

# E-lib.ch

Elektronische Bibliothek Schweiz  
Bibliothèque électronique suisse  
Swiss electronic library

## + info

<http://www.e-lib.ch>

## + contact

### *Service de coordination E-lib.ch*

Dr. Matthias Töwe  
c/o ETH-Bibliothek  
Rämistrasse 101  
8092 Zürich  
Schweiz

Tel.: +41 / (0)44 632 60 32  
Fax: +41 / (0)44 632 14 30  
E-Mail: [matthias.toewe@library.ethz.ch](mailto:matthias.toewe@library.ethz.ch)

2008 - 2011

***La Bibliothèque électronique suisse E-lib.ch met en place un portail national pour la recherche de ressources d'informations scientifiques et met à disposition des contenus sous forme électronique.***

***Ce faisant, E-lib.ch apporte une contribution décisive à la place scientifique suisse et prend ainsi en compte l'importance de la qualité des contenus et des sources d'informations à l'ère de l'information.***

### ***Vision***

L'objectif stratégique est de développer et d'institutionnaliser durablement E-lib.ch comme le portail central pour la recherche et la mise à disposition d'informations scientifiques en Suisse.

E-lib.ch se distingue d'autres projets en ce sens qu'il développe en même temps des instruments pour la recherche et qu'il rend de nouveaux contenus accessibles en les numérisant. Parallèlement, il s'agit de développer des compétences interdisciplinaires.

Le résultat sera une offre intégrée, qui permettra aux hautes écoles universitaires suisses d'avoir un accès global à un spectre nettement vaste de sources d'informations électroniques et autres.

### ***Financement***

Le projet E-lib.ch est financé par la Conférence universitaire suisse (CUS), le Conseil des EPF et l'Office fédéral de la formation professionnelle et de la technologie (OFFT) en tant que projet d'innovation et de coopération pour la période de subventionnement 2008-2011.

### ***Réalisation***

E-lib.ch forme le cadre dans lequel les institutions participantes réalisent leurs propres projets. L'intégration dans un projet global garantit une mise en œuvre coordonnée des projets individuels. Les résultats de ces projets et les offres qui en résultent constituent, dans leur totalité, la base de la Bibliothèque électronique suisse.

### ***Nouveaux produits et offres innovatives***

#### **Recherche et utilisation**

- Point d'accès centralisé pour les recherches scientifiques
- Recherche universelle au moyen de technologies de recherche récentes
- Portails d'informations spécialisées, p. ex. géoinformation, sciences économiques, histoire
- Outils permettant un affichage uniforme des contenus multimédia
- Compétences informationnelles dans les hautes écoles suisses

#### **Contenu électronique**

- Numérisation de périodiques scientifiques
- Accès intégré aux serveurs de documents suisses
- Archivage des contenus sous licence
- Numérisation d'imprimés du XVI<sup>e</sup> au XIX<sup>e</sup> siècle
- Numérisation de manuscrits provenant de bibliothèques suisses
- Mise en place d'une infrastructure pour les *Digital Object Identifiers* (DOI)
- Archivage de longue durée de données primaires et secondaires