
Projet e-Babel

résumé



SATW

Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften
Académie suisse des sciences techniques
Accademia svizzera delle scienze tecniche
Swiss Academy of Engineering Sciences

API Association
pour le Patrimoine
Industriel

Qu'est-ce que e-Babel ?



Qu'est-ce que e-Babel ?



e-Babel.org

Position du problème

- Utilisation de données hétérogènes;
- Incompatibilité des formats;
- Données du passé illisibles aujourd'hui;
- Données du futur probablement incompatibles avec aujourd'hui;
- Applications et traitements des informations obsolètes;
- Machines n'existant plus;

=

**pertes conséquentes d'informations,
de savoir et
de savoir faire**

Qu'est-ce que e-Babel ?



e-Babel.org

e-Babel propose

Développer un réseau social dans lequel :

- Tous les participants sont des acteurs ;
- Utiliser les compétences là où elles sont ;
- Bénéficier des ressources autour du monde;
- Ne pas se limiter dans un schéma technologique;
- Permettre à l'avenir de s'y forger sa place.

Projet





Acteurs du projet

SATW

Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften
Académie suisse des sciences techniques
Accademia Svizzera delle Scienze Tecniche
Swiss Academy of Engineering Sciences

Projet proposé par la commission **ICT** de la **SATW**

Raymond Morel

API

Association
pour le Patrimoine
Industriel

Maison du patrimoine industriel **API**

Andréas Schweizer



Public cible acteur

- Les institutions informatiques au niveau mondial ;
- Les académies au niveau international ;
- Les entreprises privées de l'industrie informatique ;
- Les experts indépendants de l'OpenSource (FSF.org).



Public cible utilisateur

- Les institutions désirant récupérer, utiliser et/ou partager leurs données et archives numériques;



Public cible utilisateur

- Les professeurs, les étudiants des universités, des hautes écoles, écoles techniques et professionnelles souhaitant contribuer au réseau collaboratif par des projets pédagogiques et/ou de recherches ;



Public cible utilisateur

- Les industriels et entreprises sensibles à la pérennité des informations numériques;



Public cible utilisateur

- Le grand public, citoyen du monde digital, confronté aux problèmes de la conservation des données numériques personnelles et leurs incompatibilités.



Bénéfice pour les partenaires

- Positionner les partenaires comme chef de file d'un projet de grande envergure assurant la pérennité des informations numériques.

CONCLUSION

Site web : <http://www.e-babel.org>

Contact : info@e-babel.org

