



Réseau des bibliothèques de Suisse occidentale
Westschweizer Bibliotheksverbund
Rete delle biblioteche della Svizzera occidentale
Library Network of Western Switzerland

Journée RERO 2016

Les réseaux de bibliothèques à la croisée
des chemins

Aula Magna, Université de Fribourg

Jeudi 2 juin, 13h30

Journée RERO 2016

13h30: Message de bienvenue

par M. Christian Pilloud, Président du Comité de pilotage RERO

13h40: **Opportunités et atouts des nouveaux systèmes de gestion de bibliothèque en cloud**

par M. Andreas Degkwitz, directeur de la bibliothèque de l'université Humboldt à Berlin

15h00: Travaux et avancées du projet SLSP

- **Introduction**

par Mme Margareta Baddeley, Présidente du Comité de pilotage SLSP

- **LT1: Prestations de services et modèles d'affaires**

par M. Christian Oesterheld, Chef du sous-projet LT1

- **LT2: Organisation et gouvernance**

par M. Martin Kasser, Chef du sous-projet LT2

- **LT3: Processus et exigences informatiques**

par M. Pierre Buntschu, Participant au sous-projet LT3

16h00: Questions-réponses

16h30: Apéritif



Réseau des bibliothèques de Suisse occidentale
Westschweizer Bibliotheksverbund
Rete delle biblioteche della Svizzera occidentale
Library Network of Western Switzerland

Présentation: Travaux et avancées du projet SLSP

**Lot de travaux LT2: Organisation et
gouvernance**

Martin Kasser, Chef du sous-projet LT2



RERO Séance d'information
2 juin 2016

Gouvernance et Organisation
Etat des travaux du
Groupe de travail 2 (TP 2)

Martin KASSER

Mandat TP 2

Elaborer la gouvernance et l'organisation institutionnelle de SLSP

1. Elaborer les critères d'évaluation des variantes
2. Comparaison avec d'autres organisations/réseaux
3. Elaborer des variantes d'organisation
4. Evaluer ces variantes
5. Faire une recommandation au comité de pilotage SLSP.

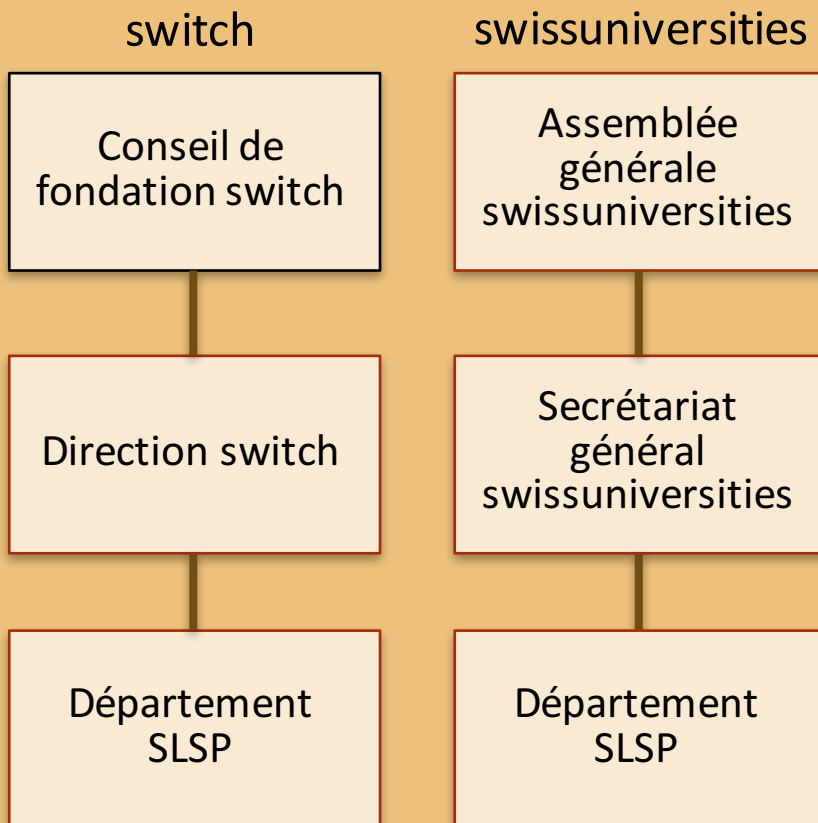
Décisions du COPIL – Prochains travaux TP 2

Les critères d'évaluation et leur pondération

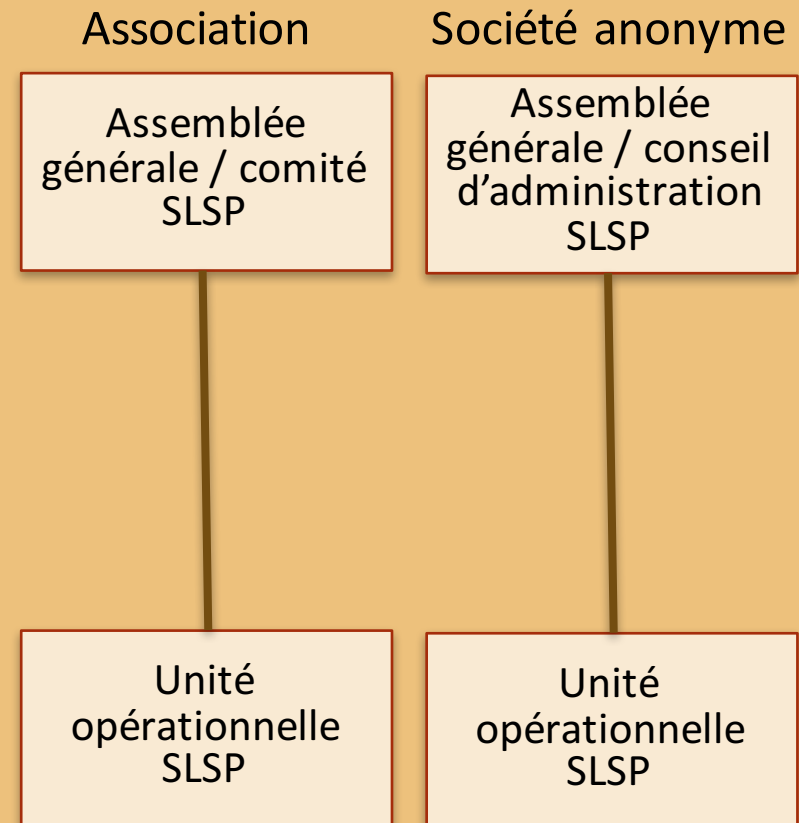
1. Efficacité & efficacité (30%)
2. Autonomie d'action (20%)
3. Durabilité – pérennité (15%)
4. Acceptation auprès des partenaires (20%)
5. Flexibilité & élargissement des activités (15%)

Variantes d'organisation

SLSP duo



SLSP solo



Evaluation des variantes

1. Evaluation qualitative

- avantages et inconvénients pour les 4 variantes;
- aucune variante ne s'impose

2. Evaluation qualitative

- la société anonyme obtient la meilleure moyenne générale

3. Prise de position de Switch

- souhaite collaborer à la mise en oeuvre SLSP 2017-2020 :
mise à disposition de locaux et de services logistiques;
soutien pour l'appel d'offre d'un SIGB;
- ne souhaite pas intégrer SLSP dans la fondation Switch;
- accueil d'une représentante de la CBU au conseil de
fondation.

Décisions du COPIL SLSP du 28 avril 2016

1. Le COPIL suit largement les propositions du TP2;
2. La société anonyme est l'organisation la plus adaptée pour la phase d'exploitation de la SLSP;
3. La création d'une SA nécessite des vérifications et démarches qui ne sont pas compatibles avec le calendrier du projet SLSP ces prochains mois;
4. C'est pourquoi les institutions représentées au sein du COPIL procèdent en automne 2016 à la création d'une association:
 - d'autres hautes écoles peuvent adhérer à l'association
 - l'association présentera la demande de fonds pour la période 2017-2020 (programme CLP 5);
 - elle procède à l'appel d'offre pour l'acquisition d'un SIGB pour la plateforme;
 - elle engagera la première équipe de la SLSP;
 - elle crée la SA et planifie l'implémentation de la plateforme par la SLSP SA pour 2018-2020.

Prochains travaux du TP 2

1. Elaborer le projet de statuts pour l'association „Mise en place SLSP“ et le soumettre avec exposé des motifs et avis juridique au COPIL du mois de juillet prochain;
2. Examine la faisabilité d'une société anonyme, en particulier les aspects juridiques ainsi que le calendrier:
 - les actionnaires potentiels de la SA seront les hautes écoles accréditées ou reconnues de Suisse;
3. Terminer les comparaisons avec les données récoltées par les visites à l'étranger.



Je vous remercie de votre attention !