris, France

Applications

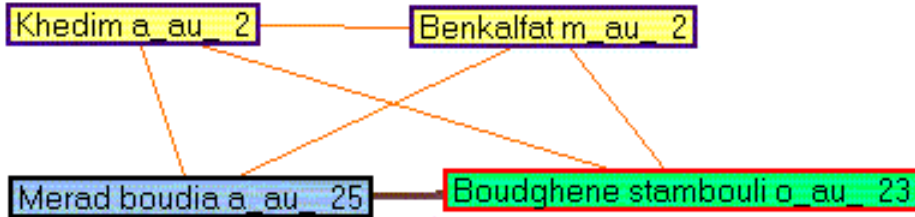
- Identification des pôles de compétences
- Evaluation d'un champs de recherche scientifique
- Carte de navigation sur Internet
- Analyse des commentaires libres à des enquêtes
- Cartographie d'un domaine technique

Réseau de collaboration nationale entre organismes algériens





CHU Tlemcen

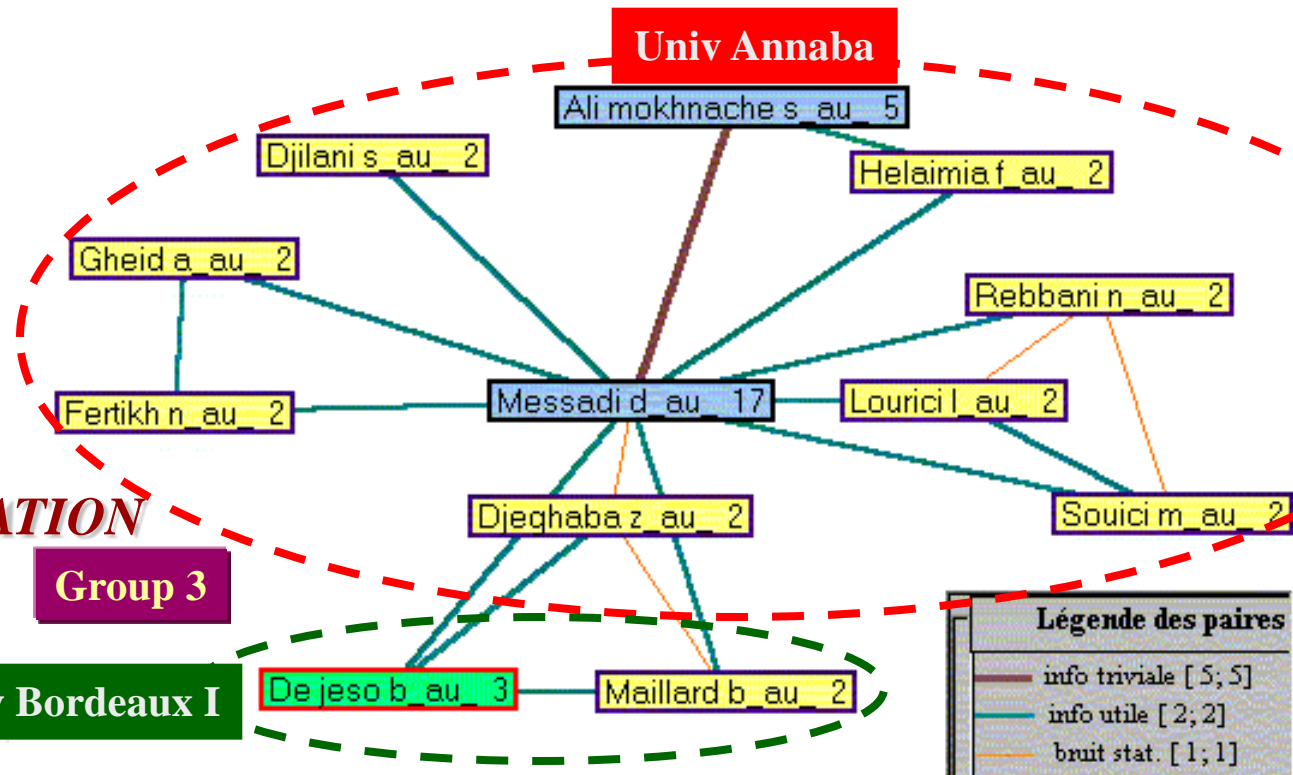


Group 2

Légende des paires	
	info triviale [4; 22]
	info utile [3; 3]
	bruit stat. [2; 2]

HEALTH&MED\RESEARCH IN PUBLIC HEALTH

Univ Annaba



Group 3

Légende des paires	
	info triviale [5; 5]
	info utile [2; 2]
	bruit stat. [1; 1]

CNRS/Univ Bordeaux I

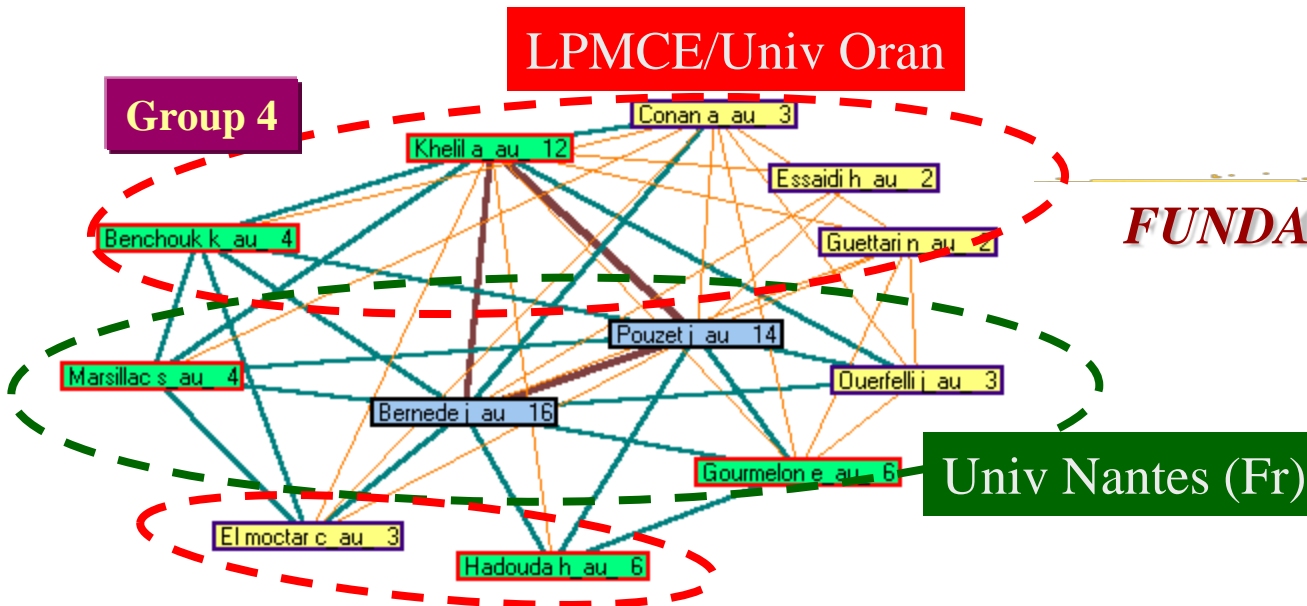
FUNDA- SCI
\CHEMISTRY

MINES&ENE\VALORIZATION
OF HYDROCARBONS



LPMCE/Univ Oran

Group 4



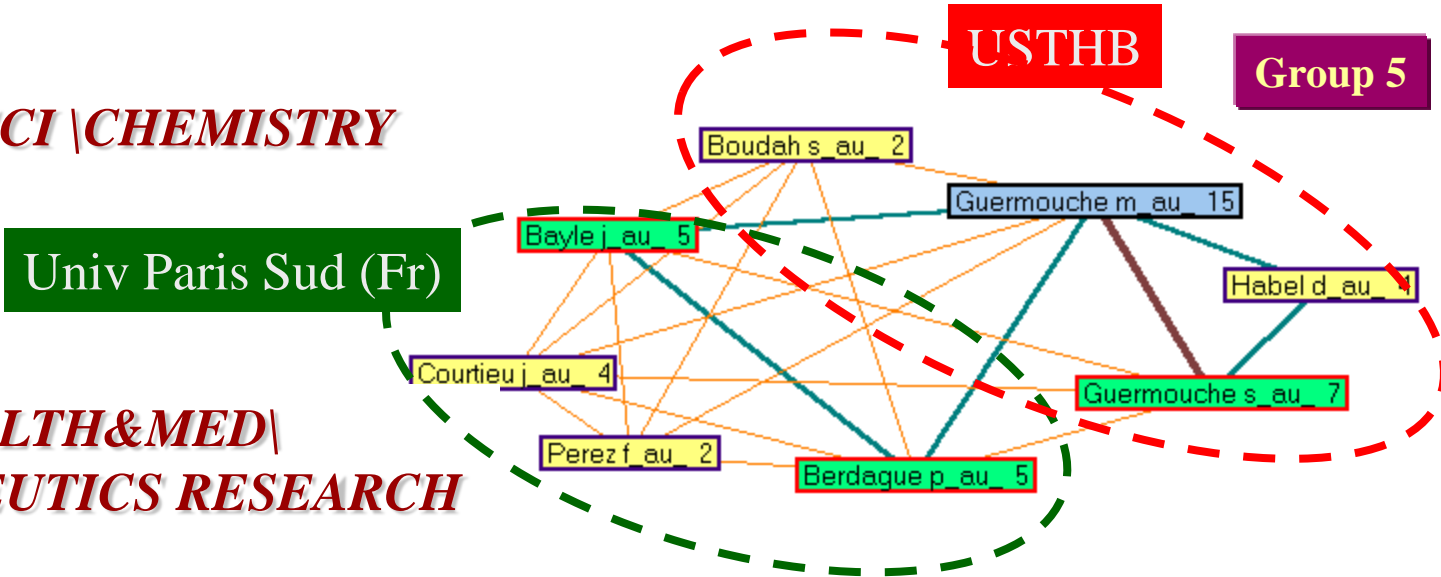
FUNDA- SCI \ PHYSICS

Univ Nantes (Fr)

FUNDA- SCI \ CHEMISTRY

USTHB

Group 5



Univ Paris Sud (Fr)

HEALTH&MED \ PHARMACEUTICS RESEARCH

Identifier les acteurs et leurs spécificités

Inst. fuer Thermodynamik und Waermetechnik, Univ. Stuttgart

Nombre de documents : 3

Années couvertes :94 et 98

Type de documents

Conference Literature, Journal Article

Principaux domaines techniques

- 3 RESIDENTIAL BUILDINGS
- 2 SOLAR FRACTION
- 2 SOLAR SPACE HEATING
- 2 SOLAR WATER HEATING

Nombre de documents : 13

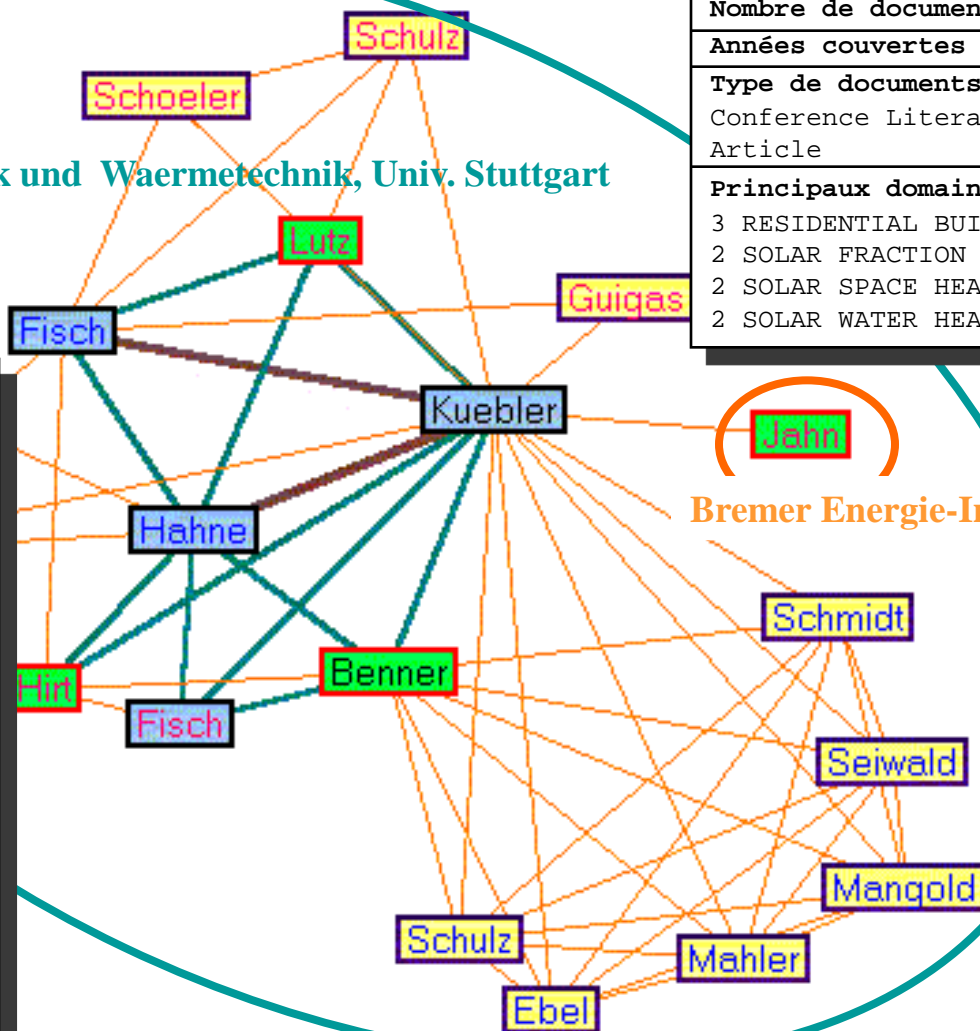
Années couvertes :94-98

Type de documents

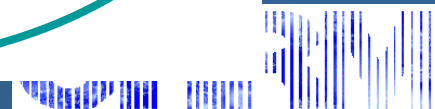
Book, Conference Literature, Journal Article, Report

Principaux domaines techniques

- 5 DISTRICT HEATING
- 4 PLANNING
- 4 SOLAR FRACTION
- 4 DISTRICT HEATING
- 4 COST
- 4 HEAT STORAGE
- 4 SOLAR WATER HEATING
- 3 ECONOMICS
- 3 COST
- 3 ENERGY CONSUMPTION
- 3 THERMAL ENERGY STORAGE EQUIPMENT
- 3 SOLAR COLLECTORS
- 3 HOT WATER
- 3 SOLAR WATER HEATING



Bremer Energie-Institut, Bremen



Applications

- Identification des pôles de compétences
- Evaluation d'un champ de recherche scientifique
- Carte de navigation sur Internet
- Analyse des commentaires libres à des enquêtes
- Cartographie d'un domaine technique

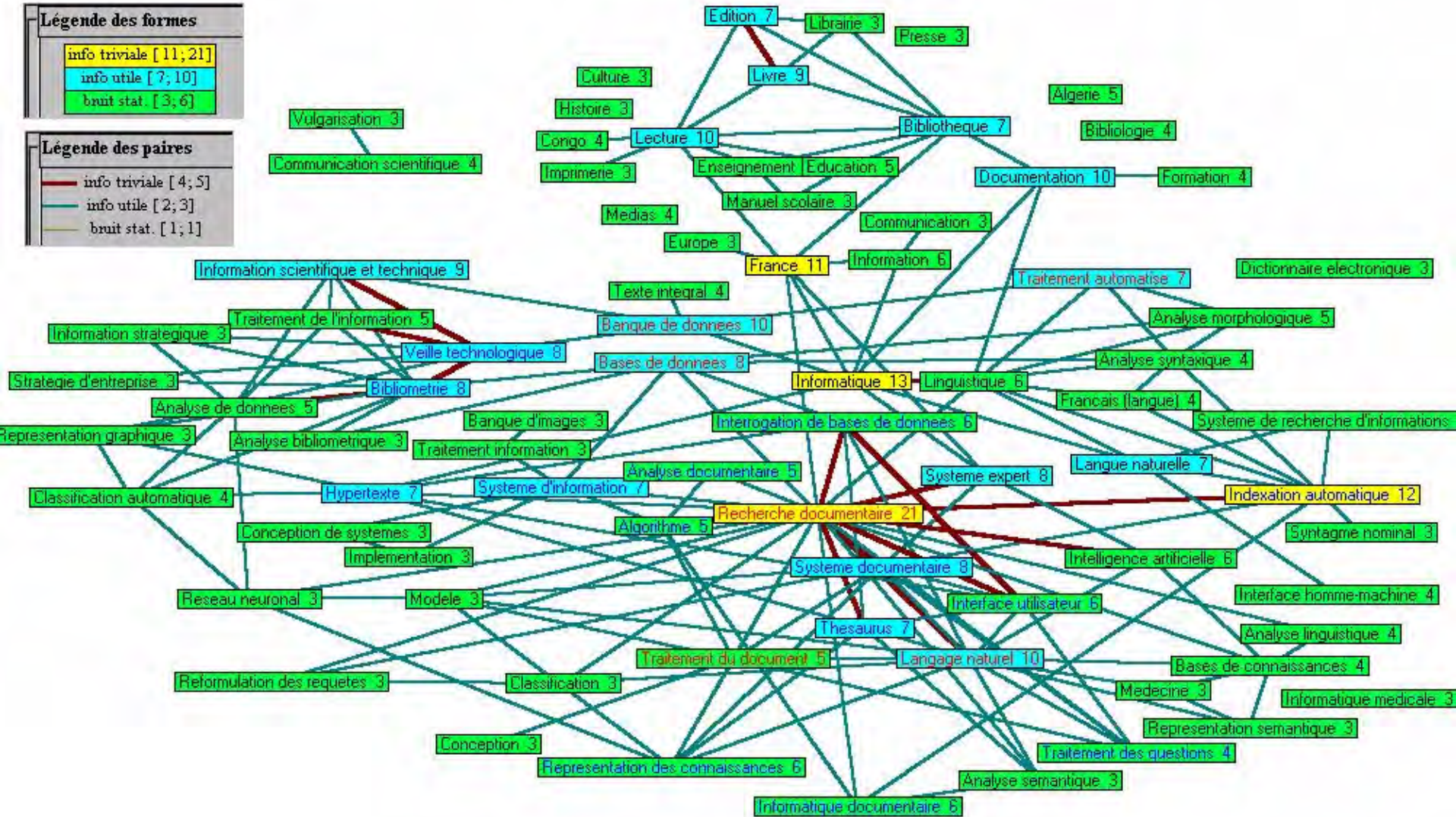
Le réseau des MC des Sciences de l'Information

Légende des formes

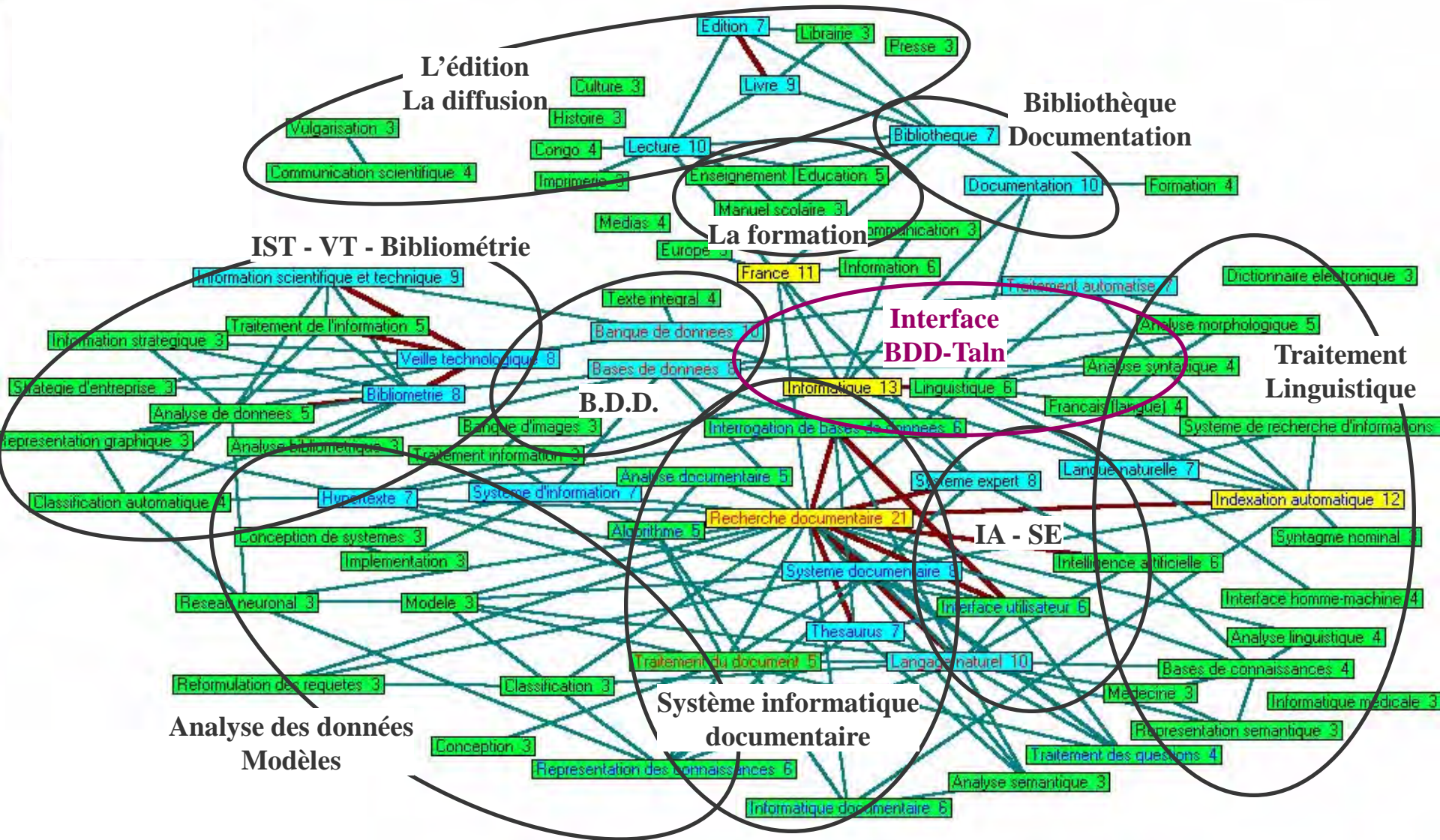
- info triviale [11; 21]
- info utile [7; 10]
- bruit stat. [3; 6]

Légende des paires

- info triviale [4; 5]
- info utile [2; 3]
- bruit stat. [1; 1]



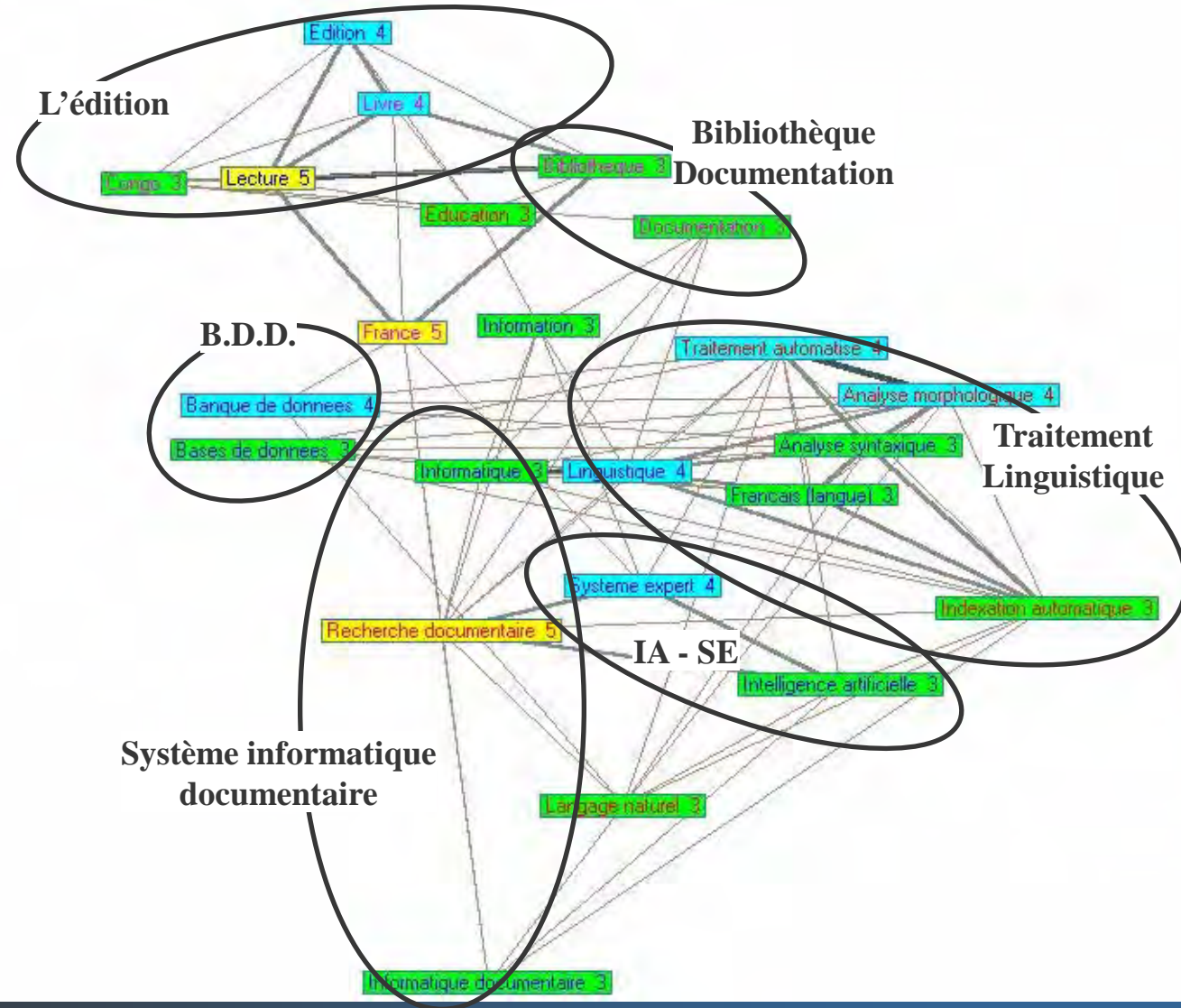
Le réseau thématique des Sciences de l'Information



Evolution thématique des SI : période 1

Légende des formes	
info triviale [5;5]	info triviale [5;5]
info utile [4;4]	info utile [4;4]
bruit stat. [3;3]	bruit stat. [3;3]

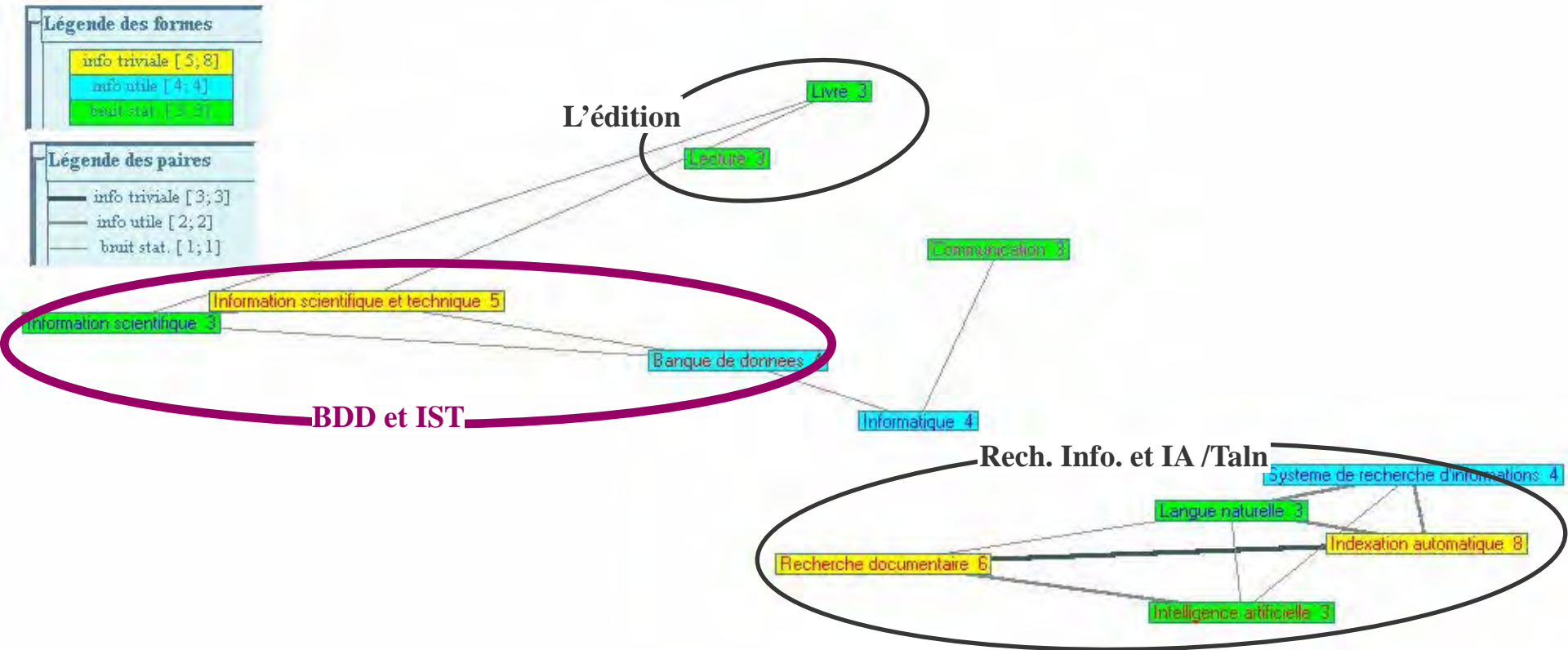
Légende des paires	
	info triviale [3;3]
	info utile [2;2]
	bruit stat. [1;1]



Période 86-88

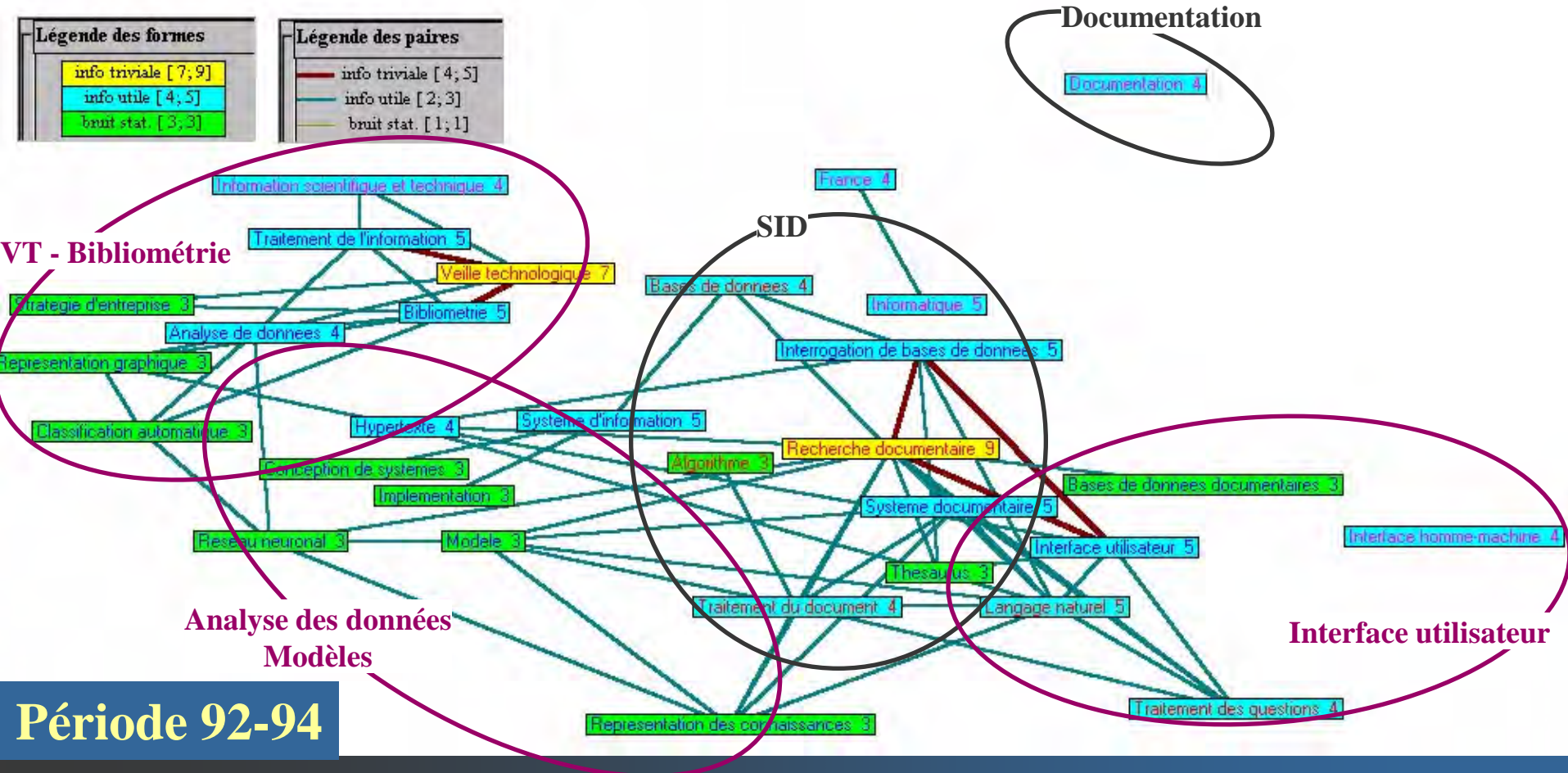


Evolution thématique des SI : période 2



Période 89-91

Evolution thématique des SI : période 3



Applications

- Identification des pôles de compétences
- Evaluation d'un champs de recherche scientifique
- Carte de navigation sur Internet
- Analyse des commentaires libres à des enquêtes
- Cartographie d'un domaine technique

Carte de navigation sur Internet

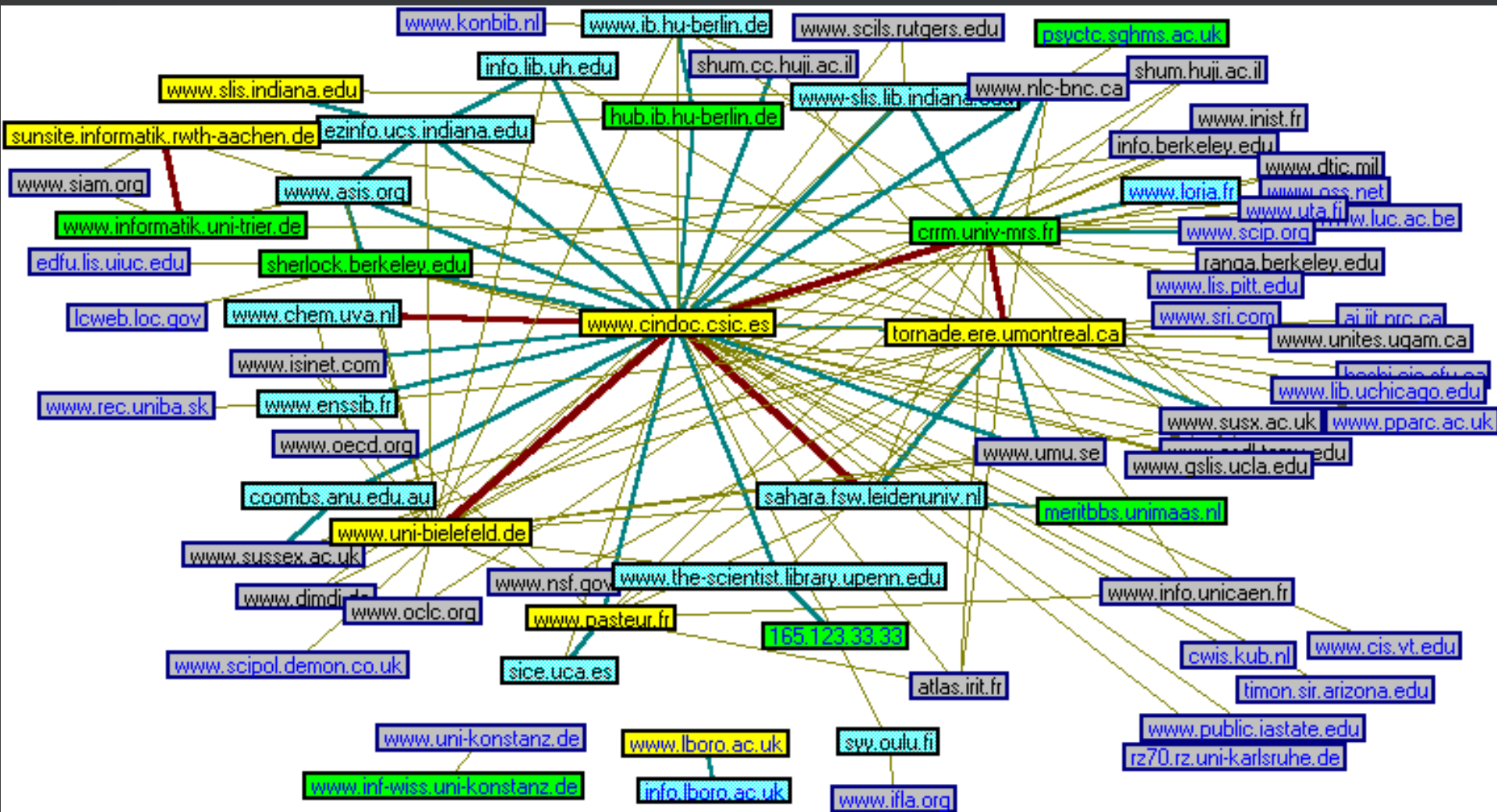


Table de catégorisation des sites

Nombre de fois que le site est cité

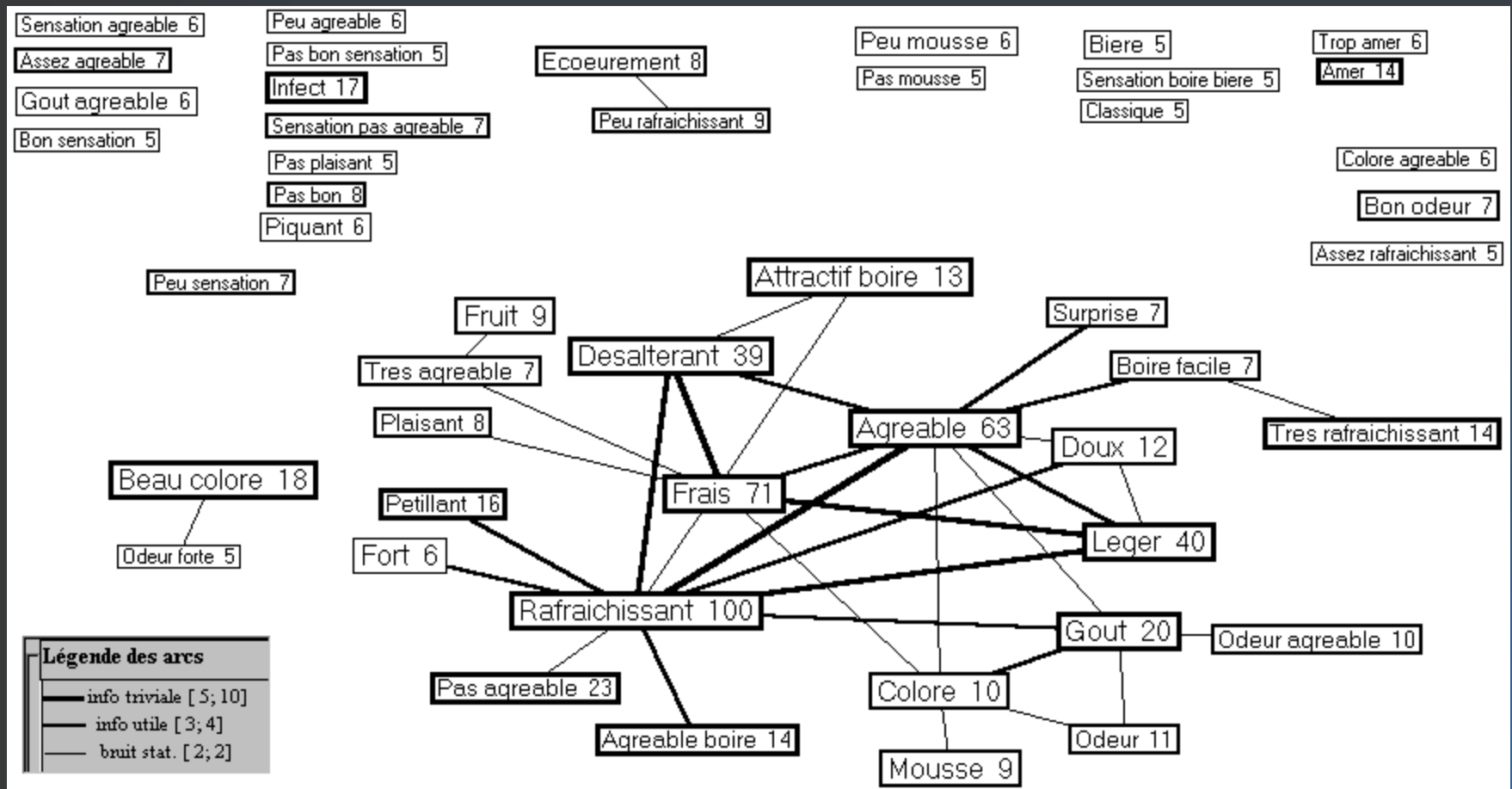
Nombre de fois que le site est citatnt

	0	1	2	3	4	5
0	Isolé	Trou noir				
1	Irradiation		Référence			
2						
3						
4				Passerelle		
5						

Applications

- Identification des pôles de compétences
- Evaluation d'un champs de recherche scientifique
- Carte de navigation sur Internet
- Analyse des commentaires libres à des enquêtes
- Cartographie d'un domaine technique

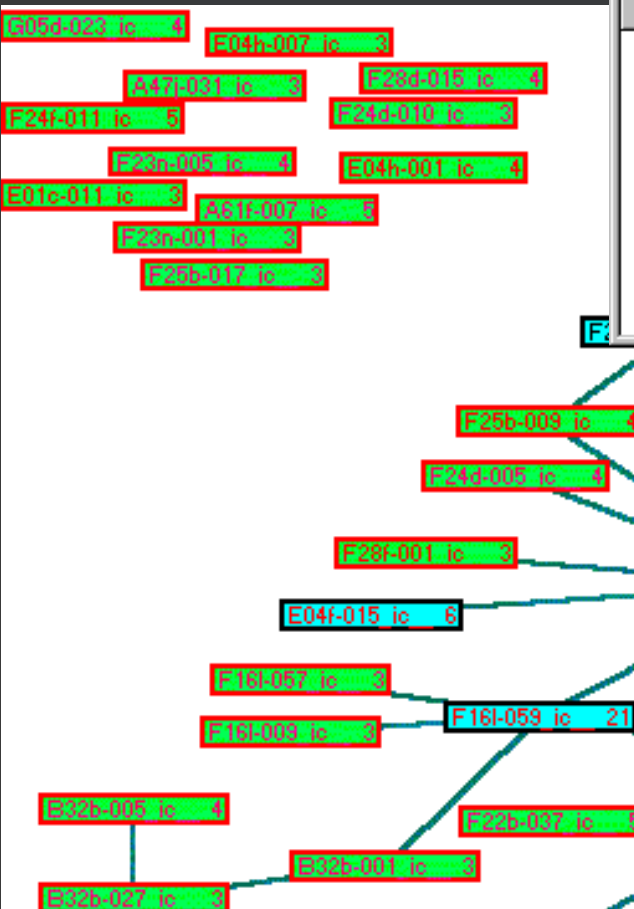
Analyse de commentaires libres à des enquêtes



Applications

- Identification des pôles de compétences
- Evaluation d'un champs de recherche scientifique
- Carte de navigation sur Internet
- Analyse des commentaires libres à des enquêtes
- Cartographie d'un domaine technique

Cartographe



Aide de Windows

Fichier Edition Signet Options ?

Sommaire Rechercher Précédent Imprimer

F28D020

F28D

F28

F 28 ECHANGEURS DE CHALEUR EN GENERAL

(1) Dans la présente classe, les expressions suivantes ont la signification ci-dessous indiquée:

- "échange de chaleur" désigne le chauffage ou le refroidissement d'un fluide ou d'un solide fluent, par contact direct ou indirect, avec un fluide ou un solide fluent chauffés ou refroidis;
- "transfert de chaleur" désigne le chauffage ou le refroidissement d'un fluide ou d'un solide fluent par contact direct avec une surface ou un corps chauffés ou refroidis.

(2) Un appareil utilisant à des fins particulières "l'échange de chaleur" ou le "transfert de chaleur" (tels que définis à la note (1) ci-dessus) est classé soit dans la sous-classe F 28 B, soit dans la sous-classe appropriée des classes F 22, F 24, F 25, F 26 ou F 27. Si aucune de ces sous-classes ne convient, l'appareil est classé dans F 28 C ou D.

ANS UNE

NE

ES

RAL [4]

Légende des formes

- info triviale [6; 66]
- info utile [3; 5]
- bruit stat. [2; 2]

Légende des paires

- info triviale [4; 15]
- info utile [2; 3]
- bruit stat. [1; 1]