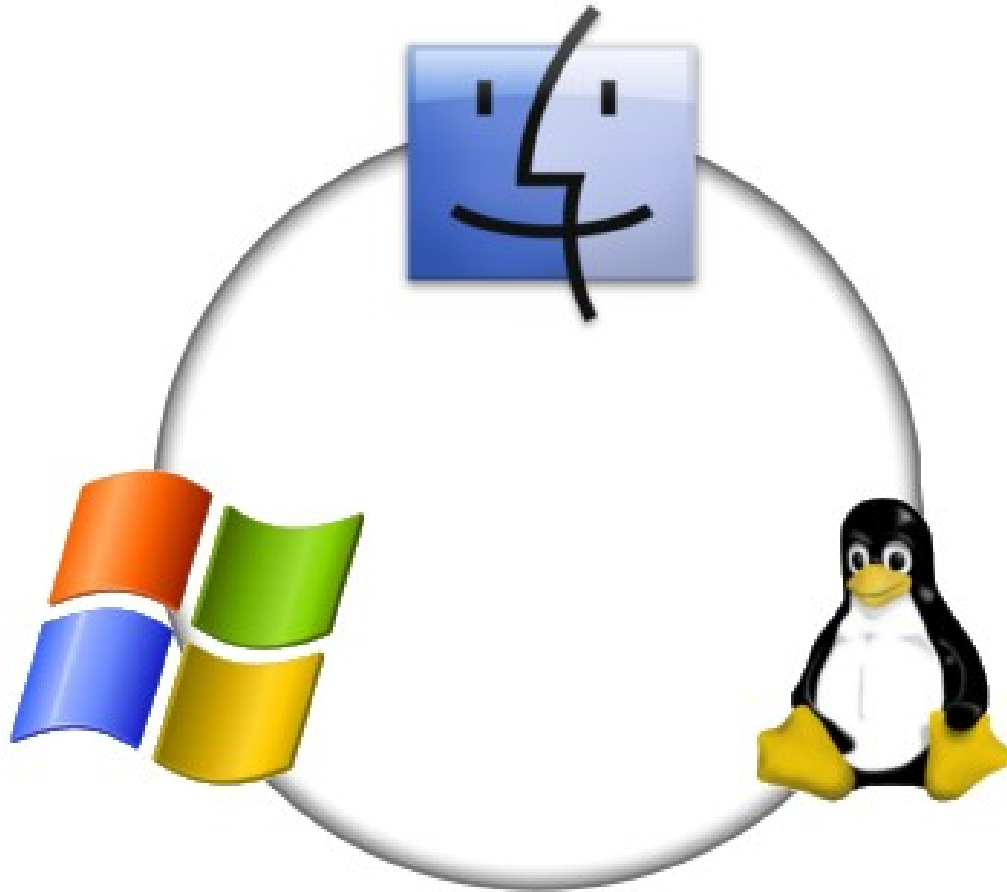


RESTITUTION FINALE DE LA PARTICIPATION DE LA DÉLÉGATION BÉNINOISE AU WORKSHOP CERN-UNESCO RABAT 2010

Présentée par :

Victor OYETOLA
Miranda Gnonlonfoun
Juste BIO YARA

1. AVEZ-VOUS BESOIN D'UN NOUVEAU SYSTÈME?



DES ENTREPOTS NUMERIQUES POUR LA GESTION DE LA LITTÉRATURE GRISE UNIVERSITAIRE

- Il existe déjà des systèmes informatisés de bibliothèques qui se chargent de la gestion catalographique des fonds documentaires .
- Cependant , le problème de la gestion de la littérature grise universitaire demeure posé?
- **Problématique**
- Comment gérer les plus de 5000 mémoires produits par an au niveau de l'université ?

2. QUELS SONT LES CONDITIONS QU'UN TEL SYSTÈME DOIT REMPLIR?



UNE PLATEFORME INTUITIVE, CONVIVIALE ET DOCUMENTAIRE

- ◉ Elle doit offrir les possibilités suivantes :
- ◉ Gestion et publication des documents
- ◉ Partage des ressources numériques avec d'autres établissements
- ◉ Accès aux ressources numériques à distance en fonction des droits d'accès

3. COMMENT INTÉGRER CE SYSTÈME AVEC LES AUTRES RESSOURCES QUE VOUS OFFREZ ACTUELLEMENT?



COMPLEMENTARISER LE NOUVEAU SYSTÈME À L'EXISTANT

- L'entrepôt numérique viendra en appui à la gestion informatisée qui se fait actuellement des fonds documentaires (catalogues collectif et propres aux bibliothèques spécialisées)
- Une possibilité d'extraction et de migration de certaines données des systèmes existants vers l'entrepôt numérique est également envisageable

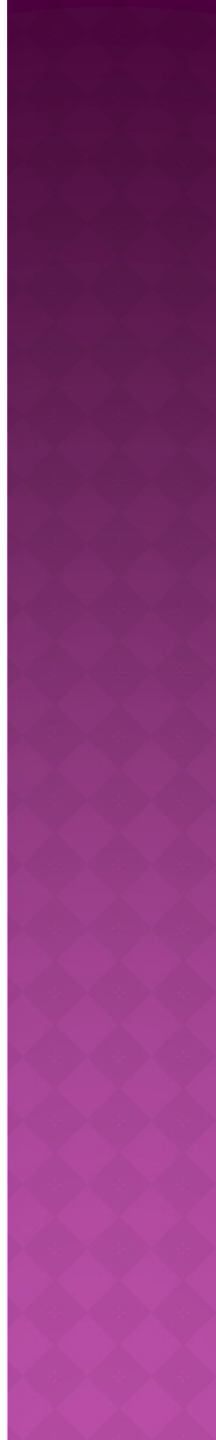
4. COMMENT ÉCHANGER DES DONNÉES AVEC LES SYSTÈMES D'AUTRES PARTENAIRES?



UN RESEAUTAGE DES RESSOURCES EN LOCAL ET VIA INTERNET

- ◉ Grâce à l'infrastructure informatique et aux ressources humaines disponibles au niveau des bibliothèques et de l'université d'Abomey-Calavi , la mutualisation, le transfert et le partage des ressources peut s'instaurer en étudiant les bases d'une interopérabilité entre les systèmes informatiques
- ◉ Par ailleurs, la coopération future entre systèmes d'information documentaires et institutions comme l'offre le présent workshop sera fortement envisagée.

5. COMMENT ALIMENTER VOS ARCHIVES?



UTILISER L'INFRASTRUCTURE INFORMATIQUE DE L'UNIVERSITE ET DES BIBLIOTHÈQUES

- Centraliser au niveau des serveurs de l'université un entrepôt numérique pour gérer toute la production de la littérature grise universitaire
- Permettre aux bibliothèques de gérer ledit entrepôt en créant des collections et en leur attribuant des droits spécifiques
- Faciliter la soumission et le dépôt des ressources numériques via le réseau local

6 - COMMENT AMENER LES CHERCHEURS DE VOTRE INSTITUTION À PARTICIPER À L'ALIMENTATION DES ARCHIVES ET PUBLIER EN LIBRE ACCÈS?



CRÉER UNE SYNERGIE ENTRE L'EQUIPE TECHNIQUE ET LES PRODUCTEURS DE RESSOURCES

- Aider les chercheurs (à alimenter les entrepôts numériques sans pour autant leur dénier le droit d'un accès direct
- Inciter ceux -ci à rendre disponibles les résultats de leurs travaux de recherche (financement par l'état des travaux de recherche)

7. QUELS SONT LES OBSTACLES A SURMONTER?

- ◉ La formation des spécialistes à la gestion des entrepôts numériques
- ◉ La sensibilisation des chercheurs et autres acteurs de la production de l'information scientifique à l'importance de la diffusion en libre accès
- ◉ L'amélioration de la connectivité à Internet et la stabilisation du réseau électrique et du réseau intranet

LA FORMATION ET L'AMÉLIORATION DES RESSOURCES

- ◉ La formation des spécialistes à la gestion des entrepôts numériques
- ◉ La sensibilisation des chercheurs et autres acteurs de la production de l'information scientifique à l'importance de la diffusion en libre accès
- ◉ L'amélioration de la connectivité à Internet et la stabilisation du réseau électrique et du réseau intranet

8. QUELLES SONT LES RESSOURCES QU'ON PEUT MOBILISER?

- La collecte des ressources numériques

9. COMMENT PENSEZ-VOUS
RESTITUER LES CONNAISSANCES
ACQUISES PENDANT CET
ATELIER?

- Journées de restitution des connaissances acquises dans le cadre de la formation
- Expérimentation du système par la mise en place d'entrepôts tests
- Transfert de connaissances (formations)

10. DE QUELLE AIDE TECHNIQUE DE LA PART D'INVENIO AVEZ-VOUS BESOIN?



INVENIO

CERN Document Server digital library software Invenio is a flexible system for an electronic preprint server, an online digital library or a document repository on the web. It is especially suited for the management of large and complex data systems.

 <http://invenio.cern.ch/>

The advertisement features a vertical stack of elements. At the top left is the 'INVENIO' logo, with 'INVENIQ' in a large, stylized font above 'INVENIO' in a smaller, blue font. To the right is a blue box with white text describing the software. Below this is a black and white photograph of a person sitting at a desk in a library, looking at a computer monitor. At the bottom left is the CERN logo, and at the bottom right is the website URL.

DYNAMISER LA COMMUNAUTÉ AUTOUR DU LOGICIEL INVENIO

- ⦿ Rendre la documentation technique disponible et en langues (anglais, français, arabe)
- ⦿ Mettre en place un système de communication active et interactive (mailing list actif, ...)
- ⦿ Multiplier les séances de formation à l'intention des informaticiens et documentalistes pour une meilleure appropriation de la technologie

3 ACTIONS QUE VOUS POUVEZ ACCOMPLIR
PENDANT UN MOIS APRÈS VOTRE RETOUR POUR
PROMOUVOIR LE LIBRE ACCÈS:

UNE RÉACTIVITÉ DANS LA RESTITUTION DU WORKSHOP

- ◉ Sensibilisation des acteurs institutionnels sur l'usage du libre accès et des entrepôts numériques
- ◉ Journée de restitution à l'intention des documentalistes et des informaticiens
- ◉ Déploiement test de l'application pour étudier en grandeur nature ses fonctionnalités, ses avantages mais aussi ses limites.