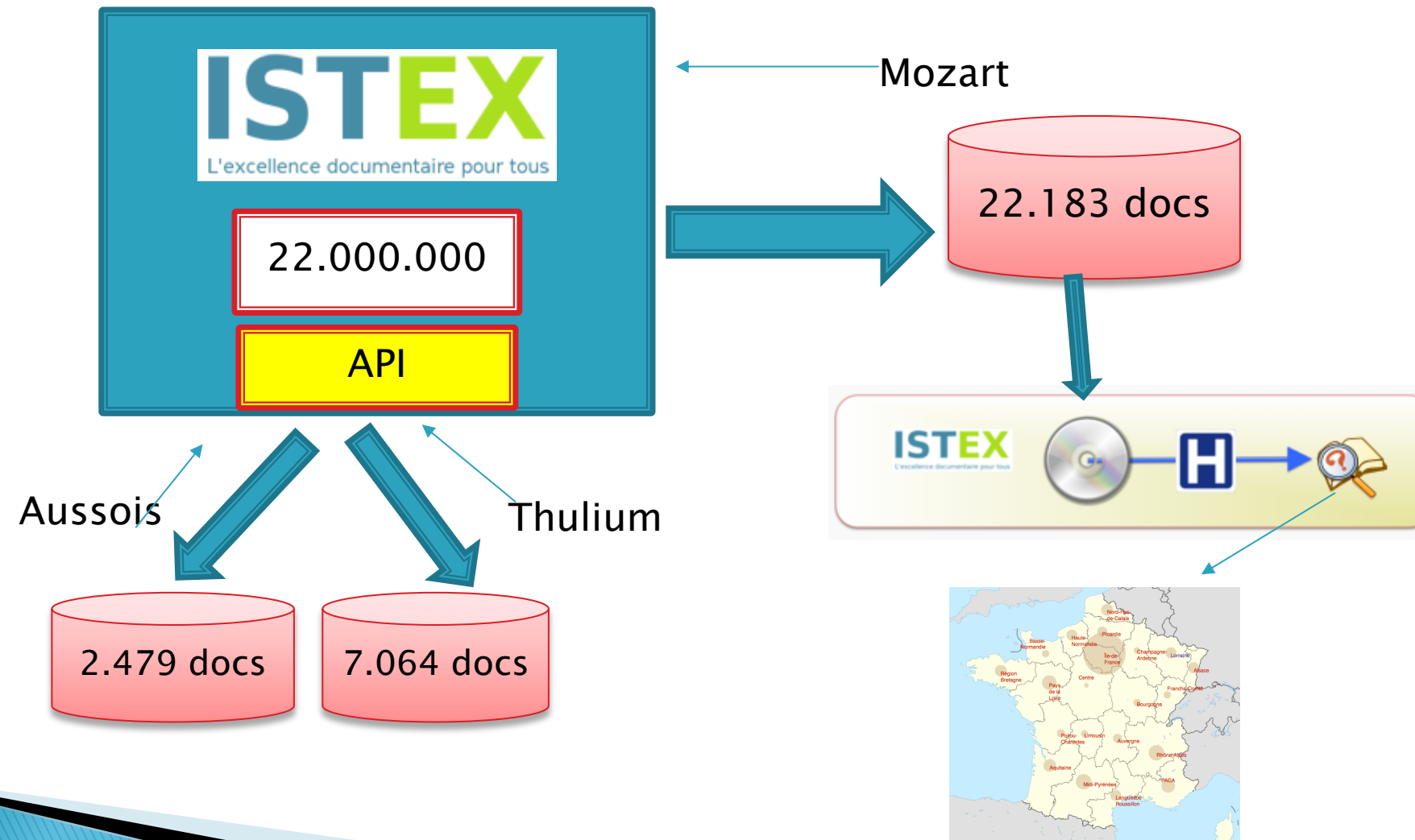
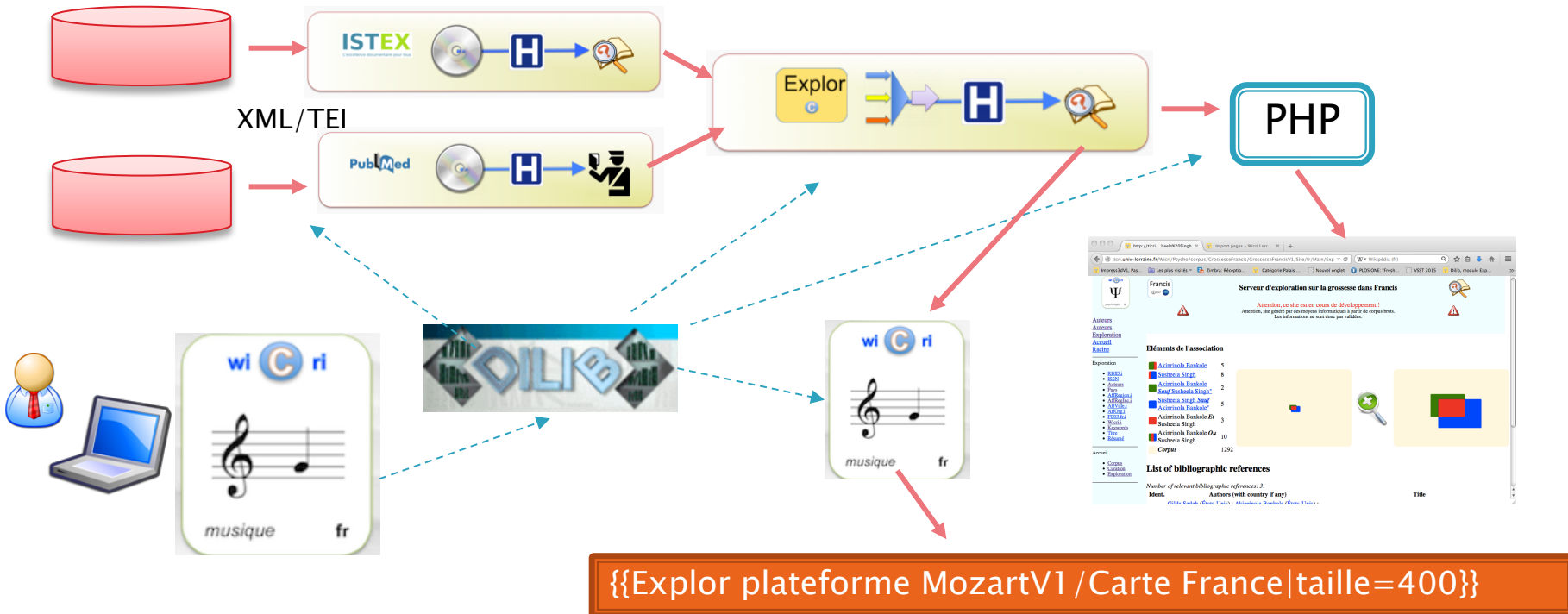


Gérer la volumétrie avec l'ingénierie XML

ISTEX – Serveurs d'exploration



ISTEX - Serveur - génération



Pays	Région	Villes
1. France (67) 1 2. États-Unis (31) 2 3. Royaume-Uni (14) 3 4. Allemagne (14) 4 5. Canada (11) 5 6. Italie (10) 6 7. Espagne (8) 7 8. Suisse (6) 8 9. Australie (6) 9 10. Pays-Bas (5) 10	1. Californie (11) 1 2. Île-de-France (9) 2 3. Occitanie (région administrative) (7) 3 4. Massachusetts (6) 4 5. Angleterre (6) 5 6. État de New York (5) 6 7. Maryland (5) 7 8. Caroline du Nord (5) 8 9. Arizona (5) 9 10. Washington (État) (4) 10	1. Paris (9) 1 2. Marseille (5) 2 3. Montpellier (4) 3 4. Londres (4) 4 5. Grenoble (4) 5 6. Berlin (4) 6 7. Toulouse (3) 7 8. Prague (3) 8 9. Montréal (3) 9 10. Zurich (2) 10
Mots-clés anglais	Mots des titres	ISSN/revue
1. Astrophysics (3) 1 2. State of the art (2) 2 3. Software package (2) 3 4. Real time (2) 4 5. Québec (2) 5 6. Perspective (2) 6 7. Open source software (2) 7 8. Measurement sensor (2) 8 9. Library network (2) 9 10. Information policy (2) 10	1. data (10) 1 2. analysis (7) 2 3. software (6) 3 4. microsatellite (6) 4 5. marine (5) 5 6. genome (5) 6 7. distributed (5) 7 8. genomic (4) 8 9. content (4) 9 10. web (3) 10	1. SPIE proceedings series (6) 1 2. 1809-9203 (5) 2 3. Lecture Notes in Computer Science (4) 3 4. Eos Trans. AGU (2) 4 5. 2324-2050 (3) 5 6. 1091-4490 (3) 6 7. 0096-3941 (3) 7 8. 0027-8434 (3) 8 9. 2047-217X (2) 9 10. 1545-7885 (2) 10



Ontologies SHS, Ducloy, 5 Explor

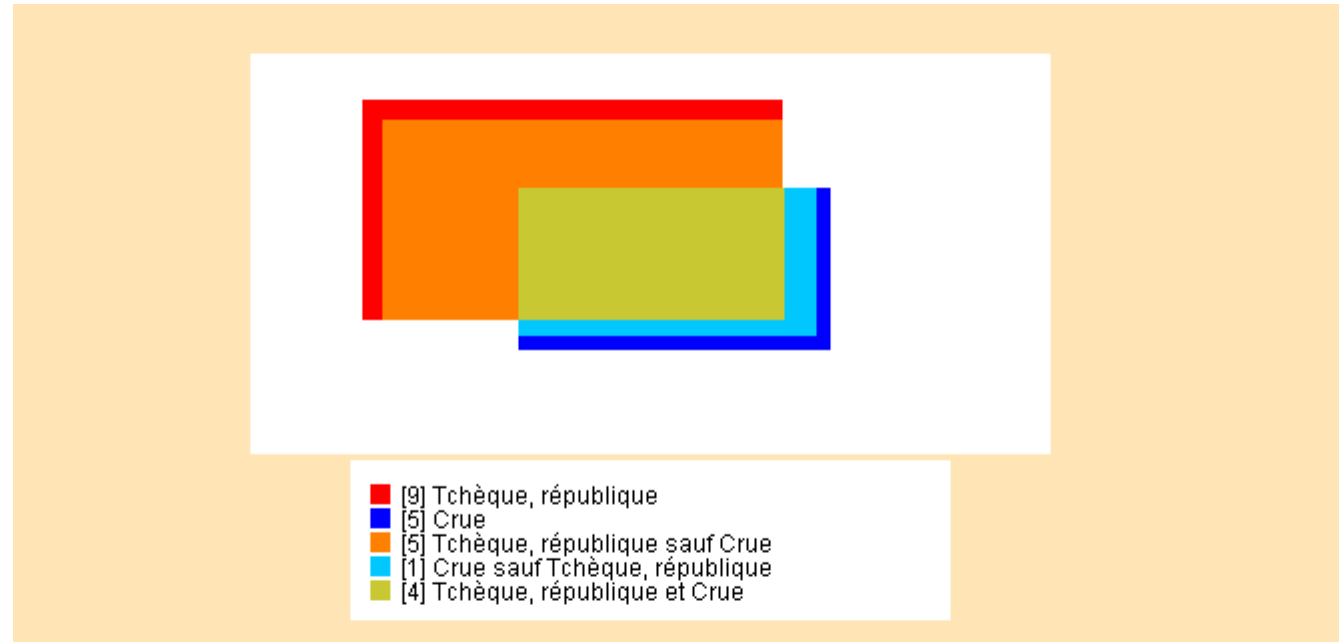
Serveur d'exploration

Parcourir les index

Pays <ol style="list-style-type: none">1. France (67) ↗2. États-Unis (31) ↗3. Royaume-Uni (14) ↗4. Allemagne (14) ↗5. Canada (11) ↗6. Italie (10) ↗7. Espagne (8) ↗8. Suisse (6) ↗9. Australie (6) ↗10. Pays-Bas (5) ↗	Région <ol style="list-style-type: none">1. Californie (11) ↗2. Île-de-France (9) ↗3. Occitanie (région administrative) (7) ↗4. Massachusetts (6) ↗5. Angleterre (6) ↗6. État de New York (5) ↗7. Maryland (5) ↗8. Caroline du Nord (5) ↗9. Arizona (5) ↗10. Washington (État) (4) ↗	Villes <ol style="list-style-type: none">1. Paris (9) ↗2. Marseille (5) ↗3. Montpellier (4) ↗4. Londres (4) ↗5. Grenoble (4) ↗6. Berlin (4) ↗7. Toulouse (3) ↗8. Prague (3) ↗9. Montréal (3) ↗10. Zurich (2) ↗
Mots-clés anglais <ol style="list-style-type: none">1. Astrophysics (3) ↗2. State of the art (2) ↗3. Software package (2) ↗4. Real time (2) ↗5. Quebec (2) ↗6. Perspective (2) ↗7. Open source software (2) ↗8. Measurement sensor (2) ↗9. Library network (2) ↗10. Information policy (2) ↗	Mots des titres <ol style="list-style-type: none">1. data (10) ↗2. analysis (7) ↗3. software (6) ↗4. microbial (6) ↗5. marine (5) ↗6. genome (5) ↗7. distributed (5) ↗8. genomic (4) ↗9. control (4) ↗10. web (3) ↗	ISSN/revue <ol style="list-style-type: none">1. SPIE proceedings series (6) ↗2. 1932-6203 (5) ↗3. Lecture Notes in Computer Science (4) ↗4. Eos Trans. AGU (3) ↗5. 2324-9250 (3) ↗6. 1091-6490 (3) ↗7. 0096-3941 (3) ↗8. 0027-8424 (3) ↗9. 2047-217X (2) ↗10. 1545-7885 (2) ↗

Associations

- ▶ Permettent de visualiser les relations liant 2 concepts

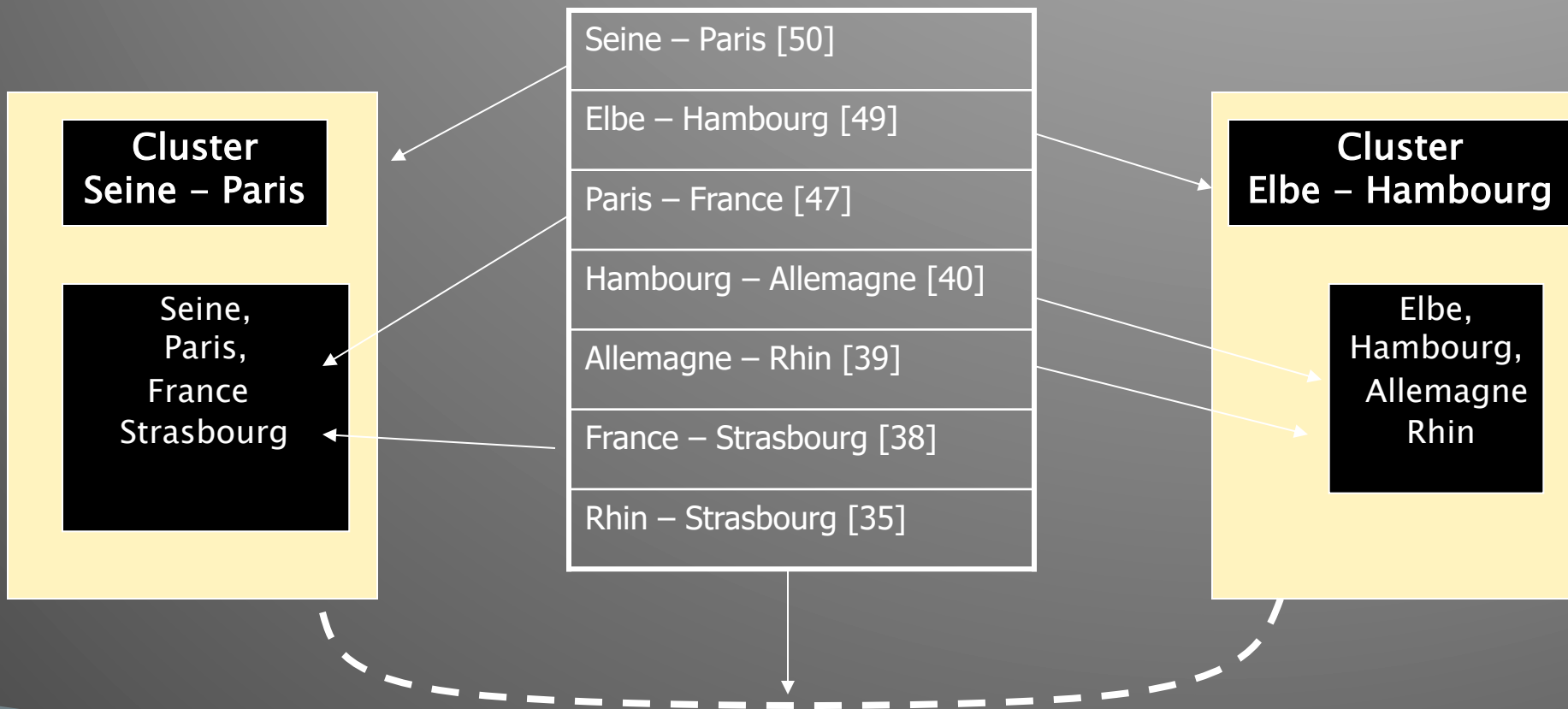


Liste d'associations

- ▶ Intéressant mais difficilement utilisable
- ▶ Exemple : base sur l'hydrographie en Allemagne

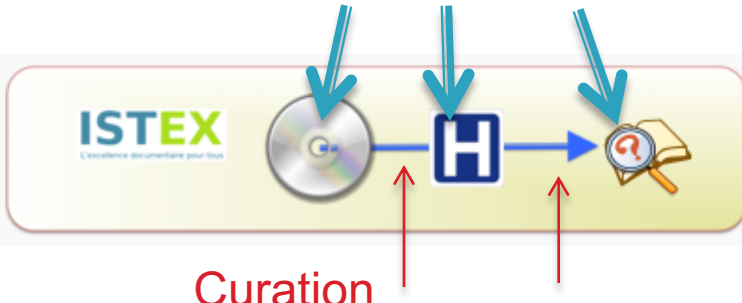
Nom des associations	Fij
Bayern - Allemagne	34
Précipitation - Allemagne	30
Bassin-versant - Allemagne	30
Pollution - Allemagne	26
Erosion des sols - Allemagne	25
Pollution de l'eau - Allemagne	24
Hydrologie - Allemagne	24
Cours d'eau - Allemagne	24
Sol - Allemagne	22
Modèle - Allemagne	22
Eau - Allemagne	21
Pollution de l'eau - Pollution	19
Allemagne - Action anthropique	19
Protection de la nature - Allemagne	17
Utilisation du sol - Allemagne	16
Fluviatile - Allemagne	16
Ecoulement - Allemagne	15
Baden-Württemberg - Allemagne	15
Hessen - Allemagne	14
Végétation - Allemagne	13

Clusterisation



Serveur d'exploration

Système d'information orienté exploration



Curation

Serveur d'exploration sur la grossesse dans Francis

Attention, ce site est en cours de développement !
Attention, site généré par des moyens informatiques à partir de corpus bruts.
Les informations ne sont donc pas validées.

Eléments de l'association

Akinrinola Bankole	5
Susheela Singh	8
Auteurs	2
Sauf Susheela Singh"	2
Susheela Singh Sauf	5
Akinrinola Bankole"	5
Akinrinola Bankole Et	3
Susheela Singh	10
Akinrinola Bankole Ou	10
Susheela Singh	10
Corpus	1292

List of bibliographic references

Number of relevant bibliographic references: 3.

Ident.	Authors (with country if any)	Title
Gilda Sedoh (États-Unis)	Akinrinola Bankole (États-Unis)	

ISTEX
L'excellence documentaire pour tous



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
H																	He
Li	Be																
Na	Mg																
K	Ca																
Rb	Sr																
Cs	Ba	*															
Fr	Ra	*															

Tableau périodique des éléments chimiques

Corpus : méfiance / curation

- ▶ Exemple : Mozart
 - 15.000 documents (Musique + médecine)
 - Quelques problèmes de type « avenue Mozart »
 - Plus sérieux :
 - Musique : peu de signalement d'affiliations
 - Médecine : forte politique d'affiliations
 - Les statistiques se focalisent sur la médecine...
- ▶ Exemple : Parkinson en France
 - Parkinson : 90.000 documents
 - Extrait de 4000 documents :
 - peu de bruit
 - Parkinson en France :
 - beaucoup de bruit.
- ▶ Quelle formation donner à un bibliothécaire pour accompagner un chercheur dans une démarche de curation?



Dilib, une boîte à outils Sxml

- ▶ SXML : XML lite (mais JSON+)
 - Compatible avec les outils Unix
 - Un document = Une ligne Unix
- ▶ Origine
 - 1990 : Ilib : ISO 2709 (MARC, Pascal...)
 - Un LEGO pour les corpus
 - 2000 : Dilib : métadonnées hétérogènes
- ▶ 2018 : LorExplor
 - traiter du corpus volumineux,
 - Textuel, multi-dtd
 - Réseau MediaWiki
 - Générations de modèles wiki
 - Robots



```
<index>
  <kw>Requiem</kw>
  <list>
    <item>004321</item>
    <item>012345</item>
  </list>
  <f>2</f>
</index>
```

Exploration, Filtrage



- ▶ Quelles sont les œuvres de Mozart les plus citées dans un corpus ?
 - Idée générale : utiliser le catalogue Köchel
 - Résultat : Sonate KV. 448

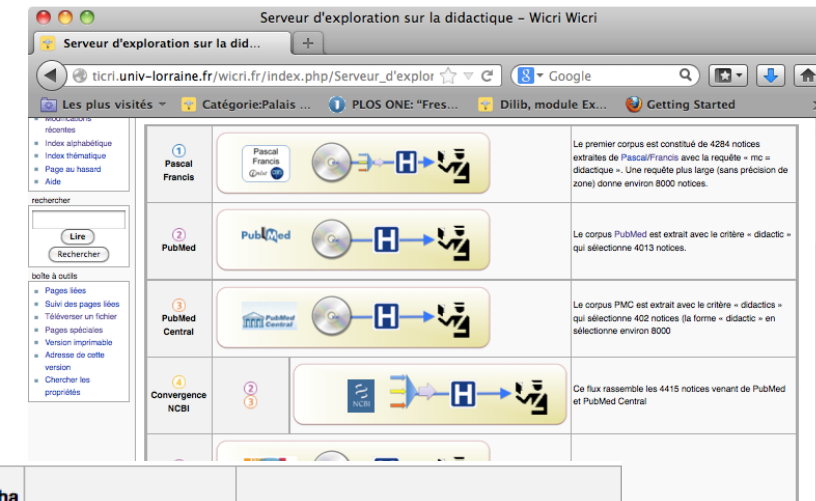
```
HfdCat Data/Main/Exploration/biblio.hfd \
| SxmlFindText -r "[K][Vv]*[ \.]*[0-9][0-9]*" \
| SxmlSelect -p @5 -p @1 | sort | IndexBuildRec
```

- ▶ Quelles sont les applications de « *dance therapy* » avec une dimension artistique ?
 - Recherche de présence de chorégraphes (nom-prénom) en utilisant un filtre créé pour les noms binomiaux

Curation des données



- Exemple : identifier les pays dans un contexte hétérogène



Règles de curation des données



Myriam Chimères	Myriam Chimères	affiliation : Institut de recherche en musicologie
Denis Herlin	Denis Herlin	affiliation : Institut de recherche en musicologie ; affiliation : Université de Tours
Paul Henry Lang	0027-4631:P. H. L.	affiliation : Université Columbia
Edward Lowinsky	Edward E. Lowinsky	affiliation @from=1961 : Université de Chicago

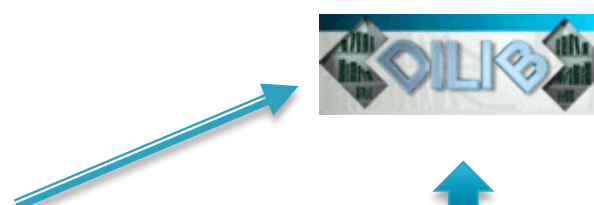
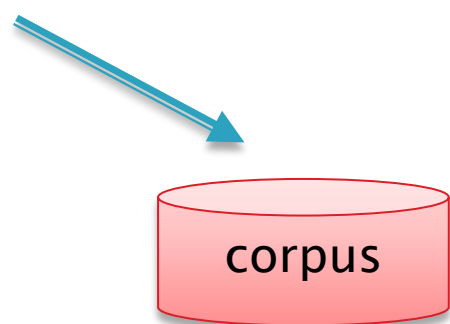
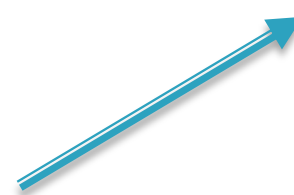
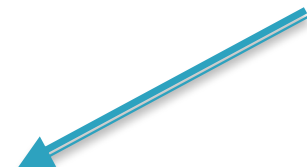


Université Columbia	Columbia University	country : États-Unis ; region @type=state : État de New York ; settlement @type=city : New York
Université Cornell	Cornell University	country : États-Unis ; region @type=state : État de New York ; settlement @type=city : Ithaca (New York)

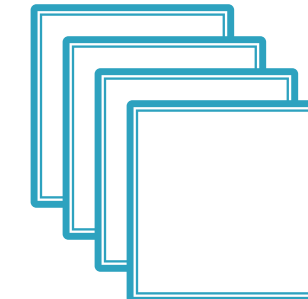
Santé : Serveurs à génération rapide (5')



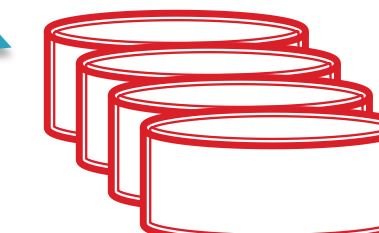
NlmPubMedExplorCorpus -q influenza -s 1000



Page	Région	Ville
1. Accès	1. Paris (1)	1. Paris (1)
2. Recherche (1)	2. Régions (1)	2. Régions (1)
3. Profil (1)	3. Département (1)	3. Seine-Saint-Denis (1)
4. Profil (1)	4. Département (1)	4. Seine-Saint-Denis (1)
5. Accès (1)	5. Arrondissement (1)	5. Courbevoie (1)
6. Accès (1)	6. Arrondissement (1)	6. Asnières-sur-Seine (1)
7. Accès (1)	7. Arrondissement (1)	7. Nanterre (1)
8. Accès (1)	8. Arrondissement (1)	8. Puteaux (1)
9. Accès (1)	9. Arrondissement (1)	9. Neuilly-sur-Seine (1)
10. Accès (1)	10. Arrondissement (1)	10. Boulogne-Billancourt (1)
11. Accès (1)	11. Arrondissement (1)	11. Levallois-Perret (1)
12. Accès (1)	12. Arrondissement (1)	12. Asnières-sur-Seine (1)
13. Accès (1)	13. Arrondissement (1)	13. Courbevoie (1)



Pages paramètres



Base Xml