

Les jalons de SystemsX.ch

Le 20 décembre 2002, une réunion coup d'envoi se tient à Bâle autour du projet de fondation d'un institut de recherche sur les sciences de la vie. Le nouvel institut vise à réunir les forces de l'EPF de Zurich et de l'Université de Bâle.

<http://pages.unibas.ch/rr-bs/medmit/ed/2002/12/ed-20021220-001.html>

(Lien vers le communiqué de presse du 20 décembre 2002)

En février 2003, l'EPFZ déclare être prête à créer un nouveau département dans la région de Bâle dans le domaine de la «bio-ingénierie».

http://archiv.ethlife.ethz.ch/articles/ETH_Basel.html

(Lien vers l'article de l'EPFZ du 17 février 2003)

Des chercheurs de l'EPF Zurich et des deux universités de Bâle et de Zurich rédigent le concept «biologie systémique Suisse», approuvé en octobre 2003 par un groupe d'experts internationaux.

http://fm-eth.ethz.ch/eth/media/FMPro?-db=pressemitteilungen.fp5&-lay=html&-format=pr_detail_de.html&pr_id=2003-45&-find

(Lien vers le communiqué de presse de l'EPF du 5 octobre 2003)

En novembre 2003, les gouvernements de Bâle-Campagne et de Bâle-ville déposent une demande de subside d'un montant total de 20 millions de francs en guise de financement initial pour la mise en place d'un institut EPF de biologie systémique à Bâle.

<http://pages.unibas.ch/rr-bs/medmit/rrbs/2003/11/rrbs-20031111-006.html>

(Lien vers le communiqué de presse de la ville de Bâle du 11 novembre 2003)

Le 26 mars 2004, le Conseil de l'EPF donne son accord au projet SystemsX, un réseau suisse de biologie systémique. Il est prévu que le centre de recherche sur les biosystèmes, stationné à Bâle, fasse partie de ce réseau.

http://www.newsarchiv.ethz.ch/news/ethupdate/2004/040326_2/

(Lien vers le communiqué de presse de l'EPF Zurich du 26 mars 2004)

En juin 2004, la Conférence Universitaire Suisse décide de soutenir SystemsX de 2005 à 2007 en lui allouant une aide de 10 millions de francs. Le financement de démarrage de l'initiative de recherche est ainsi assuré.

http://www.cus.ch/wDeutsch/downloads/Beilage_3_D_P250604.pdf

(Lien vers le communiqué de presse de la conférence Universitaire Suisse du 25 juin 2004)

Après la décision de la Conférence Universitaire Suisse, l'EPF Zurich donne à son tour son feu vert. Outre le centre de recherche sur les biosystèmes de Bâle, SystemsX est désormais constitué d'un groupement de l'EPF et de l'Université de Zurich pour l'étude des biosystèmes, ainsi que d'un réseau suisse en biologie systémique.

<http://archiv.ethlife.ethz.ch/articles/news/SUKSystemsX04.html>

(Lien vers l'article de l'EPF du 28 juin 2004)

En novembre 2004, le concept scientifique du nouveau centre des biosystèmes de Bâle est prêt, les premiers postes de professeurs sont mis au concours. A l'automne 2005, le centre est inauguré.

http://fm-eth.ethz.ch/eth/media/FMPro?-db=pressemitteilungen.fp5&-lay=html&-format=pr_detail_de.html&pr_id=2004-68&-find

(Lien vers le communiqué de presse de l'EPF Zurich du 15 novembre 2004)

En février 2006, SystemsX s'ouvre à de nouveaux partenaires: l'initiative, rebaptisée SystemsX.ch, est réorganisée sous la forme d'une société simple pour que d'autres universités et institutions, de Suisse et de l'étranger, puissent s'associer à ses activités.

<http://archiv.ethlife.ethz.ch/articles/news/systxoeff.html>

(Lien vers l'article de l'EPF du 15 février 2006)

Durant l'année 2006, l'EPF de Lausanne et les Universités de Berne et de Genève adhèrent à la société.

En janvier 2007, dans son «Message relatif à la formation, la recherche et l'innovation», le Conseil fédéral demande au Parlement d'encourager SystemsX.ch et le Centre des biosystèmes de Bâle en allouant respectivement 100 millions de francs de 2008 à 2011. La condition à ce soutien de SystemsX.ch est que les requêtes soient évaluées par le FNS.

<http://www.admin.ch/ch/d/ff/2007/1223.pdf>

(Lien vers le message relatif à la formation, la recherche et l'innovation 2008-2011)

A la session d'été 2007, le Conseil des Etats puis, à la session d'automne, le Conseil national, décident d'encourager l'initiative SystemsX.ch et le centre des biosystèmes en allouant 100 millions de francs.

2 novembre 2007