

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 127 (2001)
Heft: 11

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 27.12.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Le projet triangulaire, une **fusion très contrôlée**

PETIT CROQUIS DÉPLACÉ



La conférence de presse donnée le 8 mai dernier par les trois Hautes écoles lémaniques a mis en lumière l'émergence de nouvelles entités autour des axes forts choisis : pôle de génomique fonctionnelle, pôle de recherche et d'enseignement en sciences humaines et sociales, regroupement des sciences de base à l'EPFL et de la pharmacie à Genève.

Si le projet s'inscrit complètement dans les défis actuels de la mondialisation - compétitivité internationale, développement de masse critique, meilleure gestion d'une manne financière comptée - il se démarque très fortement des fusions telles que le monde économique en assène journellement. Pour les scientifiques et sociologues concernés, il s'agit plutôt de subtiles alliances sous atmosphère politique contrôlée, dont la réussite ne se mesurera que sur le long terme.

Un regroupement naturel : ce n'est pas aux physiciens que l'on expliquera les avantages des alliages dont les propriétés composées amènent de nouveaux comportements de la matière. Aussi le rapprochement des sciences de base semble inéluctable, avec l'avantage de compléter le cursus de formation, en chimie, physique et mathématiques, d'y combiner les volets fondamental et technologique, de renforcer les groupes de recherche. Le déplacement de la pharmacie à Genève participe de cette même logique de suppression des doublons et de concentration des activités de recherche.

Le projet proposé par le pôle de sciences humaines et sociales affiche clairement sa créativité et son audace. Sortant des thèmes «bateau» du social, recomposant au fil des options choisies, des filières de formation basées sur des confrontations inédites de sujets, il apportera aux ingénieurs de l'EPFL non seulement une culture générale mais des méthodes de travail issues des sciences sociales. À mon avis, il offre à l'UNIL la chance unique d'une greffe de la pensée scientifique.

Les enjeux technologiques aussi bien qu'économiques et éthiques des sciences de la vie dépassent l'imagination. Dans ce sens, le regroupement des recherches existantes au sein d'un réseau lémanique et la création d'un centre intégratif de génomique, à Dorigny, s'auréolent d'un certain flou sur les moyens et délais de leur mise en œuvre. La plateforme technologique définie par l'EPFL affiche des objectifs ambitieux autant que peu élaborés, qui peinent à mettre en valeur les spécificités de la région dans un domaine où la concurrence d'équipes de recherche bien mieux dotées est redoutable. C'est certainement dans ce domaine qu'une réelle mise sur pied d'équipes pluridisciplinaires et de cursus de formation devra être discutée, encadrée et suivie. Faute de quoi le rapprochement restera poudre dorée, inapte à masquer l'individualisme prétentieux toujours en embuscade dans les institutions.

(É D I T O R I A L)