

Zeitschrift: Revue économique franco-suisse
Herausgeber: Chambre de commerce suisse en France
Band: - (2004)
Heft: 548

Artikel: La recherche et l'enseignement supérieur au service de l'économie et de l'industrie
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-886281>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.05.2026

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

La recherche et l'enseignement supérieur au service de l'économie et de l'industrie

Rhône-Alpes est la deuxième région française pour la recherche, avec 200 000 étudiants dont près de 10 % effectuent une partie de leur cursus à l'étranger grâce à une aide spécifique, 9 universités, 32 grandes écoles dont 21 d'ingénieurs, 2 600 organismes de formation continue, 20 000 emplois dans la recherche scientifique, 600 laboratoires de recherche publics ou privés dont 7 laboratoires internationaux.



ADERLY

**ADERLY, THE
FULL-CARE AGENCY**

L'ADERLY est l'Agence de Développement Économique de la Région Lyonnaise.

Sa mission : être votre conseiller personnalisé pour que votre implantation et vos développements à Lyon soient un succès. Du conseil en implantation jusqu'à l'accompagnement individuel des salariés et de leurs familles, l'ADERLY s'affirme comme le facilitateur pour que votre entreprise prospère et que vos collaborateurs et leurs familles se sentent bien à Lyon.

Entité officielle, co-animée par les collectivités et la communauté des affaires, l'ADERLY est votre interlocuteur, véritable pilote de réseaux de partenaires publics et privés : c'est ce qui fait la différence.

Contact : Françoise DIEHL
Tél. 04 72 40 57 50
www.aderly.com

Cette forte concentration de matière grise est surtout concentrée autour de Lyon, Grenoble, Saint-Etienne, Chambéry et Annecy où se développent des pôles scientifiques et technologiques, axés sur les biotechnologies, la recherche fondamentale ou encore les technologies de l'information.

De nombreuses grandes écoles scientifiques viennent irriguer les laboratoires publics ou privés où se développent la recherche et l'innovation :

Les écoles normales supérieures sciences et lettres (Lyon), l'Institut National Polytechnique (Grenoble), l'Institut National des Sciences Appliquées (Lyon), l'Ecole des Mines (St Etienne) etc...

De grands laboratoires internationaux sont présents (CERN, ESRF, CIRC). Ils sont complétés par de nombreux laboratoires de recherche (CNRS, CEA, CENT, INSERM). L'ouverture internationale est particulièrement développée : près de 10 % des étudiants effectuent une partie de leur scolarité à l'étranger grâce à une aide régionale spécifique.

Le réseau de partenariats mené par la Région Rhône-Alpes avec de nombreuses régions du monde s'est souvent développé à partir des échanges



universitaires et des coopérations entre chercheurs.

Ces efforts permettent à Rhône-Alpes d'occuper en France une position de leader dans l'industrie des métaux, la construction mécanique ou la chimie et la transformation plastique. Ses positions sont très importantes dans les domaines des textiles et de l'habillement, de la construction électrique et électronique ou de la pharmacie et les industries de santé. 