



UNIL | Université de Lausanne



---

<sup>b</sup>  
**UNIVERSITÄT  
BERN**

Philosophisch-historische Fakultät

Historisches Institut

**Weiterbildungsprogramm  
in Archiv-, Bibliotheks- und  
Informationswissenschaft**

## De l'helvetosaurus à l'indexation 2.0

**Madeleine Bovey Lechner**

madeleine.bovey@parl.admin.ch

A l'ère du web sémantique et autre web 2.0, l'indexation est aujourd'hui régulièrement remise en cause, notamment par les décideurs qui l'estiment onéreuse et inutile. Il est vrai que les moteurs de recherche de plus en plus performants et la mise à disposition des textes numérisés peuvent faire croire à cette inutilité. Or aujourd'hui, nous ne pouvons que constater qu'internet est le règne du bruit et que pour les professionnels de l'information et leurs usagers la qualité de l'information ne peut être assurée sans outils de recherche performants. Le projet présenté ci-après se veut une illustration de la réponse que des professionnels peuvent apporter à leur décideur pour assurer la qualité de l'information qu'ils cherchent et mettent à disposition de leurs usagers.

Mots-clés : indexation - thesaurus – web sémantique – ontologie

In der Ära des semantischen Internets und des Internet 2.0 wird die Indexierung regelmässig in Frage gestellt, vor allem von den Entscheidungsträgern, die sie als kostspielig und nutzlos beurteilen. Es stimmt, dass die steigende Leistungsfähigkeit der Suchmaschinen und die Verfügbarkeit der digitalisierten Texte diese Nutzlosigkeit glaubwürdig machen können. Heute müssen wir jedoch feststellen, dass das Internet mehr vorgibt, als es ist und dass für Fachleute der Information und deren Nutzer die Qualität der Information ohne performative Suchmaschinen nicht gewährleistet werden kann. Das nachstehend präsentierte Projekt soll eine Illustration der Antwort von Fachleuten an ihre Entscheidungsträger sein, um die Qualität der Information zu sichern, die sie den Nutzern zur Verfügung stellen möchten.

Schlagwörter : Indexierung - Thesaurus – Semantic Web – Ontologie -