

**Ecole Nationale Supérieure
des Sciences de l'Information
et des Bibliothèques**

**Diplôme Professionnel Supérieur
en Sciences de l'Information et des
Bibliothèques**

RAPPORT DE STAGE

**Dépouillement des Périodiques dans les Trois Bases de Données PASCAL –
BIOMED, MEDLINE et EMBASE et Modes d'Emploi pour Trois Bases de
Données NEUROSCIENCES, PSYCHIATRY et NEUROLINE**

LI PeiZhu

Catherine LEFRANCOIS, responsable de la Bibliothèque Universitaire Lyon I Santé
Marie-Pierre RETHY, responsable de la Bibliothèque Médicale de l'Hôpital
Neurologique



1998

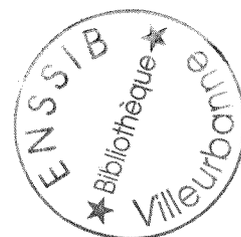
**Ecole Nationale Supérieure
des Sciences de l'Information
et des Bibliothèques**

**Diplôme Professionnel Supérieur
en Sciences de l'Information et des
Bibliothèques**

RAPPORT DE STAGE

**Dépouillement des Périodiques dans les Trois Bases de Données PASCAL –
BIOMED, MEDLINE et EMBASE et Modes d'Emploi pour Trois Bases de
Données NEUROSCIENCES, PSYCHIATRY et NEUROLINE**

LI PeiZhu



Catherine LEFRANCOIS, responsable de la Bibliothèque Universitaire Lyon I Santé

Marie-Pierre RETHY, responsable de la Bibliothèque Médicale de l'Hôpital

Neurologique

1998

1998
7PS ST
- 8

Résumé

La partie A de cette étude a pour but de mieux connaître les trois bases de données biomédicales internationales MEDLINE (IM), EMBASE (EM) et PASCAL BIOMED (PM) en comparant les périodiques dépouillés par pays et langues de publications et par domaines biomédicaux. Le résultat montre que les périodiques dépouillés dans toutes ces bases de données sont en majorité en anglais (84% dans IM; 77.5% dans EM; 63.2% dans PM), publiés aux Etats-Unis et dans certains pays européens comme la France, le Royaume Uni et l'Allemagne. Les domaines biomédicaux sont tous bien représentés dans ces trois bases de données.

La partie B présente les modes d'emploi pour trois bases de données : Neurosciences, Psychiatrie et Neuroline.

Descripteurs : bases de données; analyse documentaire; modes d'emploi

Abstract

The aim of the part A of this study is to better document three international biomedical databases MEDLINE, EMBASE and PASCAL BIOMED by comparing journals indexed in these three databases by countries and language of publication and by biomedical fields.

The results demonstrates that the majority of journals indexed are in English (84% in IM; 77.5% in EM; 63.2% in PM respectively) and are published in United States and in some european countries like France, United Kingdom and Germany. All biomedical fields are well represented in these three databases.

The part B presents the user guides of three databases : Neurosciences, Psychiatry and Neuroline

Keywords : databases; document analysis; user guide

Sommaire

Résumé

Partie A. Dépouillement des Périodiques dans les Trois Bases de Données PASCAL BIOMED , MEDLINE et EMBASE

I. Introduction

II. Informations générales sur ces trois BDDs et principes de sélection des périodiques par IM et EM

III. Moyens et méthodes utilisés

IV. Résultats

V. Analyse des résultats

VI. Conclusion

Partie B. Modes d'Emploi pour Trois Bases de Données Spécialisés: NEUROSCIENCES, PSYCHIATRY et NEUROLINE

I. Mode d'emploi pour les bases de données Neuroline et Psychiatry

II. Mode d'emploi pour la base de données Neurosciences

Annexes

1. Liste alphabétique des périodiques dépouillés par les trois BDDs PM, IM et EM en pharmacologie
2. Liste alphabétique des périodiques dépouillés par les trois BDDs PM, IM et EM en neurosciences
3. Adresses Electroniques en Pharmacologie et en Neurosciences sur INTERNET en Juillet 1998

Références Bibliographiques

Remerciements

**Partie A. Dépouillement des Périodiques dans les
Trois Bases de Données PASCAL-BIOMED,
MEDLINE et EMBASE**

I. Introduction

MEDLINE et EMBASE sont les deux bases de données (BDDs) bibliographiques biomédicales les plus importantes et les plus utilisées dans le monde. Cependant certains pays non-anglophone ont leur propres bases biomédicales dont PASCAL BIOMED en France. Toutes ces BDDs ont soi-disant une couverture mondiale, mais représentent-elles véritablement la littérature biomédicale du monde entier? Les utilisateurs connaissent-ils bien les BDDs qu'ils utilisent?

Ce rapport a pour objectif l'étude globale des périodiques dépouillés par ces trois BDDs en les comparant par pays, par langue de publication, par domaines, et l'établissement d'une liste détaillée de périodiques en pharmacologie et en neurosciences dépouillés par ces trois BDDs afin d'obtenir les périodiques les plus utilisés dans ces domaines. Cette étude permet de mieux connaître ces BDDs, de mieux les utiliser et de mieux documenter les utilisateurs.

II. Informations générales de ces trois BDDs et principes de la sélection des périodiques par IM et EM

1. Informations générales de trois BDDs

	PASCAL BIOMED	IM	EM
producteur	Institut d'Information scientifique et technique, France	Bibliothèque Nationale de Médecine, Etats-Unis	Elsevier Science B.V., Pays-Bas
couverture documentaire	littérature biomédicale internationale; celle française et européenne sont traitées en priorité	littérature biomédicale internationale depuis 1966	littérature biomédicale internationale
langue	multilingue: anglais, français, espagnol	anglais avec mention du titre original lorsque l'article est dans une autre langue	anglais avec mention du titre original lorsque l'article est dans une autre langue

domaines couverts	médecine, pharmacologie, psychologie; des domaines transversaux comme: médecine tropicale, santé publique, toxicologie, génie biomédical sont particulièrement bien représentés	biologie, biochimie, médecine clinique, santé publique, éthique, économie, pharmacologie, psychiatrie, toxicologie, odontologie, médecine vétérinaire	biologie, biochimie, ingénierie biomédicale, médecine, médicaments, science de l'environnement, santé publique, toxicologie, pharmacologie bien insistée
résumé	75% depuis 1995	>70% depuis 1975	75%

2. La sélection de périodiques par IM

La sélection des périodiques dépouillés dans IM est faite en suivant le conseil et le guide de The Literature Selection Technical Review Committee (LSTRC). LSTRC est composé d'une douzaine de médecins, chercheurs, enseignants, bibliothécaires et historiens des sciences médicales renommés dans le domaine biomédical. Durant leur trois réunions annuelles, le comité révisé les nouveaux périodiques biomédicaux et examine l'ensemble de la couverture des domaines pour s'assurer que l'IM dépouille les périodiques les plus qualifiés et les plus essentiels publiés mondialement.

3. La sélection de périodiques par EM

EM dépouille plus de 3800 périodiques par an. Plus de 3400 sont dépouillés sélectivement et 400 complètement pour les informations concernant la pharmacologie. La collection des périodiques est révisée par le comité éditorial au début de chaque année, les nouveaux titres sont sélectionnés d'après les critères suivantes:

Insister sur le traitement médicamenteux, la pharmacologie, la pharmaceutique, la pharmacie et toxicologie; la médecine humaine; les sciences biologiques, y compris la biologie humaine; la politique et la gestion de santé (y compris la

pharmacoeconomie): santé publique, médecine du travail et de l'environnement; la psychiatrie; la toxicomanie; la médecine légale; l'ingénierie biomédicale et l'instrumentation médicale.

- Haute qualité scientifique
- Un résumé en anglais est généralement demandé pour les périodiques publiés en d'autres langues qu'en anglais, français, allemand et hollandais.

III. Moyens et méthodes utilisés

1. Moyens

Manque de matériels homogène, les matériels suivant sont choisis.

PM : Liste des titres de périodiques (1992-1997) de PASCAL BIOMED sur l'INTERNET par INIST, France (<http://www.inist.fr/pabiomed>)

IM : Liste des titres de périodiques de l'Index Medicus 1998 (List of Journals indexed in Index Medicus 1998) , version imprimée, par NLM (National Library of Medicine, USA). La partie « the Index to Dental Literature » et la partie « the International Nursing Index » de MEDLINE ne sont pas présentées dans cette version.

EM : Liste des titres de périodiques 1998 (EMBASE List of Journals Indexed 1998), version imprimée, par Elsevier Science B.V., Amsterdam, Pays-Bas.

2. Méthodes

1). *Comparaison par pays des périodiques dépouillés par ces trois BDDs (tableaux 1 et 2)*

- **PM** -- Noter le dernier numéro de périodique de chaque pays dans la liste des pays de publication sur l'internet
- **IM** -- Compter le nombre de périodiques dans la liste classée par pays (Geographic Listing)
- **EM** -- Reporter le nombre de périodiques par pays (Number of Journals per Country of Publication)

Ensuite, lister les pays alphabétiquement par continent (d'après Quid 1997). Si un pays appartient à deux continents, le classer dans un seul continent (Par ex.: URSS dans Europe)

2). *Comparaison par langue des périodiques dépouillés par ces trois BDDs (tableaux 3 et 4)*

- PM -- Noter le dernier numéro de périodique dans la liste des langues de publication
- IM -- Vérifier dans le CD-ROM MEDLINE (1992-1998.6) la langue de publication de chaque périodique par l'ISSN ou le titre. Ensuite, compter le nombre de périodiques pour chaque langue. En cas de 0 résultat, le classer comme 'autre'.
- EM -- Même méthode utilisée que IM, le CD-ROM utilisé est EMBASE en Toxicologie et Pharmacologie (1989-1998.6)

3). *Comparaison par domaines des périodiques dépouillés par ces trois BDDs (tableau 5)*

- PM -- Imprimer la liste par domaine en ajoutant le dernier numéro du périodique de chaque domaine
- IM -- Fusionner les domaines de la liste de périodiques classés par domaines (Subject List) correspond aux domaines équivalents de PM en enlevant les doublons, puis noter le nombre de périodiques.
- EM -- Fusionner les domaines de la liste de périodiques classés par domaines (Subject List) correspondant aux domaines équivalents de PM en enlevant les doublons, puis noter le nombre de périodiques.

A cause des différents classements par domaines de ces trois BDDs, la comparaison est très difficile. Pour faciliter cette comparaison, il a été nécessaire de fusionner les différents domaines tout en respectant au maximum le classement établi par PM.

4). *Comparaison en détail des périodiques en pharmacologie (annexe 1)*

Transporter dans Excel tous les titres de périodiques concernant la pharmacologie de ces trois BDDs en marquant l'origine. Les trier par ordre alphabétique et enlever les doublons titre par titre.

Les domaines concernés sont :

- PM -- Pharmacologie, galénique, Toxicologie
- IM -- Pharmacologie, Pharmacie, Toxicologie, Antibiotiques, Traitements Médicamenteux
- EM -- Pharmacologie et Traitements Médicamenteux, Pharmacologie Clinique, Pharmacie, Toxicologie, Produit Pharmaceutique et Chimie Médicale

5). *Comparaison en détail des périodiques en neurosciences (annexe 2)*

Transporter dans Excel tous les titres de périodiques concernant la pharmacologie de ces trois BDDs en marquant l'origine. Les trier par ordre alphabétique et enlever les doublons titre par titre.

Les domaines concernés sont :

- PM -- Neurologie
- IM -- Neurologie, Neurosciences, Neurosurgery
- EM -- Neurologie, Neurosciences, Neurosurgery

6). *Nombre de périodiques dépouillés et supprimés par IM par an (tableau 8)*

Relever dans l'introduction de la *List of Journals indexed in Index Medicus* le nombre de périodiques dépouillés. Les années 1990,1993,1995-1998 ont été étudiées afin de montrer la tendance de dépouillement, et de compter le nombre de suppression de périodiques dans la liste des périodiques supprimés (Titles No Longer Indexed).

IV. Résultat

Tableau 1. Nombre et pourcentage de périodiques dépouillés dans les trois bases de données par continents et par pays

		P M		I M		E M	
AFRIQUE		43	0,7%	19	0,6%	14	0,4%
1	Afrique du Sud	8		6		6	
2	Algérie	6		1		0	
3	Cameroun	2		0		0	
4	Egypte	2		2		2	
5	Ethiopie	3		1		1	
6	Jamaïque	1		1		1	
7	Kenya	1		1		2	
8	Madagascar	2		1		0	
9	Maroc	3		0		0	
10	Mozambique	1		0		0	
11	Nigeria	0		2		0	

12	Sénégal	4		1		0	
13	Swaziland	1		0		0	
14	Tunisie	8		2		1	
15	Zimbabwe	1		1		1	
ASIE		240	3,5%	224	7,0%	329	8,5%
16	Arabie Saoudite	1		0		4	
17	Bangladesh	0		2		5	
18	Birmanie	1		0		0	
19	Chine	18		48		29	
20	Corée	0		6		12	
21	Inde	49		23		35	
22	Iran	0		0		2	
23	Iraq	1		0		0	
24	Israël	9		5		11	
25	Japon	142	2,1%	118	3,7%	198	5,1%
26	Liban	2		2		1	
27	Malaisie	0		2		1	
28	Népal	1		0		0	
29	Pakistan	1		1		4	
30	Philippines	3		0		0	
31	Singapour	2		4		5	
32	Sri Lanka	2		1		0	
33	Syrie	1		0		0	
34	Taiwan	4		9		20	
35	Thaïlande	2		3		2	
36	Viet Nam	1		0		0	
EUROPE		4456	65,3%	1556	48,7%	2080	53,9%
37	Allemagne	506		215		301	
38	Autriche	17		14		14	
39	Belgique	120		22		20	

40	Bosnie-Herzegovine	0	1	0
41	Bulgarie	4	7	10
42	Croatie	4	6	20
43	Danemark	70	56	47
44	Espagne	53	32	87
45	Finlande	13	6	3
46	France	1791 26.1%	81	152
47	Grèce	2	4	10
48	Hongrie	10	11	12
49	Irlande	14	39	56
50	Italie	103	74	167
51	Liechtenstein	1	0	0
52	Luxembourg	7	1	0
53	Monaco	1	0	0
54	Norvège	18	26	46
55	Pays-Bas	359	133	194
56	Pologne	14	41	29
57	Portugal	5	2	12
58	Roumanie	4	11	5
59	Royaume-Uni	983 14.3%	525 16.4%	703 18.2%
60	Russie	11	56	2
61	Slovaquie	1	2	10
62	Slovénie	0	0	3
63	Suède	52	17	6
64	Suisse	260	139	104
65	Tchécoslovaquie	10	0	0
66	Tchèquie, République	6	23	25
67	Turquie	0	1	35
68	Ukraine	2	6	2
69	URSS	14	0	0
70	Yougoslavie	1	5	5

AMERIQUE		1941	28,3%	1368	42,8%	1366	35,4%
71	Argentine	4		6		8	
72	Brésil	23		13		34	
73	Canada	103		36		47	
74	Chili	3		3		3	
75	Colombie	3		0		2	
76	Costa Rica	2		1		0	
77	Cuba	4		1		1	
78	Dominicaine(République)	0		0		1	
79	Equateur	0		0		2	
80	Etats-Unis	1777	25,9%	1293	40,4%	1243	32,2%
81	Grenade	1		0		0	
82	Guadeloupe	4		0		0	
83	Haïti	1		0		0	
84	Martinique	2		0		0	
85	Mexique	11		10		22	
86	Panama	0		1		0	
87	Pérou	1		0		1	
88	Porto Rico	1		2		0	
89	Trinité-et-Tobago	1		0		0	
90	Venezuela	0		2		2	
OCEANIE		42	0.6%	30	0.9%	44	1.1%
91	Australie	40		29		44	
92	Papouasie-Nouvelle-Guinée	1		1		0	
93	Tokélaou	1		0		0	
International		26		-		-	
Autre		115		-		25	
TOTAL		6863	100%	3197	100%	3858	100%

Tableau 2a. Les dix premiers pays dont les périodiques sont dépouillés dans PM

PM			
Ordre	Pays	Nombres	Pourcentage
1	France	1791	26.1%
2	Etats-Unis	1777	25.9%
3	Royaume-Uni	983	14.3%
4	Allemagne	506	7.4%
5	Pays-Bas	359	5.2%
6	Suisse	260	3.8%
7	Japon	142	2.1%
8	Belgique	120	1.7%
9	Italie	103	1.5%
10	Canada	103	1.5%
TOTAL		6144	89.5%

Tableau 2b. Les dix premiers pays dont les périodiques sont dépouillés dans IM

IM			
Ordre	Pays	Nombres	Pourcentage
1	Etats-Unis	1293	40.4%
2	Royaume-Uni	525	16.4%
3	Allemagne	215	6.7%
4	Suisse	139	4.3%
5	Pays-Bas	133	4.2%
6	Japon	118	3.7%
7	France	81	2.5%
8	Italie	74	2.3%
9	Danemark	56	1.8%
10	Russie	56	1.8%
TOTAL		2690	84.1%

Tableau 2c. Les dix premiers pays dont les périodiques sont dépouillés dans EM

EM			
Ordre	Pays	Nombres	Pourcentage
1	Etats-Unis	1243	32.2%
2	Royaume-Uni	703	18.2%
3	Allemagne	301	7.8%
4	Japon	198	5.1%
5	Pays-Bas	194	5.0%
6	Italie	167	4.3%
7	France	152	4.0%
8	Suisse	104	2.7%
9	Espagne	87	2.3%
10	Irlande	56	1.5%
TOTAL		3205	83.1%

Tableau 3. Nombre de périodiques dépouillés dans les trois bases de données par langue par ordre alphabétique des langues

Langue	PM	IM	EM
AFRICAIN	0	1	2
ALLEMAND	275	104	179
ANGLAIS	4663	2691	3000
ARABE	1	0	0
BULGARE	1	3	7
CATALAN	4	0	2
CHINOIS	12	39	24
COREEN	0	1	6
DANOIS	2	0	2
ESPAGNOL	107	48	113
ESPERANTO	6	0	0

FRANCAIS	2144	82	138
GREC	0	0	4
HEBREU	0	1	1
HOLLANDAIS	9	4	19
HONGROIS	3	2	6
ITALIEN	51	36	99
JAPONAIS	40	57	136
LATIN	2	0	0
NORVEGIEN	0	1	1
POLONAIS	3	22	24
PORTUGAIS	28	12	40
ROUMAIN	0	5	2
RUSSE	27	61	3
SERBO-CROATE	0	9	12
SLOVENE	0	0	2
SUEDOIS	2	3	0
TCHEQUE-SLOVAQUE	3	12	25
TURC	0	0	25
AUTRE	0	10	0
TOTAL	7383	3204	3872

La différence entre le nombre de périodiques classés par langues et classés par pays peut être expliquée par le fait qu'un périodique peut être multilingue.

Tableau 4a. Les dix premières langues dont les périodiques sont dépouillés dans PM

PM			
Ordre	Langue	Nombre	pourcentage
1	ANGLAIS	4663	63,2%
2	FRANCAIS	2144	29,0%

3	ALLEMAND	275	3,7%
4	ESPAGNOL	107	1,4%
5	ITALIEN	51	0,7%
6	JAPONAIS	40	0,5%
7	PORTUGAIS	28	0,4%
8	RUSSE	27	0,4%
9	CHINOIS	12	0,2%
10	HOLLANDAIS	9	0,1%
TOTAL		7356	99,6%

Tableau 4b. Les dix premières langues dont les périodiques sont dépouillés dans IM

IM			
Ordre	Langues	Nombre	pourcentage
1	ANGLAIS	2691	84,0%
2	ALLEMAND	104	3,2%
3	FRANCAIS	82	2,6%
4	RUSSE	61	1,9%
5	JAPONAIS	57	1,8%
6	ESPAGNOL	48	1,5%
7	CHINOIS	39	1,2%
8	ITALIEN	36	1,1%
9	POLONAIS	22	0,7%
10	PORTUGAIS	12	0,4%
TOTAL		3152	98.4%

Tableau 4c. Les dix premières langues dont les périodiques sont dépouillés dans EM

EM			
Ordre	Langues	Nombre	Pourcentage

1	ANGLAIS	3000	77,5%
2	ALLEMAND	179	4,6%
3	FRANCAIS	138	3,6%
4	JAPONAIS	136	3,5%
5	ESPAGNOL	113	2,9%
6	ITALIEN	99	2,6%
7	PORTUGAIS	40	1,0%
8	TCHEQUE-SLOVAQUE	25	0,6%
9	TURC	25	0,6%
10	CHINOIS	24	0,6%
TOTAL		3779	97.6%

Tableau 5. Nombre de périodiques par domaines dépouillés dans les trois bases de données

	PM	IM	EM
<i>MEDECINE DE BASE</i>			
ANATOMIE	15	25	52
BIOCHIMIE		128	144
BIOCHIMIE, BIOLOGIE MOLECULAIRE, BIOPHYSIQUE	317		
BIOLOGIQUE	75	98	101
BIOLOGIE CELLULAIRE, HISTOLOGIE	166	76	
BIOPHYSIQUE		29	20
BIOTECHNOLOGIES	327	99	66
CHIMIE ANALYTIQUE	89	19	
EMBRYOLOGIE	19		
GENETIQUE	124	102	70
HISTOIRE DE LA MEDECINE		16	
IMMUNOLOGIE	126	119	141
PATHOLOGIE	10	68	50
PHARMACOLOGIE	239	234	493
PHYSIOLOGIE	129	82	111
POLLUTION	93	46	66
STATISTIQUE MEDICALE		37	
TECHNIQUES LABORATOIRE MEDICAL	42	8	67

VIROLOGIE	24	28	28
MEDECINE PRATIQUE			
ANESTHESIE	88	31	64
CANCEROLOGIE	133	122	153
CHIRURGIE	54	84	180
DERMATOLOGIE	67	32	80
ENDOCRINOLOGIE	55	57	83
EPIDEMIOLOGIE		32	16
GASTRO-ENTEROLOGIE	43	54	91
GERONTOLOGIE ET GERIATRIE	34	25	52
GYNECOLOGIE OBSTETRIQUE	79	53	110
HEMATOLOGIE	51	47	66
MALADIES CARDIO-VASCULAIRES	113	73	131
MALADIES METABOLIQUES, NUTRITION, OBESITE	79	40	37
MALADIES PULMONAIRES	40	41	
MALADIES THORACIQUES			52
MEDECINE DU SPORT	50	18	21
MEDECINE DU TRAVAIL	15	39	35
MEDECINE GENERALE	289	285	335
MEDECINE MILITAIRE		110	
MEDECINE NUCLEAIRE, RADIOLOGIE	88	114	116
MEDECINE TRADITIONNELLE ORIENTALE		9	
MEDECINE TROPICALE	169	34	10
MICROBIOLOGIE ET MALADIES INFECTIEUSES	180	109	112
NEPHROLOGIE, UROLOGIE	48	65	76
NEUROLOGIE	201	201	219
ODONTOLOGIE	36	54	5
OPHTALMOLOGIE	71	59	71
ORTHOPEDIE	94	52	55
OTORHINOLARYNGOLOGIE	38	61	68
PARASITOLOGIE	44	29	22
PEDIATRIE	123	93	155
PSYCHIATRIE, PSYCHOLOGIE, PSYCHOPATHOLOGIE	529	223	247
RHUMATOLOGIE	40	25	38
SANTE PUBLIQUE, HYGIENE	140	83	144
SOINS INFIRMIERS		42	7
SOINS INTENSIFS		22	40

TOXICOMANIE, ALCOOLISME	36	23	
HORS MEDECINE			
AGRICULTURE, PHYTOPATHOLOGIE	212		
AUTOMATIQUE, RECHERCHE OPERATIONNELLE	103		
BIOLOGIE MARINE, LIMNOLOGIE	86		
BIOLOGIE VEGETALE	110		
CHIMIE	148	26	
ECOLOGIE, ETHOLOGIE	191		
ECONOMIE, GESTION, MANAGEMENT	31		
EDUCATION	53	7	
ENTOMOLOGIE	108		
ETHNOLOGIE	23		
GENIE CIVIL, GENIE MECANIQUE, GENIE CHIMIQUE	183		
GEOGRAPHIE, GEOLOGIE, GEOPHYSIQUE	130		
INDUSTRIE CHIMIQUE ET PARACHIMIQUE	67		
INFORMATIQUE	126	23	10
LINGUISTIQUE	22		
MATHEMATIQUES	97		
MEDECINE VETERINAIRE, ZOOLOGIE	196	67	17
METALLURGIE, SOUDAGE	109		
OPTIQUE	46		
PHYSIQUE	209		
POLITIQUE, ECONOMIE ET GESTION DE SANTE	57		
POLYMERES, PEINTURES, BOIS	99		
SCIENCES ET TECHNOLOGIES ALIMENTAIRES	172		
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	33		
SOCIOLOGIE	67		
TELECOMMUNICATION	55		

Tableau 6. Nombre de périodiques dépouillés par les trois bases de données PM, IM et EM en Pharmacologie

Nombre total des périodiques dépouillés par ces trois bases de données : 651

Nombre de périodiques dépouillés par PM : 239

Nombre de périodiques dépouillés par IM : 234

Nombre de périodiques dépouillés par EM : 492

Nombre de périodiques dépouillés en même temps par toutes ces trois bases de données : 88 (13.5%)

Nombre de périodiques dépouillés en même temps par deux ou trois bases de données : 218 (33.5%)

Nombre de périodiques dépouillés en même temps par PM et IM : 93

Nombre de périodiques dépouillés en même temps par PM et EM : 130

Nombre de périodiques dépouillés en même temps par IM et EM : 171

Nombre de périodiques dépouillés seul par PM : 104

Nombre de périodiques dépouillés seul par IM : 58

Nombre de périodiques dépouillés seul par EM : 279

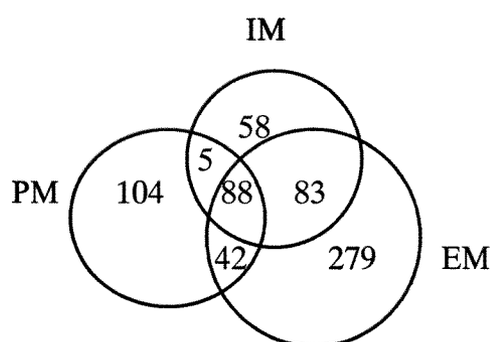


Tableau 7. Nombre de périodiques dépouillés par les trois bases de données PM, IM et EM en Neurosciences

Nombre total des périodiques dépouillés par ces trois bases de données : 403

Nombre de périodiques dépouillés par PM : 201

Nombre de périodiques dépouillés par IM : 219

Nombre de périodiques dépouillés par EM : 298

Nombre de périodiques dépouillés en même temps par toutes ces trois bases de données : 108(26.8%)

Nombre de périodiques dépouillés en même temps par deux ou trois bases de données : 207(51.4%)

Nombre de périodiques dépouillés en même temps par PM et IM : 131

Nombre de périodiques dépouillés en même temps par PM et EM : 137

Nombre de périodiques dépouillés en même temps par IM et EM : 155

Nombre de périodiques dépouillés seul par PM : 41

Nombre de périodiques dépouillés seul par IM : 41

Nombre de périodiques dépouillés seul par EM : 114

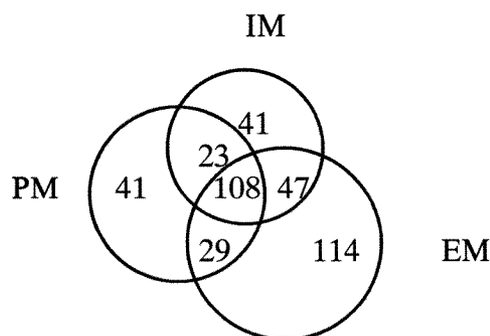


Tableau 8. Nombre et changement de périodiques dépouillés par IM

Année	Total	Ajout	Suppression	Chinois
1998	3220	64	25	48
1997	3188	119	69	46
1996	3148	85	32	32
1995	3093	60	55	32
1993	3058	67	46	33
1990	2938	67	13	34

* Les nombres de périodiques chinois dépouillés par IM sont le résultat de la somme de périodiques chinois dans la liste par pays (Geographic Listing) de IM utilisé dans l'analyse.

V. Analyse des Résultats

1. Des **tableaux 1 et 2**, on voit que la totalité de périodiques dépouillés par les trois BDDs viennent de 93 pays ou régions du monde (PM 81, IM 66, EM 62), et les quatre continents sont tous représentés. Mais en détail, la plupart des pays sont mal représentés, un très faible pourcentage de leur périodiques sont dépouillés par ces trois BDDs. Les publications sont centralisées aux Etats-Unis et dans certains pays d'Europe

(Royaume-Uni, France; Allemagne). Les 10 premiers pays sur les 93 représentent plus de 80% de l'ensemble des périodiques de ces trois BDDs. Les raisons peuvent être les suivantes:

- Langue -- Les différences de langue et surtout la difficulté éprouvée pour informatiser des documents de différents langues dans un même système.
- Culture -- Beaucoup de pays sous développés produisent peu de publications scientifiques.
- Centre d'édition internationale -- Beaucoup d'éditeurs sont centralisés dans certains pays d'Europe et aux Etats-Unis.
- Economie -- Le niveau économique d'un pays joue aussi un rôle très important. Par exemple au Japon, le nombre de ces publications représente plus de la moitié des publications d'Asie.

2. Des **tableaux 3 et 4**, on voit que 29 langues sont présentées dans ces trois BDDs (PM 20, IM 21, EM 24). Mais le **tableau 4** indique que la majorité des publications est en anglais, seul dans PM le français représente un pourcentage assez important (29%). A noter également (tableau 2a) que la France a le plus grand nombre de périodiques dépouillés dans PM. Avoir une BDD propre à un pays est intéressant car il permet de faire connaître son pays, sa littérature biomédicale, son développement scientifique. La particularité multilingue (anglais, français, espagnol) de PM joue un grand rôle dans ce domaine. C'est la langue qui donne la possibilité de se mondialiser pour une BDD. La langue est une clef importante dans la communication scientifique internationale. Elle permet de connaître le développement scientifique des autres pays et de se faire connaître. Pour développer la science, il faut savoir ce qui existe déjà. Donc le moyen le plus important pour le moment est de lire les publications des autres. Et vice versa, pour se faire connaître, il faut publier dans une langue comprise par les autres. Du point de vue scientifique, avoir une langue commune pour la communication dans le monde entier est très important, surtout pour les pays sous développés. Dans le **tableau 8**, on voit que le nombre de périodiques biomédicaux chinois dépouillés par IM est toujours inférieur à 50, bien qu'une légère augmentation soit apparue dans ces deux dernières années, alors qu'il en existe plus de 700. Les cinquantaine de périodiques dépouillés n'ont généralement qu'un résumé en anglais. Ce petit nombre de périodique constitue

une restriction dans la diffusion internationale des sciences biomédicales chinoises. Seul ceux qui peuvent publier en anglais ont la chance de se faire connaître, mais ils restent quand même très peu. Heureusement, nous commençons à reconnaître l'importance d'une langue commune pour le développement de notre pays. La nouvelle génération a la chance d'apprendre l'anglais assez tôt à l'école, et grâce à l'ouverture sur le monde, nous avons plus de possibilité pour pratiquer la langue : par le commerce avec les étrangers, par des séjours à l'étranger. Aujourd'hui la langue anglaise est assez popularisée en Chine, surtout dans les grandes villes. Dans le monde intellectuel, presque tout le monde sait lire au moins un peu d'anglais. Le résultat est évident, nous connaissons beaucoup mieux ce qui se passe dans le monde, surtout dans les domaines scientifiques. Cette connaissance joue un grand rôle dans le développement moderne chinois. En conclusion, la langue anglaise est devenue un outil très important pour le développement scientifique du monde.

En 1887, Zamenhof a créé une langue - l'Espéranto, qui repose sur le maximum d'internationalité des racines et l'invariabilité des éléments lexicologiques (pp. 394, Petit Larousse illustré, 1976. Librairie Larousse). Elle est simple et facile à apprendre. Elle a été utilisée surtout en Europe dans les résumés des publications scientifiques dans les années 40, mais elle ne s'est pas bien développée. Avoir une langue commune, c'était peut être aussi l'idée de Zamenhof pour créer cette langue. Mais il n'est pas facile d'apprendre une langue si on ne peut la pratiquer. Il faut savoir que la pratique est extrêmement importante dans l'apprentissage d'une langue. Aujourd'hui la langue anglaise a déjà tendance à se mondialiser grâce à la pratique. Ne profite-t-on pas de cette occasion?

3. Du **tableau 5**, on voit que le nombre des périodiques classés par domaines dépouillés par ces trois BDDs est sensiblement le même. Tous les domaines biomédicaux sont bien représentés. Il n'y a que dans PM, où beaucoup de périodiques non médicaux sont dépouillés, ce qui explique pourquoi le nombre de périodiques dépouillés par PM est beaucoup plus important que dans les deux autres BDDs.

4. De **tableaux 6 et 7**, on voit que 88 périodiques en pharmacologie (13.5%) et 108 périodiques en neurosciences (26.8%) sont dépouillés en même temps par toutes ces trois BDDs et 218 (33.5%) en pharmacologie et 207 (51.4%) en neurosciences sont

dépouillés par deux ou trois BDDs en même temps. Ce qui démontre l'utilité et la qualité de ces périodiques. Les titres de ces périodiques se trouvent dans les annexes 2 et 3.

VI. Conclusion

Les résultats de cette étude montrent que ces bases de données ayant soi-disant une couverture mondiale ne représentent en réalité quasiment que la littérature biomédicale des États-Unis et de certains pays européens comme la France, l'Angleterre et l'Allemagne etc. Au niveau de la langue, l'anglais représente 84% dans IM, 77.5% dans EM et 63.2% dans PM. La plupart des pays n'ont pas encore les moyens de faire connaître leur propre héritage biomédical à cause de la langue, du niveau scientifique peu développé. Une langue commune bien pratiquée est très importante pour la communication scientifique. En effet, l'anglais devient aujourd'hui la langue commune pratiquée par tous les scientifiques. Les domaines biomédicaux sont tous bien représentés dans ces trois bases de données.

En connaissant ces résultats, on sait où trouver l'information utile en évitant de la chercher dans les périodiques des pays mal représentés. Hormi les pays à faible publications, d'autres comme la Chine, le Japon, la Russie possèdent leur propre bases de données biomédicales. Mais le problème de langue existe toujours. Les scientifiques doivent faire l'effort de publier leurs articles en anglais. Le développement scientifique ne peut se faire qu'à partir de l'existant. Mieux se documenter, c'est économiser le temps, l'argent et l'énergie humaine.

**Partie B. Modes d'Emploi pour Trois Bases de
Données Spécialisés : NEUROSCIENCES,
PSYCHIATRY et NEUROLINE**

Mode d'Emploi des Bases de Données

Neurosciences

Psychiatry

Sommaire

- I. Informations générales des bases de données
- II. Fenêtre principale de la recherche
- III. Choix de bases de données (BDD) et de la période d'interrogation
- IV. Recherche
- V. Afficher le résultat et sélectionner des références
- VI. Imprimer et transférer des références sur disquettes

I. Informations générales des bases de données

1. EMBASE Neurosciences

EMBASE Neurosciences est une base de données bibliographique biomédicale en neurosciences. Elle contient des résumés et leurs références des articles en neurosciences choisis par Elsevier Science B. V. Elle contient aussi des résumés des articles médicaux issus de disciplines autres que neurosciences.

Elle dépouille en principe les articles des périodiques des neurosciences, en insistant particulièrement sur la neurologie clinique et la neurochirurgie, l'épilepsie et les troubles neuro-musculaires. De même, quelques articles non-cliniques en neurophysiologie et expérimentaux en neuropharmacologie sont pris en compte.

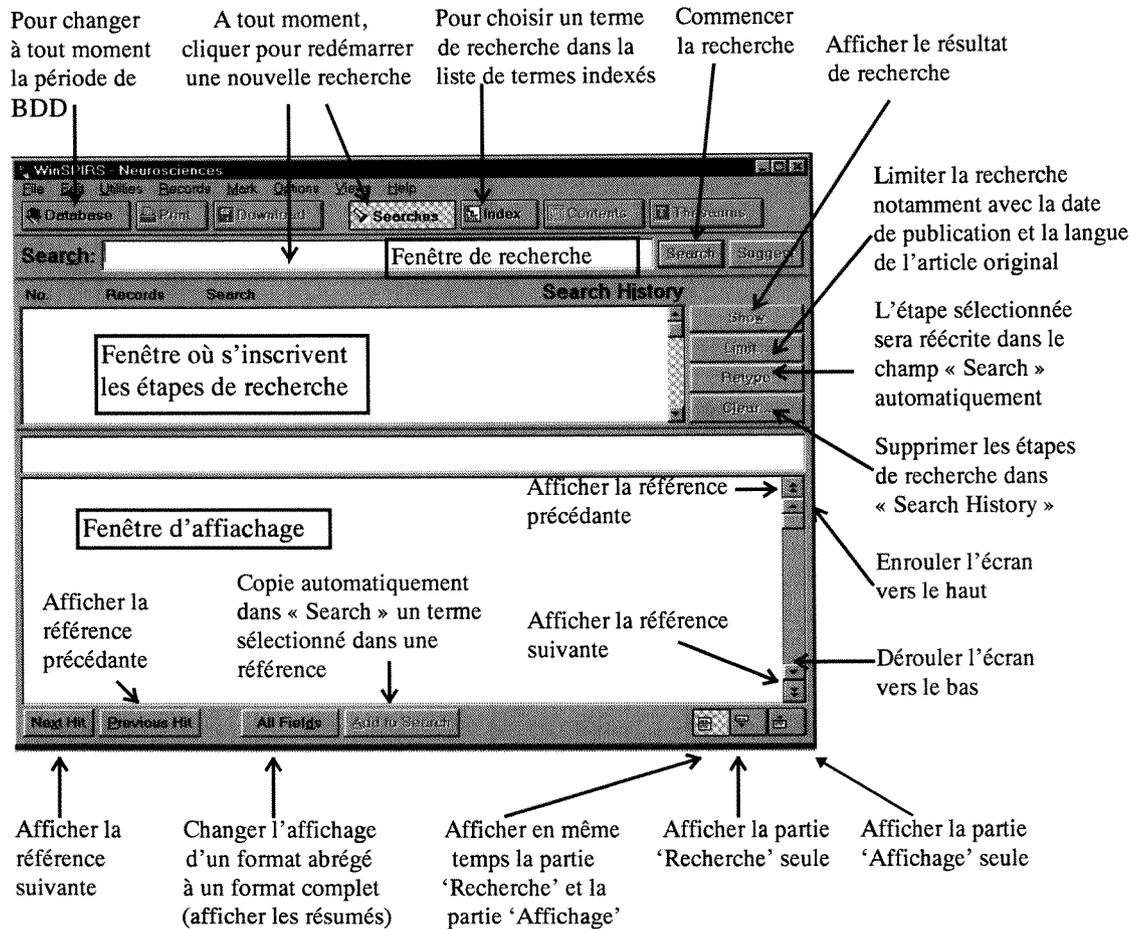
2. EMBASE Psychiatry

EMBASE Psychiatry est une base de données bibliographique biomédicale en psychiatrie. Elle contient des résumés et leurs références des articles de psychiatrie choisis par Elsevier Science B. V. Elle contient aussi Elle contient aussi des résumés des articles médicaux issus de disciplines autres que la psychiatrie.

Elle dépouille en principe les articles des périodiques concernant tous les aspects de la psychologie médicale et de la psychiatrie, y compris la toxicomanie, l'alcoolisme, les comportements sexuels, les trouble mentaux et les usages ou abus de médicaments psychotropes et psychomimétiques.

Les références et leur résumés sont en anglais avec mention du titre original lorsque la langue de l'article est différente.

II. Fenêtre principale de la recherche



- * **Seules les touches en noir sont actives**
- * **Les touches en gris peuvent être activées suivant la recherche**
- * **Les fonctions s'effectuent en plaçant le curseur sur les touches de fonctions désirées en cliquant une fois la touche gauche de la souris**
- * **A tout moment, cliquer sur « Help » dans le menu en haut, vous pouvez obtenir des aides de toutes sortes**

III. Choix de bases de données (BDD) et de la période d'interrogation

Dans la fenêtre principale, cliquer sur la touche **Database**, un écran avec deux fenêtres se présente :

Fenêtre gauche	Fenêtre droite
BDD et leur périodes proposées	BDD et leur périodes choisies

- Sélection de BDD et de la période

- * Cliquer sur une période désirée dans la fenêtre gauche, puis cliquer sur



- * Cliquer sur plusieurs périodes en appuyant en même temps la touche **Ctrl** du clavier, puis cliquer sur



- Désélection de BDD et de la période

La même façon que pour la sélection, mais dans la fenêtre droite



- Vérification de la BDD et de la période choisie au cours de la recherche

- * Cliquer sur « Utilities » dans le menu en haut, puis cliquer sur « View Loaded Databases »

IV. Recherche

ATTENTION : Penser bien à interroger en Anglais

Dans la fenêtre « **Search** », Taper un ou plusieurs termes, puis cliquer sur **Search** ou appuyer sur la touche **↵** du clavier

1. Taper un terme simple

- TOURETTE ____ La recherche s'effectue dans tous les champs texte (titres, résumés, mots clés, auteurs etc.)

2. Taper un terme en spécifiant un champ de recherche particulier

- TOURETTE IN TI—— chercher dans le champ titre
- DUPONT AG IN AU —— chercher dans le champ auteurs
- TOURETTE IN DE —— chercher dans le champ descripteurs

Pour avoir la liste de champs, cliquer sur « Utilities » dans le menu en haut, puis cliquer sur « Fields to Search... » (dérouler la barre pour plus de champs)

3. Taper une expression

- MULTIPLE SCLEROSIS

4. Taper 2 termes, ou plus, pour établir entre eux une relation

- TOURETTE and ADULT—— chercher les références qui comprennent à la fois TOURETTE et ADULT
- TOURETTE or ADULT—— chercher les références qui comprennent ou TOURETTE ou ADULT
- TOURETTE not ADULT —— chercher les références qui ne comprennent que TOURETTE mais pas ADULT
- TOURETTE with ADULT—— chercher les références qui comprennent à la fois TOURETTE et ADULT dans le même champ
- TOURETTE near ADULT —— chercher les références qui comprennent à la fois TOURETTE et ADULT dans la même phrase

Notion de proximité : near > with > and

5. Taper un terme avec troncature

a. Troncature illimitée : *

- IMMUN*—— chercher tous les termes commençant par immun, et suivi d'un nombre variable de caractères (par ex.: immunology, immunity, ...)

b. Troncature limitée : ?

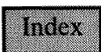
- TUMO?R—— ? représente un lettre quelconque, cette formule comprend 'tumor' et 'tumour'

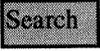
c. Combinaison de troncature

- TUMO?R* —— cette formule comprend 'tumor', 'tumour', 'tumors', 'tumours' et 'tumoral' ...

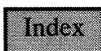
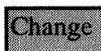
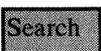
6. Choisir un terme dans l'index

- index général

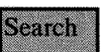
Cliquer sur  (l'index comprend tous les termes de la période choisie), puis taper les premières lettres du terme désiré (plus de lettres possibles).

Dérouler l'écran si nécessaire et cliquer sur le terme désiré, puis cliquer sur 

- index des champs spéciaux

Cliquer sur , puis sur . Ensuite, cliquer sur un champ désiré (dérouler la barre pour plus de champs), puis sur . Cliquer sur un terme désiré (dérouler la barre pour plus de termes, puis sur .

7. Choisir un terme d'une référence affichée

Sélectionner le terme désiré (voir note 1), puis cliquer sur , Effacer « in XX » de la fenêtre de recherche avec la touche  du clavier si vous n'avez pas envie de limiter la recherche dans ce champ, puis cliquer sur 

8. Combiner les étapes précédentes

Chaque étape est numérotée automatiquement et précédé d'un #, vous pouvez à tout moment combiner les étapes précédentes en reportant le numéro précédé d'un # (voir note 2)

Ex.: #1 TOURETTE
 #2 ADULT
 #3 #1 and #2

V. Afficher le résultat et sélectionner des références

1. Le résultat s'affiche automatiquement à la fin de recherche.

Trois modes d'affichage sont possibles:

- Mode abrégé : afficher TI, AU, SO en cliquant sur 
- Mode intégral: afficher tous les champs existants, y compris le résumé s'il existe en cliquant sur 
- Mode personnalisé : cliquer sur « Options » dans le menu en haut, puis cliquer sur « Show Options... », un écran avec deux fenêtres se présente. Agir de la même façon que pour sélectionner ou désélectionner une période de BDD, sélectionner des champs de la fenêtre gauche à la fenêtre droite ou désélectionner de droite à gauche pour avoir des champs à afficher

note 1 : placer le curseur au début du terme, appuyer et maintenir le bouton gauche de la souris, surligner le terme désiré, lâchez le doigt

note 2 : le # est réalisé en appuyant en même temps  (à côté droite de la longue barre du clavier)

et  #

- désirés (dérouler la barre pour plus de champs) , puis cliquer sur .
2. Sélectionner ou désélectionner les références à imprimer ou à transférer sur une disquette
 - * Cliquer sur le livre ouvert à gauche de la référence désirée, un «  » représente la sélection.
 - * Cliquer une deuxième fois pour désélectionner
 3. Afficher des références cochées
 - * Cliquer sur « Records » dans le menu en haut, puis cliquer sur « Show Marked Records »
 - * Cliquer sur pour revenir à l'affichage normal

VI. Imprimer ou transférer des références sur disquettes

1. Imprimer

- * Cliquer sur la touche , puis vérifier « Print Fields » et « Print Range » :

As Shown : imprimer les mêmes champs que l'affichage réel

Default : y compris TI, AU, SO, pas de résumé

User Selected : cliquer sur pour sélectionner les champs à imprimer (agir de la même façon que pour afficher les champs personnalisés -- mode personnalisé)

Marked Records : références sélectionnées ou cochées

All Displayed Records : toutes les références de la dernière recherche

Current Record : la référence où se trouve le curseur de la souris

Records : cliquer dans la fenêtre et taper les numéros des références à imprimer comme indiqué

Cliquer sur , ensuite sur pour enlever les crochets après impression.

2. Transférer sur disquettes

Cliquer sur la touche , puis sélectionner le lecteur « a: » en cliquant sur la barre de déroulement de la fenêtre « Drives » (souvent, il faut enrouler la

barre en haut pour obtenir le lecteur « a: »). Ensuite, donner un nom de fichier personnalisé (8 lettres maximum) dans la fenêtre « File Name ». Vérifier « Download Range » et « Download Fields » de la même façon que l'impression. Cliquer sur puis sur pour enlever les crochets après téléchargement des références.

N'oublier pas d'effacer la stratégie de recherche à la fin en cliquant puis pointer sur « All », et cliquer sur .

Mode d'Emploi de la Base de Données

Neuroline

Sommaire

- I. Informations Générales de la base de données
- II. Pour Commencer
- III. Recherche
 - 1. Stratégie de recherche
 - 2. Modification de la stratégie de recherche
 - 3. Effacer la stratégie et l'historique de recherche
- IV. Afficher le résultat
- V. Sélectionner ou désélectionner les références à imprimer ou à transférer
- VI. Définir le format d'impression et de transfert
- VII. Imprimer et Transférer

I. Informations Générales sur la Base de Données

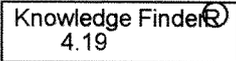
Neuroline est une base de données bibliographique biomédicale destinée aux neurologues. Elle est conçue à partir des références en neurosciences contenues dans Medline. Les plu part de ces références ont un résumé.

Cette base de données est un produit de **Knowledge Finder**. Son système de recherche utilise la notion de probabilités avec un résultat de recherche plus ou moins pertinent. Le résultat est donné par ordre chronologique et/ou par ordre de **pertinence**. Le degré de pertinence est fonction de la position des termes de la recherche dans les champs : descripteurs principaux (Major Subject Heading), descripteurs secondaires (Minor Subject Heading), titre ou résumé et leur fréquences.

Dans cette base de données, *toutes les références et leurs résumés sont en anglais.*

Pour la période 1988-1997, Neuroline contient 525 290 références issues de 265 périodiques indexés dans MEDLINE.

II. Pour Commencer

Cliquer deux fois l'icône  , appuyer sur la touche  du clavier, l'écran principal de recherche se présente.

III. Recherche

Penser bien à interroger en anglais

1. Stratégie de recherche

⇒ **Mode Libre** (Free-Form Topic Search)

Taper un ou plusieurs termes avec seulement un espace entre chaque terme.

Par exemple : neuroblastoma

multiple sclerosis

neuroblastoma ct mibg

Ce système traduit les espaces par “and” (et). Si vous voulez avoir des relations “or” (ou) ou “not” (sauf), il faut vérifier la barre de contrôle de recherche en position [Boolean] au dessus de la fenêtre [Free-Form Topic Search]. Cliquer dessus pour modifier [Search controls].

Cliquer sur les fonctions suivantes pour les choisir.

Relevance Filter -- pointer le curseur de la souris pour insister sur la qualité (vers [Emphasize Relevance]) ou sur la quantité (vers [Emphasize Quantity]) de résultat.

Fuzzy --- dans ce mode, on tape des termes avec seulement **un espace** entre eux, le système traduit comme “**and**”.

Boolean --- utiliser “**and**”, “**or**”, “**not**” pour combiner les termes. Un espace est aussi considéré comme “and” dans ce mode.

Variante --- le système cherche le terme avec les suffixes variants (effet de troncature).

Par exemple : vous tapez “image”, il cherche aussi “imaging”.

Exact --- le système cherche strictement les termes tapés

Relevance --- afficher les références d'après leur **pertinence**.

Recency --- afficher les références d'après leur **ordre chronologique**.

Find Upto --- limiter le résultat à un certain nombre de références (taper un chiffre pour modifier, maximum 1000)

Publication Year Range Control --- limiter la période de recherche (pointer le curseur sur les extrémités rouges et le déplacer vers la droite ou vers la gauche selon la période désirée)

- ❖ Pour déclencher la recherche, cliquer sur 
- ❖ Pour visualiser le résultat, cliquer sur 
- ❖ Pour sortir de l'état d'affichage, cliquer sur le deuxième  (plus bas) en haut à droite de l'écran
- ❖ Pour sortir complètement de ce système de recherche, cliquer sur le premier  (plus haut) en haut à droite de l'écran, puis confirmer la sortie en cliquant sur 

⇒ Mode Spécial

Dans l'écran principal, se présentent les barres suivantes :

MeSH Thesaurus	Utiliser les descripteurs dans la recherche
Author Names(s)	Utiliser les noms d'auteur dans la liste des auteurs
Publication Date(s)	Limiter la recherche à certaines années
Journal Title(s)	Limiter la recherche à certaines périodiques
Publication Type(s)	Limiter la recherche à certains types de publication
Age & Subject Tag(s)	Limiter la recherche à une tranche d'âge ou à l'homme ou à l'animal
 Reviews Only	Ne chercher que des synthèses
 English Only	Ne chercher que des références d'origine anglaise

Pour réaliser ces fonctions, cliquer dessus et suivre les instructions.

Par exemple :

Cliquer sur , taper un descripteur “multiple sclerosis”, cliquer sur  , ensuite cliquer sur le sujet [multiple sclerosis] dans la fenêtre jaune, cliquer sur l’une des barres suivantes :

Chercher les références contenant ce descripteur

Chercher les références contenant ou non ce descripteur (ça dépend du résultat, équivalent à "and/or")

Chercher les références ne contenant pas ce descripteur (équivalent à "not")

Annuler la recherche courante

Ensuite, cliquer sur pour limiter la recherche, puis cliquer sur le descripteur désiré [multiple sclerosis] pour avoir une liste de termes plus précis. Choisir un ou plusieurs termes en cliquant dessus et dérouler la barre à droite pour plus de termes. (Cliquer une deuxième fois le même terme pour le désélectionner). Après, cliquer sur , puis , encore et  pour déclencher la recherche.

❖ Il existe *une liste de termes libres* (autre que descripteurs, noms d’auteurs), cliquer sur [Dictionaries] dans le menu en haut, ensuite cliquer sur [Word Dictionary...], taper les premiers lettres du terme, dérouler la barre à droite, jusqu’à la présence du terme recherché. (Le chiffre entre [] est le nombre de références qui contiennent ce terme). Cliquer sur le terme, puis sur et .

⇒ **Combinaison des modes et des étapes**

On peut combiner les deux modes ou plusieurs étapes dans la même recherche en effectuant successivement les différents étapes.

Par exemple: Taper un terme “women” dans le mode libre. Ensuite, exécuter la recherche avec un descripteur “multiple sclerosis” en utilisant .

Après on peut encore limiter la recherche dans une période d’années en cliquant sur la barre et les sélectionner. Même on peut limiter la recherche aux synthèses en cliquant sur [Reviews Only]. Pour limiter la recherche dans une **langue**

autre que l'anglais, cliquer sur [Dictionary] dans le menu en haut, ensuite, sur [Publication Languages...], puis cliquer sur la langue désirée et sélectionner une option à droite, cliquer sur à la fin.

⇒ **Sélectionner un ou plusieurs terme(s) dans la référence affichée.**

Dans l'affichage autres que le mode "Summaries", le curseur de la souris devient une main. Souligner un ou plusieurs termes, une petite fenêtre se présente. Choisir une des options proposée en cliquant dessus.

Cancel --- Annuler la sélection

Use Selection In Another Search --- Utiliser ce terme dans une nouvelle recherche

Add Selection To Current Search --- Limiter la recherche présente avec ce terme

❖ *Pour visualiser l'historique de la recherche, cliquer sur la barre à côté de [Search History]*

2. Modification de la stratégie de recherche

Cliquer sur la barre de l'historique de recherche (Search History) et cliquer sur la stratégie que vous vouliez modifier (numérotée). **Modifier la fenêtre libre** (Free-Form Topic Search) en effaçant le(s) terme(s) existant(s) et en tapant le(s) terme(s) désiré(s).

Modifier la fenêtre spéciale (Selected Dictionary/Thesaurus Search Terms) en cliquant sur le terme à modifier. Cliquer sur une des options suivantes :

Remove Selection --- enlever ce terme dans la recherche

Use Only --- Sélectionner ce terme dans la recherche

Try to Use --- Sélectionner ou non ce terme dans la recherche d'après le résultat

Don't Use --- Exclut ce terme dans la recherche

Subject Detail --- Définition du terme

Add Subject Subheading(s) --- limiter le sujet avec les termes restreints

Remove Subject Subheading(s) --- Enlever le(s) terme(s) restreint(s)

A la fin, cliquer sur  pour déclencher la recherche.

3. Effacer la stratégie et l'historique de recherche

- ◇ **Pour effacer la stratégie de recherche courante**, cliquer sur 
- ◇ **Pour effacer définitivement l'historique de la recherche**, appuyer sur la touche  du clavier en approchant le curseur vers  qui devient , cliquer dessus.
(Cliquer plusieurs fois pour effacer tout historique)

IV. Afficher le résultat

Une fois la recherche effectuée, le résultat est affiché automatiquement. Il existe quatre modes d'affichage. Cliquer dessus pour changer. Si vous êtes dans le mode "summaries", il vous suffit de cliquer deux fois sur la référence pour avoir d'autres modes d'affichage.

 **Mode abrégé** --- Afficher TI, AU, SO

 **Mode semi abrégé** --- Afficher en plus le résumé

 **Mode complet** --- Afficher tous les champs

Summaries --- Afficher toutes les références en même temps (dérouler la barre à droite pour l'écran suivant)

- ❖ On peut **modifier les champs d'affichage** des différents modes en cliquant sur [Documents], puis sur [[Edit Display Formats]. Ensuite, sélectionner ou désélectionner des champs à afficher dans les différents modes en suivant les instructions.

V. Sélectionner ou désélectionner les références à imprimer ou à transférer

Il faut absolument sélectionner les références et les ajouter dans la liste correspondante avant de les imprimer ou de les transférer.

- ◇ **Pour sélectionner une référence** à imprimer ou à transférer en mode "Summaries", cliquer sur la référence désirée, puis cliquer sur  ou .
- Pour sélectionner plusieurs références** en même temps, appuyer sur la touche  du clavier en cliquant sur les références désirées.

La barre bleue (pour imprimer) ou verte (pour transférer) devant le numéro de la référence indique la sélection.

- ◇ **Pour sélectionner la référence affichée dans les autres modes d'affichage**, cliquer simplement sur  ou . Cliquer sur la flèche "Next" en haut à droite de l'écran pour afficher la référence suivante.
- ◇ **Pour désélectionner les références dans la liste à imprimer ou à transférer**, cliquer sur **[Documents]** dans le menu en haut. Ensuite, pour celles à imprimer, cliquer sur **[Clear Document Print List]**; pour celles à transférer, cliquer sur **[Clear Documents Save File]**. Cliquer sur  pour confirmer.

VI. Définir le format d'impression et de transfert

Cliquer sur **[File]** dans le menu en haut. **Pour définir le format d'impression**, pointer le curseur sur **[Print Selected Documents]**, puis cliquer sur **[Edit Print List Format...]**. **Pour définir le format de transfert**, pointer sur **[Export Selected Documents]**, puis cliquer sur **[Edit Save File Format...]**. **Définir le format** en sélectionnant un champ à ajouter dans la fenêtre droite, puis cliquer sur ; ou un champ à enlever dans la fenêtre gauche, puis cliquer sur  et ainsi de suite. Une fois fini, cliquer sur .

VII. Imprimer et transférer

- ◇ **Pour imprimer**, cliquer sur **[File]** dans le menu en haut, pointer le curseur sur **[Print Selected Documents]**. **Pour imprimer les références avec un format défini**, cliquer sur **[Print In Print List Format...]**. **Pour imprimer les références avec les champs déjà affichés**, cliquer sur **[Print As Viewed...]**. Puis cliquer sur  pour enlever les références dans la liste après impression.
- ◇ **Pour transférer**, cliquer sur **[File]** dans le menu en haut, pointer le curseur sur **[Export Selected Documents]**. **Pour transférer les références avec un format défini**, cliquer sur **[Export In Save File Format...]**. **Pour transférer les références**

avec les champs déjà affichés, cliquer sur [Export As Viewed...]. Ensuite, sélectionner le lecteur [a:], puis donner un nom de fichier dans la fenêtre correspondante, puis cliquer sur  ensuite cliquer sur  pour enlever les références dans la liste après transfert .

❖ *Pour fermer l'écran d'affichage et retourner à l'écran de recherche, cliquer sur le deuxième  (plus bas) en haut à droite de l'écran*

Effacer tout historique de votre recherche à la fin de votre recherche en appuyant sur la touche  du clavier et approcher le curseur de la souris vers  qui devient , cliquer dessus plusieurs fois pour effacer tout historique.

Annexes

**Liste alphabétique des périodiques dépouillés par les trois
BDDs PM, IM et EM en pharmacologie**

**Liste alphabétique des périodiques dépouillés par les trois
BDDs PM, IM et EM en neurosciences**

**Adresses Electroniques en Pharmacologie et en
Neurosciences sur INTERNET en Juillet 1998**

**Annexe 1. Liste alphabétique des périodiques dépouillés par les trois BDDs PM,
IM et EM en pharmacologie**

E	ACTA FARMACEUTICA BONAERENSE
EP	ACTA PHARMACEUTICA
EI	ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA
P	ACTA PHARMACEUTICA NORDICA
E	ACTA PHARMACEUTICA TURCICA
E	ACTA PHARMACOLOGICA SINICA
EI	ACTA PHYSIOLOGICA ET PHARMACOLOGICA BULGARICA
EI	ACTA PHYSIOLOGICA PHARMACOLOGICA ET THERAPEUTICA LATINOAMERICANA
I	ACTA POLONIAE PHARMACEUTICA
E	ACTA POLONIAE PHARMACEUTICA - DRUG RESEARCH
E	ACTA TECHNOLOGIAE ET LEGIS MEDICAMENTI
P	ACTA THERAPEUTICA
P	ACTUALITES PHARMACEUTIQUES
E	ADDICTIVE BEHAVIORS
EI	ADDICTION
E	ADDICTION BIOLOGY
I	ADDICTIVE BEHAVIORS
E	ADICCIONES
EP	ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS
P	ADVANCES IN BIOCHEMICAL PSYCHOPHARMACOLOGY
I	ADVANCES IN CLINICAL CHEMISTRY
EP	ADVANCES IN DRUG RESEARCH
E	ADVANCES IN MODERN ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY
I	ADVANCES IN PHARMACOLOGY
E	ADVERSE DRUG REACTIONS BULLETIN
P	ADVERSE DRUG REACTIONS AND ACUTE POISONING REVIEWS
EIP	ADVERSE DRUG REACTIONS AND TOXICOLOGICAL REVIEWS
E	AEROSOL AND SPRAY REPORT
P	AGENTS AND ACTIONS
EIP	AGENTS AND ACTIONS SUPPLEMENTS
E	AGRI DERGISI
P	AL-BIRUNIYA
EI	ALCOHOL
EI	ALCOHOL AND ALCOHOLISM
I	ALCOHOL AND ALCOHOLISM. SUPPLEMENT
I	ALCOHOL HEALTH AND RESEARCH WORLD
E	ALCOHOLISM
EI	ALCOHOLISM: CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH
E	ALCOLOGIA
EIP	ALIMENTARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS
EP	ALIMENTARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS. SUPPLEMENT

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

I	ALTERNATIVE THERAPIES IN HEALTH AND MEDICINE
E	AMERICAN DRUGGIST
EI	AMERICAN JOURNAL OF DRUG AND ALCOHOL ABUSE
EIP	AMERICAN JOURNAL OF HEALTH - SYSTEM PHARMACY
E	AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY AND THE SCIENCES SUPPORTING PUBLIC HEALTH
E	AMERICAN JOURNAL OF THERAPEUTICS
EI	AMERICAN JOURNAL ON ADDICTIONS
E	ANALES DE LA REAL ACADEMIA DE FARMACIA
E	ANALYST
E	ANALYTICA CHIMICA ACTA
E	ANALYTICAL CHEMISTRY
E	ANKARA UNIVERSITESI ECZACILIK FAKULTESI DERGISI
EIP	ANNALES PHARMACEUTIQUES FRANCAISES
EIP	ANNALS OF PHARMACOTHERAPY
P	ANNUAL DRUG DATA REPORT
E	ANNUAL REPORT OF SHIONOGI RESEARCH LABORATORY
EI	ANNUAL REVIEW OF PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY
EPI	ANTI-CANCER DRUG DESIGN
EI	ANTI-CANCER DRUGS
I	ANTIBIOTICS AND CHEMOTHERAPY
P	ANTIBIOTIKI I HIMIOTERAPIA
I	ANTIBIOTIKI I KHIMIOTERAPIIA
P	ANTIBODY INNUNOCONJUGATES, AND RADIOPHARMACEUTICALS
E	ANTIINFECTIVE DRUGS AND CHEMOTHERAPY
EIP	ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY
E	ANTISENSE AND NUCLEIC ACID DRUG DEVELOPMENT
EP	ANTIVIRAL CHEMISTRY & CHEMOTHERAPY
E	ANTIVIRAL CHEMISTRY AND CHEMOTHERAPY, SUPPLEMENT
EP	ANTIVIRAL RESEARCH
E	ANTIVIRAL THERAPY
E	AQUATIC TOXICOLOGY
EIP	ARCHIV DER PHARMAZIE
P	ARCHIVES INTERNATIONALES DE PHARMACODYNAMIQUE ET DE THERAPIE
EI	ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY
E	ARCHIVES OF PHARMACEUTICAL RESEARCH
EI	ARCHIVES OF TOXICOLOGY
I	ARCHIVES OF TOXICOLOGY. SUPPLEMENT
EI	ARHIV ZA HIGIJENU RADA I TOKSIKOLOGIJU
E	ARS PHARMACEUTICA
EIP	ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG/DRUG RESEARCH
EP	ASIA PACIFIC JOURNAL OF PHARMACOLOGY
E	AUSTRALIAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY
E	AUSTRALIAN PRESCRIBER
EI	BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

EIP	BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY
E	BIODRUGS
E	BIOGENIC AMINES
EIP	BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN
P	BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH
E	BIOMARKERS
EIP	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY
EI	BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY
E	BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS
E	BIOORGANIC CHEMISTRY
E	BIOPHARM
EIP	BIOPHARMACEUTICS & DRUG DISPOSITION
EIP	BIO THERAPY
EI	BOLLETTINO CHIMICO FARMACEUTICO
P	BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT
EIP	BRITISH JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY
P	BRITISH JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY. SUPPLEMENT
EIP	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY
P	BULLETTIN DE LA SOCIETE BELGE DE PHYTOTHERAPIE
P	BULLETTIN DE LA SOCIETE DE PHARMACIE DE BORDEAUX
P	BULLETTIN DE LA SOCIETE DE PHARMACIE DE LILLE
E	BULLETTIN FROM SADRA
EI	BULLETTIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY
E	BULLETTIN OF THE CHEMICAL SOCIETY OF JAPAN
I	BULLETTIN ON NARCOTICS
E	CANADIAN JOURNAL OF CHEMISTRY
E	CANADIAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY
E	CANADIAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY
EIP	CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY
E	CANADIAN PHARMACEUTICAL JOURNAL
P	CANCER BIOTHERAPY
EP	CANCER BIOTHERAPY & RADIOPHARMACEUTICALS
EIP	CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY
E	CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY, SUPPLEMENT
P	CANCER INVESTIGATION
P	CANCER RESEARCH. SUPPLEMENT
P	CANCER RESEARCH: (BALTIMORE)
P	CANCER TREATMENT AND RESEARCH
IP	CANCER TREATMENT REVIEWS
E	CARBOHYDRATE RESEARCH
P	CARCINOGENESIS : (NEW YORK)
E	CARDIOVASCULAR DRUG REVIEWS
EIP	CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY
EI	CELL BIOLOGY AND TOXICOLOGY

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

E	CELLULAR PHARMACOLOGY
I	CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH
EI	CESKA A SLOVENSKA FARMACIE
EIP	CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL BULLETIN
E	CHEMICAL COMMUNICATIONS
EI	CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY
EIP	CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS
E	CHEMOTHERAPIE JOURNAL
E	CHEMOTHERAPIE JOURNAL, SUPPLEMENT
EI	CHEMOTHERAPY
P	CHEMOTHERAPY: (BASEL)
E	CHEMTRACTS
E	CHINESE JOURNAL OF ANTIBIOTICS
E	CHINESE JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY
E	CHINESE PHARMACEUTICAL JOURNAL
E	CHINESE PHARMACOLOGICAL BULLETIN
EP	CHIRALITY
E	CHROMATOGRAPHIA
P	CHRONOBIOLOGIA
E	CHRONOBIOLOGY INTERNATIONAL
I	CHUNG-KUO CHUNG YAO TSA CHIH CHINA [CHINA JOURNAL OF CHINESE MATERIA MEDICA]
I	CHUNG-KUO YAO LI HSUEH PAO [ACTA PHARMACOLOGICA SINICA]
EP	CIENCIA PHARMACEUTICA
E	CIRCULAR FARMACEUTICA
I	CLINICA CHIMICA ACTA
I	CLINICA TERAPEUTICA
P	CLINICAL AND EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY & PHYSIOLOGY. SUPPLEMENT
EIP	CLINICAL AND EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY AND PHYSIOLOGY
I	CLINICAL AND EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY AND PHYSIOLOGY. SUPPLEMENT
I	CLINICAL CHEMISTRY
E	CLINICAL DRUG INVESTIGATION
EP	CLINICAL NEUROPHARMACOLOGY
EIP	CLINICAL PHARMACOKINETICS
EIP	CLINICAL PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS
P	CLINICAL PHARMACY
EP	CLINICAL RESEARCH AND REGULATORY AFFAIRS
EIP	CLINICAL THERAPEUTICS
P	CLINICAL TRIALS AND META-ANALYSIS
E	CNS DRUG REVIEWS
E	CNS DRUGS
E	COLLOID AND POLYMER SCIENCE
E	COLLOIDS AND SURFACES B : BIOINTERFACES
E	COMMENTS ON TOXICOLOGY
EI	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY-C: PHARMACOLOGY TOXICOLOGY AND ENDOCRINOLOGY

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

P	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY. C. COMPARATIVE PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY
IP	COMPREHENSIVE THERAPY
P	COMPTES RENDUS DE THERAPEUTIQUE ET DE PHARMACOLOGIE CLINIQUE
P	COMPTES RENDUS DES SEANCES DE LA SOCIETE DE BIOLOGIE ET DE SES FILIALES
E	CONTACT DERMATITIS
EI	CONTROLLED CLINICAL TRIALS
P	CONVULSIVE THERAPY
E	COSMETICS AND TOILETRIES
EIP	CRITICAL REVIEWS IN THERAPEUTIC DRUG CARRIER SYSTEMS
EI	CRITICAL REVIEWS IN TOXICOLOGY
P	CURRENT MEDICAL RESEARCH AND OPINION
EP	CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY
E	CURRENT OPINION IN COLLOID AND INTERFACE SCIENCES
E	CURRENT ORGANIC CHEMISTRY
EP	CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN
P	CURRENT THERAPEUTIC RESEARCH
E	CURRENT THERAPEUTIC RESEARCH-CLINICAL AND EXPERIMENTAL
P	CYTOKINES, CELLULAR & MOLECULAR THERAPY
E	CYTOKINES, CELLULAR AND MOLECULAR THERAPY
E	DERMATOSEN IN BERUF UND UMWELT
E	DEUTSCHE APOTHEKER ZEITUNG
P	DEVELOPMENTAL PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS
E	DNA RESEARCH MONOGRAPH SERIES
P	DOULEUR ET ANALGESIE
P	DRUG & COSMETIC INDUSTRY
EI	DRUG AND ALCOHOL DEPENDENCE
EI	DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY
EI	DRUG AND THERAPEUTICS BULLETIN
E	DRUG DELIVERY: JOURNAL OF DELIVERY AND TARGETING OF THERAPEUTIC AGENTS
EIP	DRUG DESIGN AND DISCOVERY
EP	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY
EP	DRUG DEVELOPMENT RESEARCH
EP	DRUG DISCOVERY TODAY
P	DRUG INFORMATION JOURNAL
EIP	DRUG METABOLISM AND DISPOSITION
EI	DRUG METABOLISM AND DRUG INTERACTIONS
EIP	DRUG METABOLISM REVIEWS
E	DRUG NEWS AND PERSPECTIVES
EI	DRUG SAFETY
E	DRUG STABILITY
E	DRUG TOPICS
EIP	DRUGS
EIP	DRUGS & AGING
E	DRUGS AND SOCIETY

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

P	DRUGS AND THE PHARMACEUTICAL SCIENCES
E	DRUGS AND THERAPY PERSPECTIVES
E	DRUGS MADE IN GERMANY
E	DRUGS OF THE FUTURE
E	DRUGS OF TODAY
EIP	DRUGS UNDER EXPERIMENTAL AND CLINICAL RESEARCH
E	ECOTOXICOLOGY
EI	ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY
I	EKSPERIMENTALNAIA I KLINICHESKAIA FARMAKOLOGIIA
E	EMERGING DRUGS
E	EMPLOYEE ASSISTANCE QUARTERLY
E	ENANTIOMER
P	ENTRETIENS DE BICHAT PITIE SALPETRIERE. THERAPEUTIQUE
E	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS
E	ENVIRONMENTAL ENGINEERING SCIENCE
E	ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY
E	ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY
E	ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND WATER QUALITY
E	EOS RIVISTA DI IMMUNOLOGIA ED IMMUNOFARMACOLOGIA
EP	EPITHEORESE KLINIKES FARMAKOLOGIAS KAI FARMAKOKINETIKES
P	L'EUROBIOLOGISTE : (PARIS)
E	EUROPEAN ADDICTION RESEARCH
P	EUROPEAN JOURNAL OF CANCER & CLINICAL ONCOLOGY
P	EUROPEAN JOURNAL OF CANCER :(1990)
EIP	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY
P	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY. SUPPLEMENT
EIP	EUROPEAN JOURNAL OF DRUG METABOLISM AND PHARMACOKINETICS
E	EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY
EP	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
EP	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES
EP	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS
EIP	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY
E	EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
EI	EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES
E	EXPERIMENTAL AND CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY
EI	EXPERIMENTAL AND TOXICOLOGIC PATHOLOGY
E	EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS
E	EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC PATENTS
E	FARMACEUTICKY OBZOR
E	FARMACEUTISCH TIJDSCHRIFT VOOR BELGIE
E	FARMACEUTSKI GLASNIK
E	FARMACEVTSKI VESTNIK
E	FARMACIA CLINICA
E	FARMACIA HOSPITALARIA
EI	FARMACO

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

P	IL FARMACO : (PAVIA)
EP	FITOTERAPIA
E	FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL
E	FOLDING AND DESIGN
E	FOLIA PHARMACOLOGICA JAPONICA
E	FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS
EI	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY
E	FOOD CHEMISTRY
E	FORMULARY
I	FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE
I	FREE RADICAL RESEARCH
P	FUKUOKA-IGAKU-ZASSHI
E	FUNDAMENTAL AND APPLIED TOXICOLOGY
EIP	FUNDAMENTAL AND CLINICAL PHARMACOLOGY
I	GAN TO KAGAKU RYOHO[JAPANESE JOURNAL OF CANCER AND CHEMOTHERAPY]
E	GAZI UNIVERSITESI ECZACILIK FAKULTESI DERGISI
P	GENE THERAPY
E	GENEESMIDDELENBULLETIN
EIP	GENERAL PHARMACOLOGY
E	GIORNALE ITALIANO DI FARMACIA CLINICA
E	GYOGYSZERESZET
P	HANDBOOK OF EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY
E	HELVETICA CHIMICA ACTA
I	HINDUSTAN ANTIBIOTICS BULLETIN
P	L'HOMEOPATHIE EUROPEENNE
E	HOSPITAL PHARMACY
E	HRC JOURNAL OF HIGH RESOLUTION CHROMATOGRAPHY
EI	HUMAN AND EXPERIMENTAL TOXICOLOGY
E	HUMAN PSYCHOPHARMACOLOGY
EI	IARC MONOGRAPHS ON THE EVALUATION OF CARCINOGENIC RISKS TO HUMANS
I	IARC MONOGRAPHS ON THE EVALUATION OF CARCINOGENIC RISKS TO HUMANS. SUPPLEMENT
E	IDMA BULLETIN
EIP	IMMUNOPHARMACOLOGY
EIP	IMMUNOPHARMACOLOGY AND IMMUNOTOXICOLOGY
E	IN VITRO TOXICOLOGY : JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR TOXICOLOGY
E	INDIAN DRUGS
E	INDIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES
E	INDIAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY
EI	INDIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY
E	INDUSTRIAL HEALTH
EI	INFLAMMATION RESEARCH
E	INFLAMMOPHARMACOLOGY
E	INTERNATIONAL ANTIVIRAL NEWS
EP	INTERNATIONAL CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

EP	INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS
I	INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND LABORATORY RESEARCH
EIP	INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS
EIP	INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY RESEARCH
P	INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY, THERAPY AND TOXICOLOGY:(1980)
E	INTERNATIONAL JOURNAL OF COSMETIC SCIENCE
E	INTERNATIONAL JOURNAL OF GERIATRIC PSYCHOPHARMACOLOGY
I	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYPERTHERMIA
E	INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY
EIP	INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPHARMACOLOGY
P	INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOTHERAPY
E	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL MEDICINE
EP	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS
EP	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACOGNOSY
E	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACY PRACTICE
P	INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION APPLICATIONS AND INSTRUMENTATION. PART B. NUCLEAR MEDICINE AND BIOLOGY
I	INTERNATIONAL JOURNAL OF TISSUE REACTIONS
E	INTERNATIONAL JOURNAL OF TOXICOLOGY
E	INTERNATIONAL PHARMACY JOURNAL
EIP	INVESTIGATIONAL NEW DRUGS
E	JAPANESE JOURNAL OF ALCOHOL STUDIES AND DRUG DEPENDENCE
E	JAPANESE JOURNAL OF PSYCHOPHARMACOLOGY
EI	JAPANESE JOURNAL OF ANTIBIOTICS
E	JAPANESE JOURNAL OF CANCER AND CHEMOTHERAPY
E	JAPANESE JOURNAL OF CHEMOTHERAPY
E	JAPANESE JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS
E	JAPANESE JOURNAL OF FORENSIC TOXICOLOGY
E	JAPANESE JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
EIP	JAPANESE JOURNAL OF PHARMACOLOGY
E	JAPANESE JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH
E	JAPANESE PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS
EP	JOURNAL DE PHARMACIE CLINIQUE
EIP	JOURNAL DE PHARMACIE DE BELGIQUE
EI	JOURNAL OF ADDICTIVE DISEASES
P	JOURNAL OF AEROSOL MEDICINE
E	JOURNAL OF AEROSOL SCIENCE
E	JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY CLINICAL PHARMACOLOGY
EI	JOURNAL OF ANALYTICAL TOXICOLOGY
EIP	JOURNAL OF ANTIBIOTICS
EIP	JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY
E	JOURNAL OF APPLIED THERAPEUTICS
EI	JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY
E	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

EIP	JOURNAL OF AUTONOMIC PHARMACOLOGY
EI	JOURNAL OF BASIC AND CLINICAL PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY
E	JOURNAL OF BIOACTIVE AND COMPATIBLE POLYMERS
I	JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY
P	JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS AND HOMEOSTATIC AGENTS
EI	JOURNAL OF BIOPHARMACEUTICAL STATISTICS
EIP	JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY
E	JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS
EIP	JOURNAL OF CHEMOTHERAPY
EI	JOURNAL OF CHILD AND ADOLESCENT PSYCHOPHARMACOLOGY
E	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A
E	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B : BIOMEDICAL APPLICATIONS
I	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY. B, BIOMEDICAL SCIENCES AND APPLICATIONS
E	JOURNAL OF CLEAN TECHNOLOGY, ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND OCCUPATIONAL MEDICINE
EIP	JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY
EIP	JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY AND THERAPEUTICS
EP	JOURNAL OF CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY
P	JOURNAL OF CLINICAL RESEARCH AND DRUG DEVELOPMENT : (1993)
P	JOURNAL OF CLINICAL RESEARCH AND PHARMACOEPIDEMIOLOGY
E	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE
EP	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE
P	JOURNAL OF DERMATOLOGICAL TREATMENT
EI	JOURNAL OF DRUG EDUCATION
E	JOURNAL OF DRUG ISSUES
EIP	JOURNAL OF DRUG TARGETING
EI	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PATHOLOGY, TOXICOLOGY AND ONCOLOGY
EI	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH - PART B: PESTICIDES, FOOD CONTAMINANTS, AND AGRICULTURAL WASTES
E	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH - PART C: ENVIRONMENTAL CARCINOGENESIS AND ECOTOXICOLOGY REVIEWS
EP	JOURNAL OF ENZYME INHIBITION
EIP	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY
EI	JOURNAL OF EXPERIMENTAL THERAPEUTICS AND ONCOLOGY
E	JOURNAL OF FOOD AND DRUG ANALYSIS
E	JOURNAL OF GERIATRIC DRUG THERAPY
E	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS
EP	JOURNAL OF HERBS, SPICES & MEDICINAL PLANTS
E	JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY
E	JOURNAL OF IMMUNOASSAY
P	JOURNAL OF IMMUNOPHERAPY WITH EMPHASIS ON TUMOR IMMUNOLOGY
EIP	JOURNAL OF IMMUNOTHERAPY
E	JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASE PHARMACOTHERAPY
E	JOURNAL OF KOREAN SOCIETY FOR CLINICAL PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS
EP	JOURNAL OF LABELLED COMPOUNDS AND RADIOPHARMACEUTICALS

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

P	JOURNAL OF LIPID MEDIATORS
EP	JOURNAL OF LIPID MEDIATORS AND CELL SIGNALLING
E	JOURNAL OF LIPOSOME RESEARCH
E	JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY AND RELATED TECHNOLOGIES
E	JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY
E	JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
EIP	JOURNAL OF MICROENCAPSULATION
E	JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS AND MODELLING
EIP	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS
E	JOURNAL OF OCCUPATIONAL HEALTH
P	JOURNAL OF OCULAR PHARMACOLOGY
EIP	JOURNAL OF OCULAR PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS
E	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY
IP	JOURNAL OF PAIN AND SYMPTOM MANAGEMENT
EIP	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS
E	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL CARE IN PAIN AND SYMPTOM CONTROL
EIP	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES
P	JOURNAL OF PHARMACOBIO-DYNAMICS
E	JOURNAL OF PHARMACOEPIDEMIOLOGY
EIP	JOURNAL OF PHARMACOKINETICS AND BIOPHARMACEUTICS
EIP	JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL METHODS
EIP	JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS
EIP	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY
P	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY. SUPPLEMENT
E	JOURNAL OF PHARMACY PRACTICE
E	JOURNAL OF PHARMACY TECHNOLOGY
EI	JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY
E	JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC
EIP	JOURNAL OF PSYCHOACTIVE DRUGS
EIP	JOURNAL OF PSYCHOPHARMACOLOGY
P	JOURNAL OF PSYCHOPHARMACOLOGY. ABSTRACT BOOK
P	JOURNAL OF PSYCHOPHARMACOLOGY. SUPPLEMENT TO ...
E	JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY
E	JOURNAL OF RECEPTOR AND SIGNAL TRANSDUCTION RESEARCH
E	JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACEUTICAL ECONOMICS
E	JOURNAL OF SEROTONIN RESEARCH
E	JOURNAL OF SOCIAL AND ADMINISTRATIVE PHARMACY
EI	JOURNAL OF STUDIES ON ALCOHOL
I	JOURNAL OF STUDIES ON ALCOHOL. SUPPLEMENT
EI	JOURNAL OF SUBSTANCE ABUSE
EIP	JOURNAL OF SUBSTANCE ABUSE TREATMENT
E	JOURNAL OF SUBSTANCE MISUSE
E	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY
EI	JOURNAL OF THE AMERICAN PHARMACEUTICAL ASSOCIATION
EI	JOURNAL OF TOXICOLOGICAL SCIENCES

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

EI	JOURNAL OF TOXICOLOGY - CLINICAL TOXICOLOGY
E	JOURNAL OF TOXICOLOGY - CUTANEOUS AND OCULAR TOXICOLOGY
E	JOURNAL OF TOXICOLOGY - TOXIN REVIEWS
EI	JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH
E	JOURNAL OF VENOMOUS ANIMALS AND TOXINS
EI	JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS
E	KLINISCHE PHARMAKOLOGIE AKTUELL
E	KOREAN JOURNAL OF PHARMACOGNOSY
E	KOREAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY
E	KRANKENHAUSPHARMAZIE
EP	LIFE SCIENCES
EP	LYON PHARMACEUTIQUE
P	MAGNESIUM AND TRACE ELEMENTS
I	MAGNESIUM RESEARCH
P	MAGNESIUM-BULLETIN
E	MANUFACTURING CHEMIST
I	MATERIA MEDICA POLONA
P	MEDECINE TRADITIONNELLE ET PHARMACOPEE
EI	MEDICAL LETTER ON DRUGS AND THERAPEUTICS
P	MEDICAL ONCOLOGY AND TUMOR PHARMACOTHERAPY
P	MEDICAL SCIENCE RESEARCH
E	MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH
EI	MEDICINAL RESEARCH REVIEWS
EI	MEDIZINISCHE MONATSSCHRIFT FUR PHARMAZEUTEN
E	METAL-BASED DRUGS
EIP	METHODS AND FINDINGS IN EXPERIMENTAL AND CLINICAL PHARMACOLOGY
EI	MICROBIAL DRUG RESISTANCE
P	MOLECULAR BIOTHERAPY
EIP	MOLECULAR PHARMACOLOGY
I	MOLEKULIARNA MEDITSINA
P	LE MONITEUR DES PHARMACIES ET DES LABORATOIRES
E	MUTAGENESIS
E	MUTATION RESEARCH - DNA REPAIR
E	MUTATION RESEARCH - FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS
E	MUTATION RESEARCH - GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS
E	MUTATION RESEARCH - MUTATION RESEARCH GENOMICS
E	MUTATION RESEARCH - REVIEWS IN MUTATION RESEARCH
I	MYCOSES
E	NAD PUBLICATION
E	NATURAL MEDICINES
E	NATURAL PRODUCT LETTERS
E	NATURAL PRODUCT SCIENCES
EI	NATURAL TOXINS
EIP	NAUNYN-SCHMIEDEBERG'S ARCHIVES OF PHARMACOLOGY
EIP	NEUROPHARMACOLOGY

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

EIP	NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
EI	NEUROTOXICOLOGY
EI	NEUROTOXICOLOGY AND TERATOLOGY
P	NEW ZEALAND MEDICAL JOURNAL
I	NIDA RESEARCH MONOGRAPH
I	NIHON ARUKORU YAKUBUTSU IGAKKAI ZASSHI
I	NIPPON YAKURIGAKU ZASSHI. FOLIA PHARMACOLOGICA JAPONICA
I	ONLINE JOURNAL OF CURRENT CLINICAL TRIALS
E	ORAL THERAPEUTICS AND PHARMACOLOGY
E	P AND T
P	PAIN
P	PAPERBACK APV
I	PATOLOGICHESKAIA FIZIOLOGIIA I EKSPERIMENTALNAIA TERAPIIA
EI	PDA JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
P	PERSPECTIVES IN DRUG DISCOVERY AND DESIGN
E	PHARMACA
EIP	PHARMACEUTICA ACTA HELVETIAE
E	PHARMACEUTICAL AND PHARMACOLOGICAL LETTERS
I	PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY
E	PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY
E	PHARMACEUTICAL ENGINEERING
E	PHARMACEUTICAL JOURNAL
P	PHARMACEUTICAL MEDICINE : (BASINGSTOKE)
EIP	PHARMACEUTICAL RESEARCH
E	PHARMACEUTICAL SCIENCES
EP	PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY
E	PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY EUROPE
E	PHARMACEUTICAL VISIONS
E	PHARMACEUTISCH WEEKBLAD
EP	PHARMACIE HOSPITALIERE FRANCAISE
P	PHARMACOCHEMISTRY LIBRARY
E	PHARMACOECONOMICS
E	PHARMACOEPIDEMOLOGY AND DRUG SAFETY
EIP	PHARMACOGENETICS
EIP	PHARMACOLOGICAL RESEARCH
EI	PHARMACOLOGICAL REVIEWS
EIP	PHARMACOLOGY
P	PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS : (OXFORD)
P	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY
P	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY. SUPPLEMENT
EI	PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS
EI	PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY
E	PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY, SUPPLEMENT
E	PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR
E	PHARMACOLOGY REVIEWS AND COMMUNICATIONS

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

IP	PHARMACOLOGY, BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR
E	PHARMACOMETRICS
EP	PHARMACOPSYCHIATRY
P	PHARMACOPSYCHIATRY. SUPPLEMENT
EIP	PHARMACOTHERAPY
E	PHARMACY IN PRACTICE
EI	PHARMACY WORLD AND SCIENCE
EP	PHARMAZEUTISCHE INDUSTRIE
E	PHARMAZEUTISCHE ZEITUNG
EIP	PHARMAZIE
EI	PHARMAZIE IN UNSERER ZEIT
E	PHYTOCHEMICAL ANALYSIS
P	PHYTOTHERAPY :(PARIS)
E	PHYTOTHERAPY RESEARCH
EIP	PLANTA MEDICA
P	PLANTES MEDICINALES ET PHYTOTHERAPIE
EI	POLISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY
E	POWDER TECHNOLOGY
E	PRESCRIBERS' JOURNAL
E	PRESCRIRE INTERNATIONAL
E	PROBLEMI NA KHIGIENATA
E	PROCEEDINGS OF THE CONTROLLED RELEASE SOCIETY
EI	PROCEEDINGS OF THE WESTERN PHARMACOLOGY SOCIETY
P	PROGRESS IN BASIC AND CLINICAL PHARMACOLOGY
I	PROGRESS IN BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY
P	PROGRESS IN DRUG METABOLISM
EIP	PROGRESS IN DRUG RESEARCH
IP	PROGRESS IN MEDICINAL CHEMISTRY
EP	PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY
E	PROGRESS IN PHARMACOLOGY AND CLINICAL PHARMACOLOGY
P	PSYCHOPHARMACOLOGIA
E	PSYCHOPHARMACOLOGY
E	PSYCHOPHARMACOLOGY BULLETIN
E	PSYCHOPHARMAKOTHERAPIE
P	PSYCHOTROPES: (MONTREAL)
E	PTERIDINES
P	PTR. PHYTOTHERAPY RESEARCH
E	PULMONARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS
I	PULMONARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS
E	PZ PRISMA
E	QUALITY ASSURANCE JOURNAL
I	QUALITY OF LIFE RESEARCH
EP	QUANTITATIVE STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIPS
E	RECENT ADVANCES IN TRYPTOHAN RESEARCH: TRYPTOHAN AND SEROTONIN PATHWAYS
I	RECENT DEVELOPMENTS IN ALCOHOLISM

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

E	RECEPTORS AND SIGNAL TRANSDUCTION
E	REGIONAL CANCER TREATMENT
P	REGIONAL CANCER TREATMENT
EI	REGULATORY TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY
E	REVISTA DI TOSSICOLOGIA SPERIMENTALE E CLINICA
E	RELATA TECHNICA
I	REPRODUCTIVE TOXICOLOGY
E	RESEARCH COMMUNICATIONS IN ALCOHOL AND SUBSTANCES OF ABUSE
P	RESEARCH COMMUNICATIONS IN CHEMICAL PATHOLOGY AND PHARMACOLOGY
EI	RESEARCH COMMUNICATIONS IN MOLECULAR PATHOLOGY AND PHARMACOLOGY
E	RESEARCH COMMUNICATIONS IN PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY
E	REVIEW OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND PHARMACOKINETICS, INTERNATIONAL EDITION
E	REVIEWS IN CONTEMPORARY PHARMACOTHERAPY
E	REVIEWS IN TOXICOLOGY
I	REVIEWS OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY
I	REVIEWS OF PHYSIOLOGY BIOCHEMISTRY AND PHARMACOLOGY
E	REVISTA BRASILEIRA DE FARMACIA
E	REVISTA DE CIENCIAS FARMACEUTICAS
E	REVISTA DE FARMACIA E BIOQUIMICA DA UNIVERSIDADE DE SAO PAULO
E	REVISTA DE TOXICOLOGIA
E	REVISTA ESPANOLA DE QUIMIOTERAPIA
E	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS FARMACEUTICAS
E	REVISTA PORTUGUESA DE FARMACIA
P	REVUE PHARMACEUTIQUE (HANOI)
P	LA REVUE PRESCRIRE
E	RICERCA E PRATICA
E	S.T.P. PHARMA PRATIQUES
E	S.T.P. PHARMA SCIENCES
E	SAUDI PHARMACEUTICAL JOURNAL
E	SCANDINAVIAN JOURNAL OF WORK, ENVIRONMENT AND HEALTH
E	SCIENTIA PHARMACEUTICA
P	SELECTIVE CANCER THERAPEUTICS
EIP	SKIN PHARMACOLOGY
P	STP PHARMA PRATIQUES
P	STP PHARMA SCIENCES
E	SUBSTANCE ABUSE
EI	SUBSTANCE USE AND MISUSE
E	SUCHT
P	SYMPOSIA-FONDATION MERIEUX
E	SYNAPSE
E	SYNTHESIS
E	SYNTHETIC COMMUNICATIONS
I	TARGETTED DIAGNOSIS AND THERAPY
I	TERAPEVTICHESKII ARKHIV
E	TERATOGENESIS CARCINOGENESIS AND MUTAGENESIS

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

E	TETRAHEDRON
E	TETRAHEDRON ASYMMETRY
E	TETRAHEDRON LETTERS
EIP	THERAPEUTIC DRUG MONITORING
I	THERAPEUTISCHE UMSCHAU
EIP	THERAPIE
E	THERAPIE UND ERFOLG
E	THERAPIEWOCHE SCHWEIZ
E	TIJDSCHRIFT VOOR ALCOHOL, DRUGS EN ANDERE PSYCHOTROPE STOFFEN
I	TOBACCO CONTROL
E	TOXIC SUBSTANCE MECHANISMS
EIP	TOXICOLOGIC PATHOLOGY
I	TOXICOLOGICAL SCIENCES
EI	TOXICOLOGY
EIP	TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY
EI	TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH
E	TOXICOLOGY IN VITRO
EI	TOXICOLOGY LETTERS
E	TOXICOLOGY METHODS
EI	TOXICON
P	TRACE ELEMENTS AND ELECTROLYTES
P	TRACE ELEMENTS IN MEDICINE
P	TRANSPLANT INTERNATIONAL
EIP	TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES
E	TUMOR TARGETING
EI	VETERINARY AND HUMAN TOXICOLOGY
EP	WHO DRUG INFORMATION
P	WHO REGIONAL PUBLICATIONS. WESTERN PACIFIC SERIES
P	WHONGGUO YAOLI XUEBAO
E	WIENER ZEITSCHRIFT FUR SUCHTFORSCHUNG
EI	XENOBIOTICA
EI	YAKUGAKU ZASSHI. JOURNAL OF THE PHARMACEUTICAL SOCIETY OF JAPAN
P	YAKURI TO CHIRYO
I	YAO HSUEH HSUEH PAO [ACTA PHARMACEUTICA SINICA]
E	ZEITSCHRIFT FUR PHYTOTHERAPIE

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

Annexe 2. Liste alphabétique des périodiques dépouillés par les trois BDDs PM, IM et EM en neurosciences

E	ACTA CARDIOMIOLOGICA
EI	ACTA NEUROBIOLOGIAE EXPERIMENTALIS
EIP	ACTA NEUROCHIRURGICA
IP	ACTA NEUROCHIRURGICA. SUPPLEMENTUM
EIP	ACTA NEUROLOGICA BELGICA
EIP	ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA
EIP	ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA, SUPPLEMENT
E	ACTA NEUROLOGICA TAIWANICA
EIP	ACTA NEUROPATHOLOGICA
I	ACTAS LUSO-ESPANOLAS DE NEUROLOGIA, PSIQUIATRIA Y CIENCIAS AFINES
E	ACUPUNCTURE AND ELECTRO-THERAPEUTICS RESEARCH
E	ACUPUNCTURE IN MEDICINE
IP	ADVANCES AND TECHNICAL STANDARDS IN NEUROSURGERY
P	ADVANCES IN NEUROIMMUNOLOGY
IP	ADVANCES IN NEUROLOGY
P	ADVANCES IN NEUROSURGERY
E	AFRICAN JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES
E	AGING AND MENTAL HEALTH
I	AJNR. AMERICAN JOURNAL OF NEURORADIOLOGY
E	AKTUELLE NEUROLOGIE
E	AKUPUNKTUR
IP	ALZHEIMER DISEASE AND ASSOCIATED DISORDERS
E	ALZHEIMER'S RESEARCH
P	AMERICAN ANNALS OF THE DEAF:(WASHINGTON, DC.1886)
E	AMERICAN JOURNAL OF ACUPUNCTURE
E	AMERICAN JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE
EP	AMERICAN JOURNAL OF ELECTRONEURODIAGNOSTIC TECHNOLOGY
E	AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS - NEUROPSYCHIATRIC GENETICS
EP	AMERICAN JOURNAL OF NEURORADIOLOGY
EP	ANAE - APPROCHE NEUROPSYCHOLOGIQUE DES APPRENTISSAGES CHEZ L'ENFANT
EIP	ANNALS OF NEUROLOGY
EIP	ANNUAL REVIEW OF NEUROSCIENCE
E	APHASIOLOGY
E	APPLIED NEUROPSYCHOLOGY
EP	ARCHIVES OF CLINICAL NEUROPSYCHOLOGY
EIP	ARCHIVES OF NEUROLOGY
EI	ARQUIVOS DE NEURO-PSIQUIATRIA
E	AUDIOLOGY AND NEURO-OTOLOGY
E	AUDITORY NEUROSCIENCE
EI	BAILLIERES CLINICAL NEUROLOGY
EIP	BEHAVIORAL AND BRAIN SCIENCES
P	BEHAVIORAL AND NEURAL BIOLOGY

* P, I, E : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

EIP	BEHAVIORAL NEUROSCIENCE
EI	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH
E	BEHAVIOURAL NEUROLOGY
EP	BIOGENIC AMINES
IP	BIOLOGICAL CYBERNETICS
E	BOLLETTINO - LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA
EIP	BRAIN
EIP	BRAIN AND COGNITION
EIP	BRAIN AND DEVELOPMENT
EIP	BRAIN AND LANGUAGE
E	BRAIN AND NERVE
P	BRAIN DYSFUNCTION
EIP	BRAIN INJURY
EI	BRAIN PATHOLOGY
EIP	BRAIN RESEARCH
EIP	BRAIN RESEARCH BULLETIN
E	BRAIN RESEARCH PROTOCOLS
EP	BRAIN RESEARCH REVIEWS
I	BRAIN RESEARCH. COGNITIVE BRAIN RESEARCH
I	BRAIN RESEARCH. DEVELOPMENTAL BRAIN RESEARCH
I	BRAIN RESEARCH. MOLECULAR BRAIN RESEARCH
I	BRAIN RESEARCH.BRAIN RESEARCH REVIEWS
EI	BRAIN TOPOGRAPHY
I	BRAIN TUMOR PATHOLOGY
I	BRAIN, BEHAVIOR AND EVOLUTION
EP	BRAIN, BEHAVIOR, AND IMMUNITY
E	BRAZILIAN JOURNAL OF EPILEPSY AND CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY
EIP	BRITISH JOURNAL OF NEUROSURGERY
EIP	CANADIAN JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES
EIP	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY
EIP	CEPHALALGIA
EP	CEPHALALGIA. SUPPLEMENT
EI	CEREBRAL CORTEX
E	CEREBROVASCULAR DISEASES
E	CESKA A SLOVENSKA NEUROLOGIE A NEUROCHIRURGIE
EP	CHEMICAL SENSES
E	CHILD NEUROPSYCHOLOGY
EIP	CHILD'S NERVOUS SYSTEM
P	CIRCULATION ET METABOLISME DU CERVEAU
EI	CLINICAL AUTONOMIC RESEARCH
EP	CLINICAL EEG ELECTROENCEPHALOGRAPHY
I	CLINICAL ELECTROENCEPHALOGRAPHY
E	CLINICAL JOURNAL OF PAIN
E	CLINICAL NEUROLOGY

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

EIP	CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY
EIP	CLINICAL NEUROPATHOLOGY
EP	CLINICAL NEUROPHARMACOLOGY
P	CLINICAL NEUROPSYCHOLOGIST
EIP	CLINICAL NEUROSCIENCE
I	CLINICAL NEUROSURGERY
E	CNS DRUG REVIEWS
E	CNS DRUGS
EP	COGNITIVE BRAIN RESEARCH
P	COGNITIVE NEUROPSYCHOLOGY
E	CONFINIA CEPHALALGICA
EIP	CORTEX
EI	CRITICAL REVIEWS IN NEUROBIOLOGY
EI	CURRENT OPINION IN NEUROBIOLOGY
EI	CURRENT OPINION IN NEUROLOGY
IP	CURRENT TOPICS IN NEUROENDOCRINOLOGY
P	DEMENTIA
EI	DEMENTIA AND GERIATRIC COGNITIVE DISORDERS
E	DEUTSCHE ZEITSCHRIFT FUR AKUPUNKTUR
EP	DEVELOPMENTAL BRAIN DYSFUNCTION
EP	DEVELOPMENTAL BRAIN RESEARCH
EIP	DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY
IP	DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY. SUPPLEMENT
E	DEVELOPMENTAL NEUROPSYCHOLOGY
EIP	DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE
P	DEVELOPMENTAL PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS
E	DEVELOPMENTAL PSYCHOBIOLOGY
P	DISCUSSIONS IN NEUROSCIENCES
P	DOULEUR ET ANALGESIE
P	EEG-EMG
E	EEG-LABOR
EIP	ELECTROENCEPHALOGRAPHY AND CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY
EP	ELECTROENCEPHALOGRAPHY AND CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY - ELECTROMYOGRAPHY AND MOTOR CONTROL
EP	ELECTROENCEPHALOGRAPHY AND CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY - EVOKED POTENTIALS
IP	ELECTROENCEPHALOGRAPHY AND CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY. SUPPLEMENT
EIP	ELECTROMYOGRAPHY AND CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY
EIP	ENCEPHALE
EIP	EPILEPSIA
EP	EPILEPSIES
EIP	EPILEPSY RESEARCH
I	EPILEPSY RESEARCH. SUPPLEMENT
EIP	EUROPEAN ARCHIVES OF PSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCE
P	EUROPEAN ARCHIVES OF PSYCHIATRY AND NEUROLOGICAL SCIENCES

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

E	EUROPEAN JOURNAL OF DISORDERS OF COMMUNICATION
E	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY
EIP	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE
E	EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC NEUROLOGY
E	EUROPEAN JOURNAL OF PAIN
EIP	EUROPEAN NEUROLOGY
E	EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
EIP	EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH
P	EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH SERIES
EIP	EXPERIMENTAL NEUROLOGY
E	FOCUS ON PARKINSON'S DISEASE
I	FOLIA NEUROPATHOLOGICA
EIP	FORTSCHRITTE DER NEUROLOGIE, PSYCHIATRIE
EIP	FRONTIERS IN NEUROENDOCRINOLOGY
EIP	FUNCTIONAL NEUROLOGY
E	GIORNALE ITALIANO DI RIFLESSOTERAPIA E AGOPUNTURA
I	GLIA
EIP	HEADACHE
E	HEADACHE QUARTERLY
EI	HIPPOCAMPUS
E	HOMEOSTASIS IN HEALTH AND DISEASE
EP	HUMAN BRAIN MAPPING
I	INTEGRATIVE PHYSIOLOGICAL AND BEHAVIORAL SCIENCE
P	INTELLECTICA
EIP	INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE
E	INTERNATIONAL JOURNAL OF GERIATRIC PSYCHOPHARMACOLOGY
I	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEURAL SYSTEMS
IP	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE
E	INTERNATIONAL MS JOURNAL
I	INTERNATIONAL REVIEW OF NEUROBIOLOGY
E	INTERVENTIONAL NEURORADIOLOGY
EI	INVERTEBRATE NEUROSCIENCE
EI	ITALIAN JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES
E	JAPANESE JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
E	JAPANESE JOURNAL OF NEUROSURGERY
P	JAPANESE JOURNAL OF PSYCHIATRY AND NEUROLOGY
IP	JOURNAL FUR HIRNFORSCHUNG
EIP	JOURNAL OF AUTONOMIC PHARMACOLOGY
E	JOURNAL OF BRAIN SCIENCE
IP	JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM
I	JOURNAL OF CHEMICAL NEUROANATOMY
EI	JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY
E	JOURNAL OF CHRONIC FATIGUE SYNDROME
IP	JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL NEUROPSYCHOLOGY

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

P	JOURNAL OF CLINICAL NEURO-OPHTHALMOLOGY
EI	JOURNAL OF CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY
EP	JOURNAL OF COGNITIVE NEUROSCIENCE
EIP	JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY
IP	JOURNAL OF COMPARATIVE PHYSIOLOGY. A, SENSORY, NEURAL, AND BEHAVIORAL PHYSIOLOGY
EI	JOURNAL OF COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE
P	JOURNAL OF CRANIO-MAXILLO-FACIAL SURGERY
E	JOURNAL OF EPILEPSY
EIP	JOURNAL OF GERIATRIC PSYCHIATRY AND NEUROLOGY
E	JOURNAL OF HEAD TRAUMA REHABILITATION
EI	JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE
E	JOURNAL OF MOTOR BEHAVIOR
IP	JOURNAL OF NERVOUS AND MENTAL DISEASE
EIP	JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION
P	JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION - PARKINSON'S DISEASE AND DEMENTIA SECTION
EIP	JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION. SUPPLEMENT
EI	JOURNAL OF NEURAL TRANSPLANTATION AND PLASTICITY
E	JOURNAL OF NEURO-AIDS
EIP	JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY
EIP	JOURNAL OF NEURO-OPHTHALMOLOGY
EIP	JOURNAL OF NEUROBIOLOGY
EIP	JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY
EIP	JOURNAL OF NEUROCYTOLOGY
EIP	JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY
EI	JOURNAL OF NEUROGENETICS
EI	JOURNAL OF NEUROIMAGING
EIP	JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY
I	JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY. SUPPLEMENT
P	JOURNAL OF NEUROLINGUISTICS
E	JOURNAL OF NEUROLOGIC REHABILITATION
EIP	JOURNAL OF NEUROLOGY
EIP	JOURNAL OF NEUROLOGY, NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY
EP	JOURNAL OF NEUROLOGY, SUPPLEMENT
EIP	JOURNAL OF NEUROPATHOLOGY AND EXPERIMENTAL NEUROLOGY
EIP	JOURNAL OF NEUROPHYSIOLOGY
EI	JOURNAL OF NEUROPSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCES
EIP	JOURNAL OF NEURORADIOLOGY
EIP	JOURNAL OF NEUROSCIENCE
IP	JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS
I	JOURNAL OF NEUROSCIENCE NURSING
EIP	JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH
E	JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS
EIP	JOURNAL OF NEUROSURGERY
E	JOURNAL OF NEUROSURGICAL ANESTHESIOLOGY

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

EI	JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES
EIP	JOURNAL OF NEUROTRAUMA
EI	JOURNAL OF NEUROVIROLOGY
E	JOURNAL OF PAIN AND SYMPTOM MANAGEMENT
I	JOURNAL OF PSYCHIATRY AND NEUROSCIENCE
I	JOURNAL OF RECONSTRUCTIVE MICROSURGERY
E	JOURNAL OF SEROTONIN RESEARCH
E	JOURNAL OF SLEEP RESEARCH
E	JOURNAL OF SLEEP RESEARCH. SUPPLEMENT
P	THE JOURNAL OF SPEECH AND HEARING DISORDERS
P	JOURNAL OF SPEECH AND HEARING RESEARCH
I	JOURNAL OF SPINAL CORD MEDICINE
EP	JOURNAL OF SPINAL DISORDERS
EIP	JOURNAL OF THE AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM
E	JOURNAL OF THE HISTORY OF THE NEUROSCIENCES
EI	JOURNAL OF THE INTERNATIONAL NEUROPSYCHOLOGICAL SOCIETY
E	JOURNAL OF THE JAPAN EPILEPSY SOCIETY
EIP	JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES
E	JOURNAL OF THE PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM
E	JOURNAL OF VESTIBULAR RESEARCH : EQUILIBRIUM AND ORIENTATION
E	KLINISCHE NEURORADIOLOGIE
E	LEARNING AND MEMORY
P	MAJOR PROBLEMS IN NEUROLOGY
E	MEDULA ESPINAL
E	MENTAL RETARDATION AND DEVELOPMENTAL DISABILITIES RESEARCH REVIEWS
EIP	METABOLIC BRAIN DISEASE
EIP	MINIMALLY INVASIVE NEUROSURGERY
EI	MOLECULAR AND CELLULAR NEUROSCIENCES
EIP	MOLECULAR AND CHEMICAL NEUROPATHOLOGY
EP	MOLECULAR BRAIN RESEARCH
EI	MOLECULAR NEUROBIOLOGY
I	MOLECULAR PSYCHIATRY
P	MONOGRAPHIES DU GROUPE D'ETUDE DE LA MAIN
P	MOTRICITE CEREBRALE
EIP	MOVEMENT DISORDERS
EI	MULTIPLE SCLEROSIS
EIP	MUSCLE AND NERVE
I	MUSCLE AND NERVE. SUPPLEMENT
EIP	NERVENARZT
E	NERVENHEIKUNDE
P	NEURAL COMPUTATION
EP	NEURAL NETWORKS
IP	NEURO-CHIRURGIE
P	NEURO-CHIRURGIE. SUPPLEMENT
E	NEURO-OPHTHALMOLOGY JAPAN

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

E	NEURO-OPHTHALMOLOGY
P	NEURO-ORTHOPEDICS
EI	NEUROBIOLOGY
IP	NEUROBIOLOGY OF AGING
EI	NEUROBIOLOGY OF DISEASE
IP	NEUROBIOLOGY OF LEARNING AND MEMORY
E	NEUROCASE
EIP	NEUROCHEMICAL RESEARCH
EIP	NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL
P	NEUROCHIRURGIA
E	NEUROCHIRURGIE
E	NEUROCOMPUTING
EIP	NEUROENDOCRINOLOGY
E	NEUROEPIDEMIOLOGY
I	NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY
EI	NEUROIMAGING CLINICS OF NORTH AMERICA
EI	NEUROIMMUNOMODULATION
EI	NEUROLOGIA
E	NEUROLOGIA CROATICA
I	NEUROLOGIA I NEUROCHIRURGIA POLSKA
EI	NEUROLOGIA MEDICO-CHIRURGICA
E	NEUROLOGIA PSICHIATRIA SCIENZE UMANE
EIP	NEUROLOGIC CLINICS OF NORTH AMERICA
E	NEUROLOGICAL INFECTIONS AND EPIDEMIOLOGY
EI	NEUROLOGICAL RESEARCH
E	NEUROLOGICAL SURGERY
E	NEUROLOGIE UND REHABILITATION
E	NEUROLOGIST
EIP	NEUROLOGY
E	NEUROLOGY INDIA
E	NEUROLOGY PSYCHIATRY AND BRAIN RESEARCH
EI	NEUROMUSCULAR DISORDERS
EIP	NEURON
E	NEUROPATHOLOGY
EIP	NEUROPATHOLOGY AND APPLIED NEUROBIOLOGY
EIP	NEUROPEDIATRICS
EIP	NEUROPEPTIDES
EIP	NEUROPHARMACOLOGY
EIP	NEUROPHYSIOLOGIE CLINIQUE
E	NEUROPSYCHIATRIE
EP	NEUROPSYCHIATRIE DE L'ENFANCE ET DE L'ADOLESCENCE
EIP	NEUROPSYCHIATRY, NEUROPSYCHOLOGY, AND BEHAVIORAL NEUROLOGY
EIP	NEUROPSYCHOBIOLOGY
IP	NEUROPSYCHOLOGIA
E	NEUROPSYCHOLOGICAL REHABILITATION

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

EI	NEUROPSYCHOLOGY
EI	NEUROPSYCHOLOGY REVIEW
IP	NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
EIP	NEURORADIOLOGY
EIP	NEUROREPORT
EIP	NEUROSCIENCE
I	NEUROSCIENCE AND BEHAVIORAL PHYSIOLOGY
EIP	NEUROSCIENCE AND BIOBEHAVIORAL REVIEWS
EIP	NEUROSCIENCE LETTERS
IP	NEUROSCIENCE LETTERS. SUPPLEMENT
EIP	NEUROSCIENCE RESEARCH
E	NEUROSCIENCE RESEARCH COMMUNICATIONS
IP	NEUROSCIENCE RESEARCH. SUPPLEMENT
P	NEUROSCIENCES
E	NEUROSCIENTIST
EIP	NEUROSURGERY
EI	NEUROSURGERY CLINICS OF NORTH AMERICA
E	NEUROSURGERY QUARTERLY
EIP	NEUROSURGICAL REVIEW
EIP	NEUROTOXICOLOGY
EIP	NEUROTOXICOLOGY AND TERATOLOGY
I	NEUROTOXINS
E	NEUROUROLOGY AND URODYNAMICS
I	NO SHINKEI GEKA. NEUROLOGICAL SURGERY
E	NO TO HATTATSU
I	NO TO HATTATSU. BRAIN AND DEVELOPMENT
I	NO TO SHINKEI. BRAIN AND NERVE
E	NOROPSIKIYATRI ARSIVI
EP	NUOVA RIVISTA DI NEUROLOGIA
EIP	PAIN
P	PAIN AND HEADACHE
E	PAIN CLINC
E	PAIN FORUM
E	PAIN REVIEWS
P	PARAPLEGIA
E	PARKINSONISM AND RELATED DISORDERS
EIP	PEDIATRIC NEUROLOGY
EIP	PEDIATRIC NEUROSURGERY
EP	PEPTIDES
I	PERSPECTIVES ON DEVELOPMENTAL NEUROBIOLOGY
E	PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR
EIP	PROGRESS IN BRAIN RESEARCH
P	PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY AND BIOLOGICAL PSYCHIATRY
EIP	PROGRESS IN NEUROBIOLOGY
I	PSYCHIATRIC GENETICS

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

EIP	PSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCES
EIP	PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY
P	REGULATORY PEPTIDES
P	RESEARCH NOTES IN NEURAL COMPUTING
EP	RESTORATIVE NEUROLOGY AND NEUROSCIENCE
EI	REVIEWS IN THE NEUROSCIENCES
E	REVISTA BRASILEIRA DE NEUROLOGIA
EI	REVISTA DE NEUROLOGIA
E	REVISTA ECUATORIANA DE NEUROLOGIA
E	REVISTA NEUROLOGICA ARGENTINA
EIP	REVUE NEUROLOGIQUE
I	RINSHO SHINKEIGAKU. CLINICAL NEUROLOGY
E	RIVISTA DI NEUROBIOLOGIA
E	RIVISTA DI NEURORADIOLOGIA
E	SAGGI - NEUROPSICOLOGIA INFANTILE PSICOPEDAGOGIA RIABILITAZIONE
E	SCHMERZ
I	SCHRIFTENREIHE NEUROLOGIE. NEUROLOGY SERIES
EP	SCHWEIZER ARCHIV FUR NEUROLOGIE UND PSYCHIATRIE
I	SEISHIN SHINKEIGAKU ZASSHI. PSYCHIATRIA ET NEUROLOGIA JAPONICA
EI	SEIZURE
EI	SEMINARS IN NEUROLOGY
EI	SEMINARS IN PEDIATRIC NEUROLOGY
E	SEMINARS IN THE NEUROSCIENCES
E	SKULL BASE SURGERY
P	SLEEP
P	SLEEP RESEARCH
I	SOMATOSENSORY AND MOTOR RESEARCH
E	SOMNOLOGIE
EIP	SPINAL CORD
EP	SPINE
EIP	STEREOTACTIC AND FUNCTIONAL NEUROSURGERY
E	STRESS
EIP	STROKE
I	SUPPLEMENT ...TO THE EUROPEAN JOURNAL NEUROSCIENCE
EIP	SURGICAL NEUROLOGY
EI	SYNAPSE
E	TECHNIQUES IN NEUROSURGERY
P	TECHNIQUES IN THE BEHAVIORAL AND NEURAL SCIENCES
E	TOPICS IN SPINAL CORD INJURY REHABILITATION
E	TOPICS IN STROKE REHABILITATION
E	TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES
EIP	TRENDS IN NEUROSCIENCES
E	TURKISH NEUROSURGERY
E	TW NEUROLOGIE PSYCHIATRIE

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

IP	VISUAL NEUROSCIENCE
EI	ZENTRALBLATT FUR NEUROCHIRURGIE
I	ZHURNAL NEVROLOGII I PSIKHIATRII IMENI S.S. KORSAKOVA
I	ZHURNAL VOPROSY NEIROKHIRURGII IMENI N. N. BURDENKO
I	ZHURNAL VYSSHEI NERVNOI DEIATELNOSTI IMENI I.P. PAVLOVA
P	ZURNAL NEVROPATOLOGII I PSIHIATRII IM. S.S. KORSAKOVA
P	ZURNAL VYSSEJ NERVNOJ DEATELNOSTI IM. I. P. PAVLOVA

* **P, I, E** : périodiques dépouillés par PM seul, ou IM seul, ou EM seul

EI, EP, IP : périodiques dépouillés en même temps par EM et IM, ou par EM et PM, ou par IM et PM

EIP : périodiques dépouillés en même temps par les trois BDDs EM, IM et PM

Annexe 3. Adresses Electroniques en Pharmacologie et en Neurosciences sur INTERNET en Juillet 1998

Avertissement:

Tapez très précisément l'adresse indiquée : la moindre erreur vous empêcherait d'accéder à la page souhaitée.

- * En particulier, n'ajoutez aucun espace entre les signes, il n'y a jamais de lettres accentuées.*
- * Il est indispensable de respecter les majuscules et minuscules.*
- * Attention à ne pas confondre '1' (chiffre un) et 'l' (L minuscule), ni '0' (chiffre zéro), et 'o' (O minuscule) ou 'O' (O majuscule)...*
- * Faites bien la différence entre le signe '-' (trait d'union) et le signe '_' (tiret souligné). Exemples : cgi-bin(trait d'union) et ccv_home(tiret souligné).*
- * Pour obtenir le signe '~'*
 - sur PC, appuyez en même temps sur la touche [Alt Gr] et [2]*
 - sur Macintosh, appuyez en même temps sur les touches [Alt] et [n] et la barre d'espace.*

A. En Pharmacologie

1. <http://www.BIUP.univ-paris5.fr/site.htm>

(Sites Web en Pharmacie et Pharmacologie -- Bibliothèque InterUniversitaire de Pharmacie. Paris)

2. http://www.univ-lyon1.fr/ISPB/principal/services_de_sante.htm

(La santé sur Internet -- Université Lyon I. Lyon)

3. <http://www.pharm.uwa.edu.au>

(Collection des ressources pharmacologique sur Internet -- The University of Western of Australia. Pharmacology UWA)

4. <http://www.gen.emory.edu/medweb/medweb.pharmacy.html>

(Medweb : Pharmacy and Pharmacology -- Emory University Health Sciences Center Library)

- 5. <http://www.pharminfo.com>**
(Pharmaceutical Information Network -- VirSci Corporation)
- 6. <http://www.druginfonet.com/>**
(Drug Information Database -- VirSci Corporation)
- 7. <http://www.rxlist.com/>**
(Rxlist : The Internet Drug Index)
- 8. <http://www.dal.ca/pharmacy/links.htm>**
(Useful Pharmacy Links -- College of Pharmacy, Dalhousie University)
- 9. <http://theusctr.csd.sc.edu/library/science/elphadb.html>**
(Electronic Library Pharmacy Databases -- Science Library)
- 10. <http://www.geocities.com/HotSprings/1076/pharmacy.htm>**
(Pharmacy Links)
- 11. <http://www.globalserve.net/~harlequin/Linda/#Pharmacy>**
(Linda's Pharmacy Page)
- 12. <http://bib3.ulb.ac.be/bcm/pharmag/htm>**
(BCM : Pharmacologie)
- 13. <http://www.sci/lib.uci.edu/~mardindale/Pharmacy.html/>**
(‘Virtual’ Pharmacy)
- 14. <http://www.hsls.pitt.edu/intres/health/pharm.html/>**
(HSLS Pharmacy, Pharmacology, Therapeutics)
- 15. <http://www.studyweb.com/med/pharma.htm>**
(Pharmacology -- American Computer Resources. Inc.)
- 16. <http://chemdept.uwsp.edu/tzamis/pharmacyworldwide.html>**
(The World-Wide Web Virtual Library : Pharmacy)
- 17. <http://www.cpb.uokhsc.edu/pharmacy>**
(Virtual Library Pharmacy)
- 18. <http://skylite.datanet.ab.ca/users/rtrinkle/pharmacy.htm>**
(Pharmacy-related Web Resources)

B. En Neurosciences

- 1. <http://www.neuroguide.com>**

(Neurosciences on the Internet by Neil A.Busis, M.D.)

2. <http://www.braintrack.com>

(Braintrack :University-Index -- Meilleur index des universités du monde et leur liens

3. Aller directement aux adresses des sujets en neurosciences :

- Alzheimer, maladie

<http://www.lille.inserm.fr/u422/intro.html>

(Equipe « Vieillessement Cérébral et Dégérescence Neuronale », Unité INSERM, Lille, France)

<http://dsmallpc2.path.unimelb.edu.au/ad.html>

(Alzheimer Web: David Small, université de Melbourne - Australie)

- Atlas du cerveau

<http://count51.med.harvard.edu/AANLIB/home.html>

(The Whole Brain Atlas, Harvard)

- Creutzfeldt-Jakob, maladie

<http://www.inra.fr/dpenv/vchfol00.htm>

(La crise de la vache folle, par l'Institut National de la Recherche Agronomique)

- Epilepsie

<http://www.med.univ-rennes1.fr/bfe/bfe.htm>

(Bureau Français de l'Epilepsie)

<http://ourworld.compuserve.com/homepages/zulian.cast1.htm>

(Maison d'enfants épileptiques de Castelnouvel)

<http://www.Generation.NET/~epilepsy/franc/franc.htm>

(Epilepsie Canada, organisme national à but non lucratif ayant pour mandat de promouvoir et supporter la recherche pour l'épilepsie)

- GEIST-HERAULT

<http://www.imagnet.fr/~gtissie/>

(Groupe d'Etude pour l'Insertion Sociale des Trisomiques 21, Montpellier)

- Paralysie

<http://www.domina.fr/apf>

(Association des Paralysés de France)

- Parkinson

<http://www.mgh.harvard.edu/depts/molneur/diseases/mnu-parkins.html>

(Molecular Neurogenetics Unit, hôpital général du massachussets)

- Prions, maladies

<http://www.infobiogen.fr/people/dessen/prp/>

(Les Prions: données génétiques, moléculaires et structurales)

<http://www.inserm.fr/prions/>

(Programme français de recherche sur les encéphalopathies subaiguës spongiformes transmissibles et les prions. Contient notamment une importante bibliographie sur le sujet, des annonces de congrès, des articles de synthèse plein texte, des liens vers d'autres serveurs)

- Rett, syndrome

[http:// ourworld.compuserve.com/homepages/AFSR/](http://ourworld.compuserve.com/homepages/AFSR/)

(Association Française du Syndrome de Rett)

- Sclérose en plaques

<http://www.craph.org/craph/associat/scsp.htm>

(Société Canadienne de la Sclérose en Plaques)

- Surdité

<http://mygale.mygale.org/02/anpes/index.html>

(Association Nationale de Parents d'Enfants Sourds)

<http://www.craph.org/associat/aqepa.htm>

(Association du Québec pour Enfants   Problèmes Auditifs)

<http://www.surdite.org/>

(La Surdité au Québec)

- Tourette, maladie de Gilles de la

<http://www.lifl.fr/~descamps/aftoc.html>

(Association Française des Troubles Obsessionnels et Compulsifs et du syndrome de Gilles de la Tourette)

- Trisomie 21

<http://www.infobiogen.fr/agora/associations/FAIT21/FAIT21.html>

(Fédération des Associations pour l'Insertion sociale des personnes porteuses d'une Trisomie 21)

Références Bibliographiques

1. CDROM MEDLINE 1992-1998.6. SilverPlatter, USA
2. CDROM EMBASE en Toxicologie-Pharmacologie. 1989-1998.6.
SilverPlatter, USA
3. CDROM NEUROSCIENCES 1980-1998.7. SilverPlatter, USA
4. CDROM NEUROLINE 1988-1997. Knowledge Finder, USA
5. EMBASE List of Journals Indexed 1998.- Amsterdam: Elsevier Science B.V.
6. <http://init.fr/pabiomed>
7. <http://www.yahoo.com>
8. <http://altavista.digital.com>
9. List of Journals Indexed in Index Medicus 1998.- N.Y., National Library of
Medicine, 1998
10. List of Journals Indexed in Index Medicus 1997.- N.Y., National Library of
Medicine, 1997
11. List of Journals Indexed in Index Medicus 1996.- N.Y., National Library of
Medicine, 1996
12. List of Journals Indexed in Index Medicus 1995.- N.Y., National Library of
Medicine , 1995
13. List of Journals Indexed in Index Medicus 1993.- N.Y., National Library of
Medicine, 1993
14. List of Journals Indexed in Index Medicus 1990.- N.Y., National Library of
Medicine, 1990
15. Petit Larousse Illustré, 1976.- Paris : Librairie Larousse, 1976
16. Quid 1996.- Paris : Editions Robert Laffont, 1995

Remerciements

Aux

**Madame Marie-Pierre RETHY de la Bibliothèque de l'Hôpital
Neurologique de Lyon**

*pour la direction de mon stage et le choix du sujet, la direction et la
correction de mon rapport de stage*

Madame Catherine LEFRANCOIS de la BU Santé de Lyon I

*pour la direction de mon stage et la fourniture de toutes les conditions
favorables à faire mon stage et mon rapport de stage*

Madame D. SEGUIN de la BU Santé de Lyon I

*pour la fourniture de documents concernant le sujet et ses aides
enthousiastes*

Mademoiselle D. Pourraz de la BU Santé de Lyon I

pour ses aides très utiles et chaleureuse pendant mon stage

**Tous les personnels de la BU Santé de Lyon I et de la Bibliothèque
de l'Hôpital Neurologique de Lyon qui m'ont donné leur aides**

et

Tous ceux qui m'ont aidée dans ce travail