

E-lib.ch

Elektronische Bibliothek Schweiz
Bibliothèque électronique suisse
Swiss electronic library

Projet SwissBib

Journée d'information RERO, 13.5.2009

Tobias Viegner

SwissBib c/o Öffentliche Bibliothek der Universität Basel

1. Le but d'un métacatalogue et le logiciel choisi
2. Le logiciel choisi (fonctionnalités et structure)
3. Présentation de l'état actuel de SwissBib
4. Le déroulement du projet



Organisation

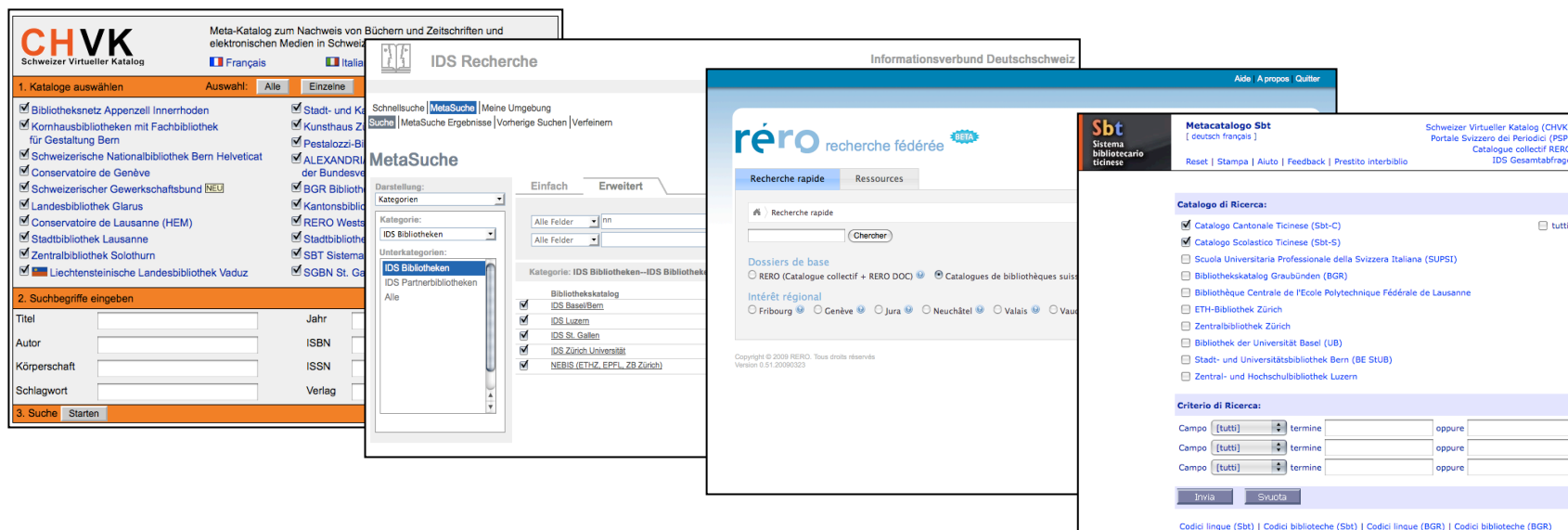
- 3 réseaux avec env. 800 bibliothèques
- 8 serveurs
- différents types de bibliothèques

Les données

- fort pourcentage de doubles
- hétérogénéité des formats et des règles de catalogage
- 17 mio de titres

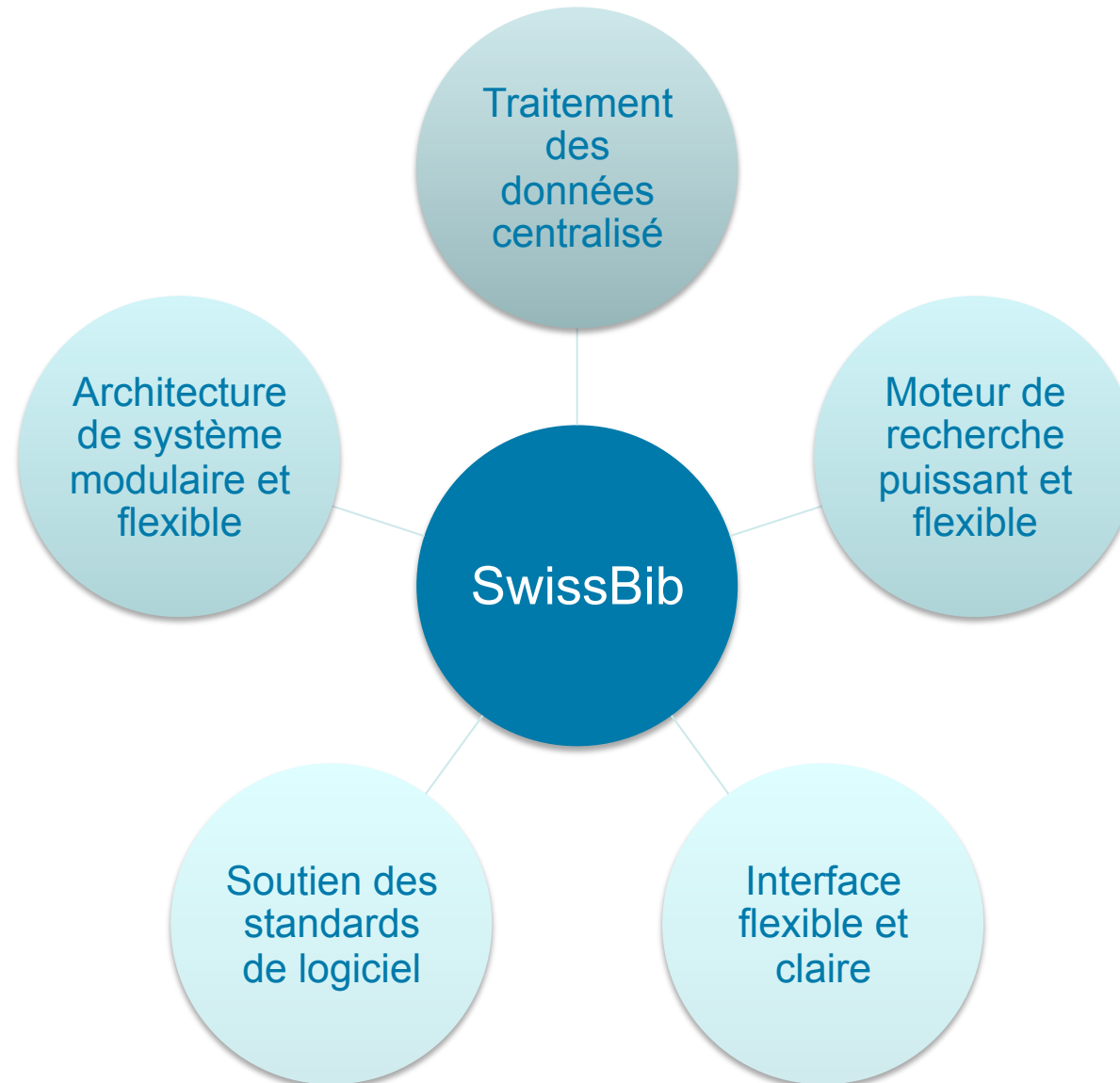
Les interfaces

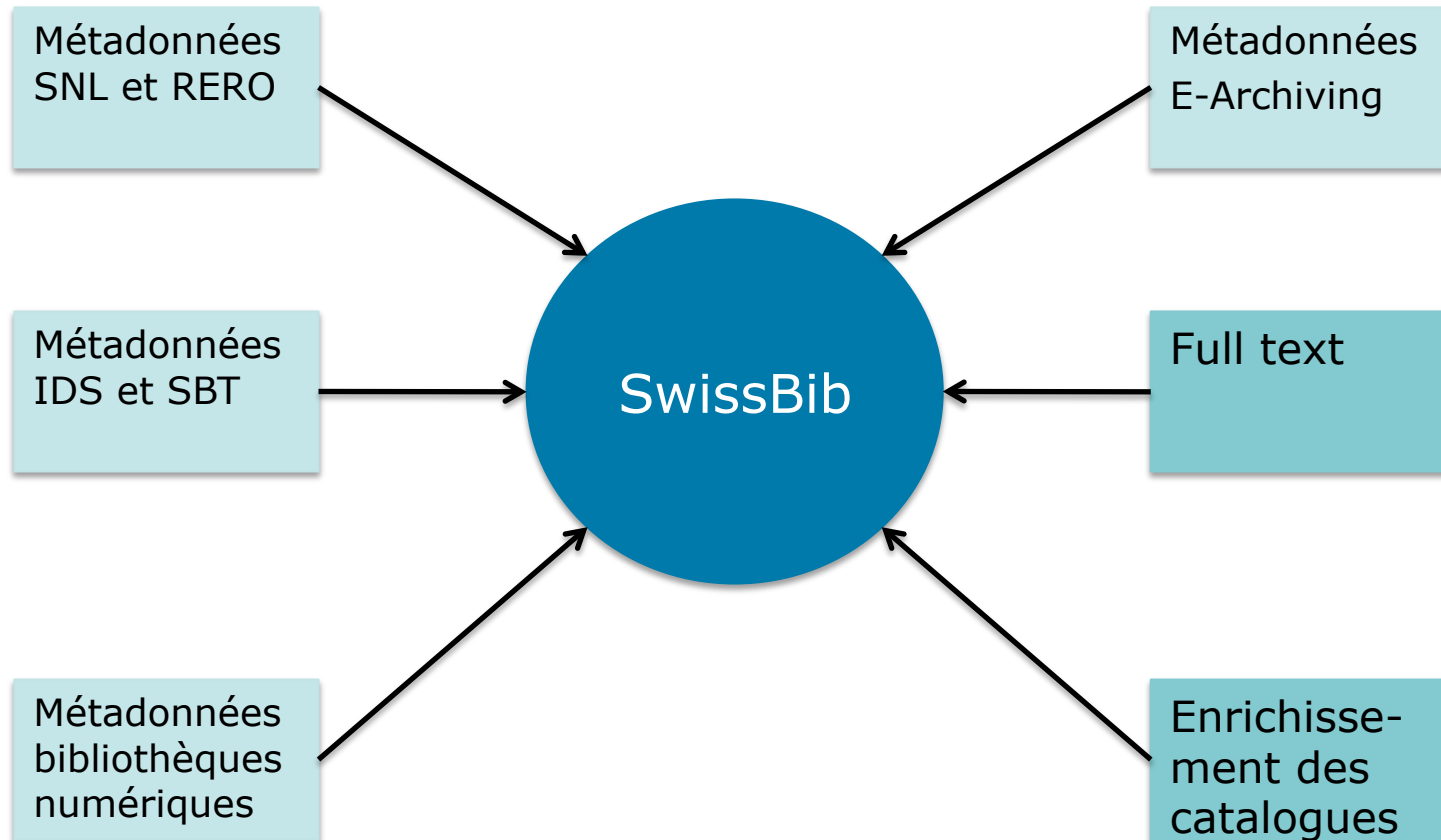
- 13 OPACs
- 5 solutions de recherche fédérée

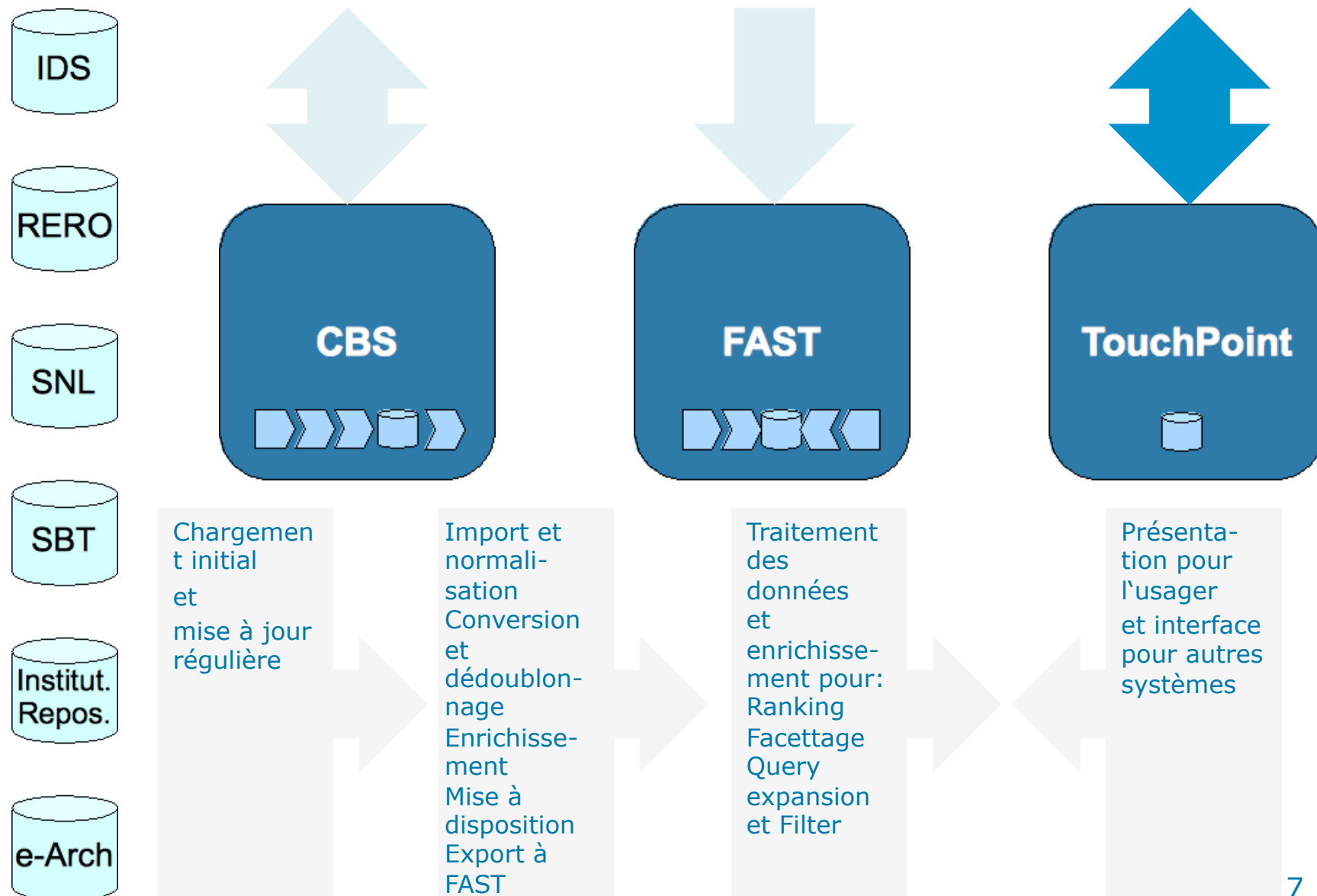


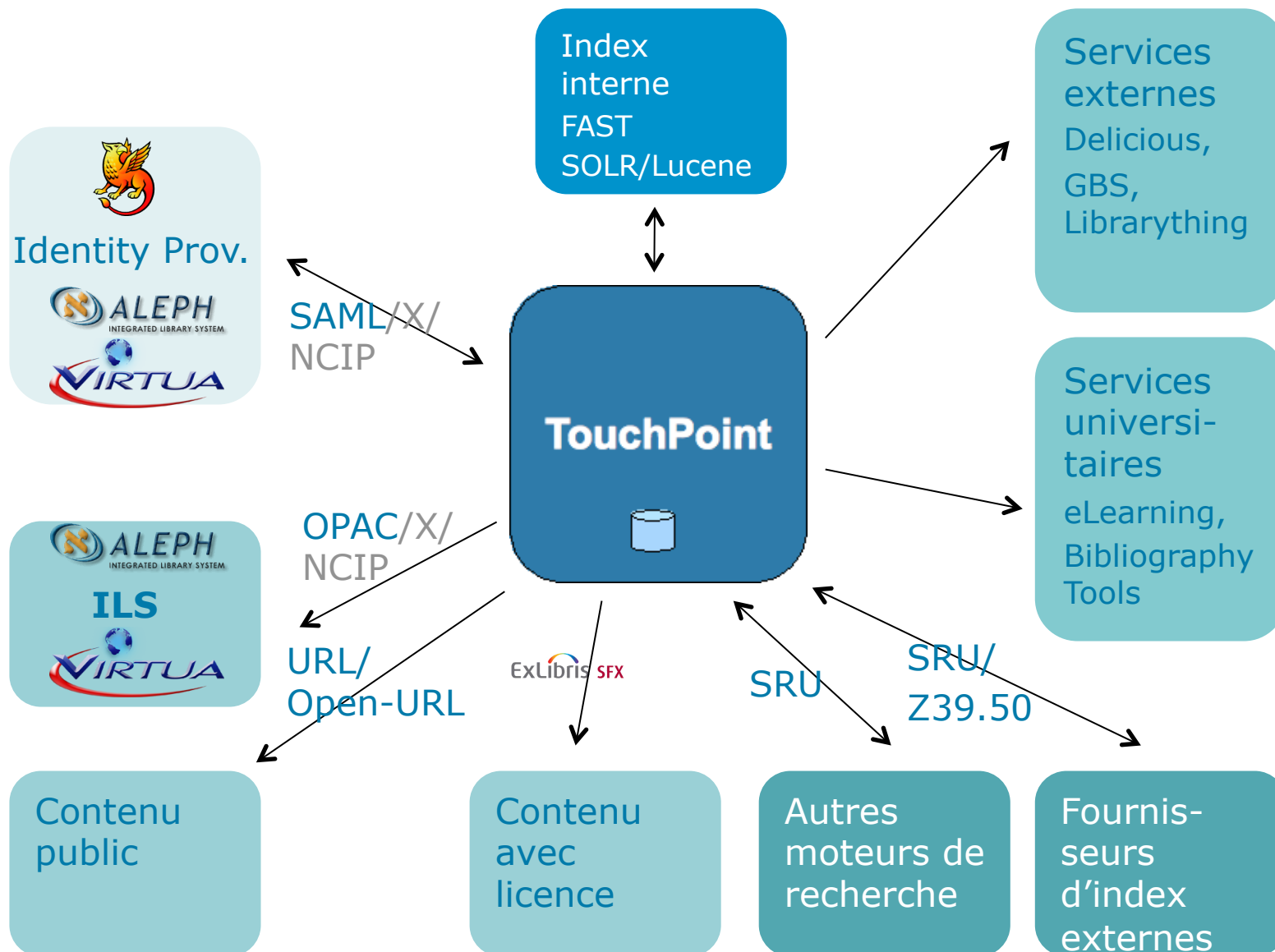
CHVK (Swiss Serials), Metalib et solution SBT : solutions de recherche fédérée „première génération“

- basé sur le Web, présentation de fonctionnalités dense
- Recherches « live » (en général les recherches sont lentes)
- Dédoublonnage et facettage pendant la recherche (si disponible)
- La présentation des résultats est disparate










Phase I		Phase II	
2008	2009	2010	2011
début 1.4.2008			
Construction de l'infrastructure			
	Implémentation des fonctions de base		
		Multilinguisme pour autorités et matières Ajout de nouvelles bibliothèques	

1. Jusqu'au 30.4.2009: Installation et configuration du système du base 
2. Jusqu'au 30.9.2009: Tests et améliorations au niveau des données, du moteur de recherche et de l'interface
3. Jusqu'au 30.10.2009: Bêta-test avec les bibliothèques partenaires
4. Jusqu'au 31.01.2010: Bêta-test public

Projet SwissBib - www.swissbib.org

- **Hannes Hug, chef du projet**
hannes.hug@unibas.ch
- **Tobias Viegener, coordinateur du projet**
tobias.viegener@unibas.ch
- **Günter Hipler, informaticien**
guenter.hipler@unibas.ch

swissbib-ub@unibas.ch