

# Diffusion du droit

Module 2: Les documents  
juridiques et leur organisation

Ernst Perpignand

[ernst@lexum.umontreal.ca](mailto:ernst@lexum.umontreal.ca)

# Types de documents juridiques

- Législation
  - Loi
  - Décret
  - Arrêté
  - Ordonnance
- Jurisprudence
  - Décret
  - Arrêt

# Organisation des documents

- Doit satisfaire des besoins spécifiques dépendant du rôle de l'organisme
- Institutions
  - Gestion des documents
  - Accessibilité au sein de l'organisme
  - Archivage
  - Protection du patrimoine

# Organisation des documents

- Diffuseurs
  - Fédération des documents provenant de différentes sources
  - Gestion des documents
  - Automatisation des processus
  - Conversion des documents
  - Diffusion

# Types d'organisation

- Organisation présentationnelle
  - Non ambiguë
    - Alphabétique
    - Chronologique
  - Ambiguë (*déconseillée pour la diffusion libre*)
    - Thématique
- Organisation structurelle
  - Hiérarchique
  - Relationnelle (*base de données*)
  - Hypertexte

# Organisation hiérarchique dans les institutions

- Législation
  - Hiérarchie chronologique
    - <type>/<année>/<fichier>
    - loi/2000/20.doc
    - regl/1992/36.doc
  - Hiérarchie naturelle (déconseillée)
    - loi/a-1/a-1.rtf
    - <path\_parent>/<type>/<fichier>
    - loi/a-1/regl/2000-35.rtf

# Organisation hiérarchique chez les organismes

- Jurisprudence
  - Hiérarchie chronologique
    - <année>/<fichier>
    - 2000/26-20041231.doc
  - S'il y a plusieurs types de décisions
    - <type>/<année>/<fichier>
    - cc/2002/2002\_23.doc

# Organisation hiérarchique chez les diffuseurs

- L'organisation hiérarchique chez les diffuseurs s'inspire du modèle de celle des institutions
  - Il faut cependant s'arrêter sur une hiérarchie qui assure l'homogénéité de la ressource fédérée
    - Niveaux hiérarchiques équivalents pour toutes les collections
      - <format>/<jurisdiction>/<collection>
    - Les noms de fichiers peuvent différer de ceux utilisés par les institutions

# Organisation hiérarchique chez les diffuseurs

- Législation
  - Hiérarchie chronologique
    - <path\_collection>/<année>/<fichier>
    - orig/bj/loi/2000/12/12-20000312.doc
    - src/bj/loi/2000/12/12-20000312.html
    - html/bj/loi/2000/12/12-20000312\_1.gif
    - pdf/bj/regl/2002/28/28-20020414.pdf
  - Hiérarchie naturelle déconseillée par soucis d'homogénéité (présentation, structurelle)

# Organisation hiérarchique chez les diffuseurs

- L'organisation hiérarchique de la jurisprudence est basée sur les mêmes principes établis jusque là et est laissée en exercice.

# Organisation présentationnelle

- L'organisation présentationnelle d'un site juridique et judiciaire doit offrir deux interfaces
  - Interface de navigation
    - Liste alphabétique
    - Liste chronologique
  - Interface de recherche
    - Recherche plein texte par mots clés

# Organisation relationnelle

- Il faut définir un modèle relationnel qui constitué d'un ensemble de tables reliées entre elles
- Ce modèle dépend bien sûr de l'application (des besoins) qu'il doit soutenir
- Le modèle relationnel sera abordé lors de la revue des techniques de génération de site

# Gestion des méta information

- Les méta informations servent à:
  - Identification des documents
  - Classification des documents
  - Génération des pages index
  - Suivi du cycle de vie des document
- Organisation
  - XML
  - Base de données relationnelle

# Méta Informations

- Législation
  - Chapitre (numéro?)
  - Titre
  - Titre court
  - Date d'entrée en vigueur
  - Statut (en vigueur, abrogée)
  - Juridiction
  - Collection (type)
  - Nom fichier

# Méta information

- Jurisprudence
  - Date
  - Titre
  - Cour
  - Juridiction
  - Nom fichier
  - Type ?

# Conclusion

- Le système de fichier peut constituer la base d'un système de gestion de documents s'il est bien utilisé
- Il est nécessaire d'organiser les collections afin d'en rendre la structure hiérarchique claire
- Les besoins de l'application définissent la structure à adopter

# Conclusion

- En général, une structure hiérarchique chronologique est un bon choix