

Retour expérience SIGB libres MoCCAM

Nom établissement : Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne

Nom contact : David Varenne

Coordonnées contact : varenne@emse.fr

Date entrevue : 23 janvier 2006

Brève présentation de l'Ecole

350 ingénieurs civils (concours + admis sur titres)

300 étudiants en micro-électronique

300-400 étudiants en alternance

Total : environ 1000 étudiants

Brève présentation de la bibliothèque

-20 000 titres

-300 périodiques

-5 personnes : 1 directeur et 4 documentalistes

Réseau BRISE

Depuis 2001, la bibliothèque de l'EMSE fait partie du Réseau **BRISE-Enseignement Supérieur** (**B**ibliothèques en **R**éseau **I**nformatisé de **S**aint-**E**tienne) : <http://www.assoc-brise.org>

Toutes les bibliothèques la partie enseignement supérieur de Brise sont sous Loris (mais c'est la faculté qui gère le serveur, pas de serveur sur place).

-Catalogage dans une base commune et catalogage dans le Sudoc

-Interrogation multicatalogue

-Les données sont en Unimarc (auparavant la bibliothèque de l'EMSE n'était pas en Unimarc donc problème lors du récolement)

Brève présentation de MoCCAM

- MoCCAM permet la mise en réseau de bibliothèques équipées de SIGB différents.

- Possibilité d'utiliser MoCCAM pour effectuer du **Catalogage partagé** et récupérer les notices UNIMARC des catalogues d'autres bibliothèques.

- MoCCAM fonctionne sur le principe des bases fusionnées, de la passerelle Z3950 et d'un serveur Z3950.

- Module PEB.

- Possibilité d'utiliser un filtre pour chaque bibliothèque du réseau, pour paramétrer :

->Champs et sous-champs

->Informations du pavé ISBD et différents accès

Contact MoCCAM : Quentin Chevillon

Historique du projet

Moccam permet d'interroger tous les catalogues des Ecoles des Mines

EM Nantes : Koha, serveur Z3950

EM Paris : Koha, installation serveur Z3950 à venir

EM St-Etienne : Loris, serveur Z3950

EM Albi et Ales : Alexandrie, serveur Z3950 (mais cela ne fonctionne pas très bien : problèmes de filtres car Alexandrie n'utilise pas réellement l'Unimarc standard.)

EM Douai : base développée en interne, serveur Z3950 à venir (*en principe*)

=>Moccam joue le rôle d'agrégateur pour interroger simultanément plusieurs sites qui utilisent différents systèmes.

Le Serveur Moccam est hébergé à Nantes, mais accessible à St-Etienne par FTP.

Administration

- Configuration serveur Z3950 : l'installation et la configuration ne sont pas trop compliquées à mettre en oeuvre.

- L'installation de MoCCAM nécessite l'installation du module **Yaz** pour l'interrogation Z3950

- **Développement OAI-PMH à venir** : possibilité de rechercher dans le catalogue et les archives institutionnelles par le biais d'une interface unique.

[A noter : la solution *Flora* d'Ever sera compatible OAI]

- Moccam a une **bonne interopérabilité avec Koha** (Unimarc + PHP/MySQL donc pas de problème pour l'intégration) mais **quelques problèmes avec Alexandrie**

- Bémol : temps d'interrogation parfois assez long

Export : voir si possibilité d'importer des logiciels de référence bibliographiques

- Log des erreurs (permet de savoir d'où vient le pb)

- « maintenance » : mise à jour de la base de données, sans passer par la base SQL

- Possibilité de lancer des paramétrages régulièrement

- Gestion des templates

Coût

Installation serveur Z3950, d'après les données fournies par l'ENM Douai :

Coût premier serveur : 1840 euros HT