**Zeitschrift:** Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

**Band:** 32 (2020)

Heft: 124: En quête de l'explication suprême : où la croyance se loge dans la

science

Artikel: Là où la recherche fondamentale est un luxe

**Autor:** Fisch, Florian

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-918435

### 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:** 19.10.2025

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



Les défis mondiaux sont importants. Comment les chercheurs des pays pauvres obtiennent-ils les fonds nécessaires pour les relever? Par Florian Fisch

ONU s'est fixé 17 objectifs de développement durable ambitieux pour 2030, allant de «Pas de pauvreté» à «Mesures de lutte contre les changements climatiques», en passant par des «Partenariats pour la réalisation des objectifs». Et les chercheurs ont un rôle important à y jouer. «Les hautes écoles peuvent fournir leur expertise afin de conseiller les responsables politiques et leur demander des comptes», écrit dans un guide destiné à ses membres l'Inter-Academy Partnership (IAP), un groupement international d'Académies des sciences.

Reste que l'expertise en matière de conseils scientifiques provient presque entièrement du Nord global. Il est pourtant essentiel que les connaissances et l'expérience des populations des pays les plus pauvres soient intégrées dans la recherche mondiale. Celles qui en sont exclues ne pourront pas participer à l'effort. La perception de l'humanité entière en est d'autant plus déformée. C'est ce qu'ont montré des psychologues canadiens dans une étude de bases de données en 2010: «Les membres des sociétés WEIRD (western, educated, industrialised, rich, democratic, ndlr), y compris les jeunes enfants, font partie des populations les moins représentatives du monde.»

### Peu de recherche choisie librement

Les pays du Sud global disposent non seulement de moins d'argent, mais la part

suite en p. 28



### BULGARIE

Europe de l'Est
Population: 7 mio
PIB par habitant: 22 000 USD
Chimiste connue: Nina Berova
Encouragement de la recherche: BNSF

### Peu de postdocs reviennent

Pour la recherche en Bulgarie – le membre le plus pauvre –
l'appartenance à l'UE est à la
fois une malédiction et une
bénédiction. D'une part, les
chercheurs ont accès aux fonds
du programme-cadre et l'Union
européenne investit également
dans les infrastructures de
recherche bulgares. D'autre part,
la concurrence au sein de ce large
espace de recherche accentue les
problèmes déjà existants de ce
pays de la mer Noire.

Ivan Atanassov, directeur de l'institut agricole AgroBío à Sofia, perçoit par exemple un problème de relève: «Les mouvements de postdocs entre les universités et instituts de recherche se font principalement de la Bulgarie vers l'étranger.» Cela est dû aux traditions socialistes, mais aussi

au manque de fonds d'encouragement. Seuls ceux qui veulent «être de bons chercheurs tout en restant des (Bulgares) reviennent »

De plus, le soutien de l'UE aux infrastructures n'inciterait guère l'économie à investir dans la recherche. «Cela encourage l'industrie à rechercher des technologies prêtes à l'emplois au lieu de trouver des solutions sur mesure en collaboration avec les organismes de recherche nationaux», explique Ivan Atanassov. Il relève que le bouleversement qui a suivi la fin de l'ère communiste a détruit les liens entre l'industrie nationale et la recherche. La recherche orientée vers l'application aurait toujours eu à affronter des difficultés.



### VIETNAM



Asie du Sud-Est Population: 96 mio PIB par habitant: 7400 USD Mathématicien connu: Ngô Bảo Châu Encouragement de la recherche: Nafos

### l e FNS comme modèle

En 2005, une delegation de l'ayaministration vietnamienne a visil le fonds national suisse (FNS) pour s'informer sur le système suisse d'encouragement à la recherche. La version vietnamienn du FNS est opérationnelle depuit 2008: la National Foundation for Science and Technology Development (Nafosted) finance des recherches évaluées par des chercheuses et des chercheurs. L'objectif- encourager la qualité, la relève, les échanges internationaux et la recherche fondamentale. Toutefois, les lier entre la Nafosted et le Ministère des sciences et des technologies restent forts, comme le trahisser entre autres le site internet de l'organisation et les adresses email da sex collaborateurs

«Avant, la recherche et la formation supérieure étaient logées dans deux systèmes bien distincts», dit Thi Höng Nhung Nguyễn, directrice ad interim du département «Planning and General Affairs» du Nafosted. Or ne faisait pas de recherche dans les universités, mais dans des instituts séparés. Ce serait en

Au Vietnam, plus de 50% des fonds d'encouragement à la recherche viennent de l'économi privée, une part comparativemer élevée. Les groupes Vingroup et Phenikaa, par exemple, gèrent leurs propres universités et disposent de fonds de recherche considérables.





Afrique de l'Ouest Population: 25 mio PIB par habitant: 4200 USD Ethnobotaniste connu: Laurent Aké Assi Encouragement de la recherche: Fonsti

### Une recherche forte en agronomie

Lorsque la Confederation a amulé la dette de la Côte d'Ivoire, une partie de cette somme a été investie dans la coopération scientifique – comme le recommandait l'Unesco. Aujourd'hui, cr pays de la côte ouest de l'Afrique est considéré comme un modèle en matière de recherche dans la région. Toutefois, la Banque mondiale attend davantage de progrès, en particulier plus de fonds de recherche issus de l'éco nomie privée.

what recherche en agronomie est relativement bien subventionnée dans mon pays», dit Yaye Sangaré, directeur du Programme d'appui stratégique à la recherche scientifique (Pasres), dont l'objectif est d'investir le fonds du programme suisse d'allègement de la dette dans la

recherche locale. C'est sur cette base qu'a été créé, en juin 2018, le Fonsti – par analogie avec le FNS – dédié au financement de la recherche. Une institution distincte, la Firca, est destinée à la recherche agricole

La cooperation a la recherche de la Suisse avec ce pays puest-africain date de 1951. Elle a ainsi fondé le Centre suisse de recherches scientifiques en Côte d'Ivoire lorsque le pays était encore une colonie française. Le centre était administré par une commission de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) usqu'en 2007, année de sa transsormation en fondation ivoirienne ndépendante. La SCNAT et Swiss PH siègent dans son conseil de fondation, présidé par le Minischer voirien de la recherche.

ARGENTINE Ame

Amérique du Sud Population: 44 min

PIB par habitant: 21 000 USD

Ecologue végétale connue: Sandra Dir
Encouragement de la recherche: Coni

### L'inflation réduit les contributions à la recherche

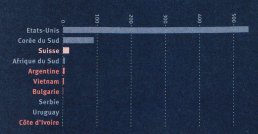
«Notre pays dispose d'un cadr de recharche structuré et il off de nombreuses possibilités d'encouragement. Il forme de jeunes chercheurs et ent ourag la coopération internationale» dit Edrht Taleisnik, biologiste végétale auprès de l'Institut national de technologie agrico (INTA) qui dépend du Ministère de l'économie. «Le principal pr blème réside dans les crises é nomiques récurrentes.» La fort inflation en Argentine entrave aussi la recherche: en cinq ans de durée de projet, les Subven tions perdent beaucoup de leu valeur, empêchant de réaliser C'est pourquoi il est difficile de planifier à long terme, selon Edith Taleisnik. C'est «presque un miracle» lorsque les contributions sont versées à temps. Tout comme il n'existe pas de politique scientifique et technologique à long terme, celle-ci étant redéfinie à chaque changement de gouvernement.

La coopération internationale en matière de recherche se fait principalement avec les Etats-Unis et l'Europe, moins avec les pays voisins, «Les chercheurs argentins seraient très contents s'ils pouvaient profiter d'une collaboration avec la Suisse similaire à celle que connaît le Brésil», souliène Edith Taleisnik.

# BANCO CENTAL DE LA REPUBLICA ARGENTIAN 2

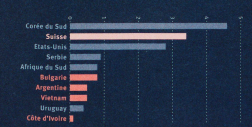
### DÉPENSES DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT (R&D)

Dépenses annuelles totales de R&D du pays, y compris les investissements d'entreprises privées. (En mia de USD, mesurées en parité de pouvoir d'achat)



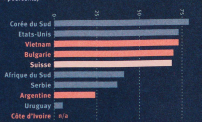
### PART DES DÉPENSES DE R&D PAR RAPPORT AU PIB

Dépenses de R&D du pays par rapport à la production économique, mesurée par le produit intérieur brut (PIB). (En pourcents)



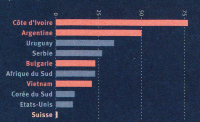
### PART DES ENTREPRISES PRIVÉES À LA R&D

Investissements d'entreprises privées par rapport aux dépenses totales du pays dans la R&D. Cette part est également typiquement basse dans les pays en développement. (En pourcents)



### PART DU GOUVERNEMENT À LA R&D

Dépenses R&D du gouvernement par rapport aux dépenses totales du pays dans la R&D. Les dépenses pour les hautes écoles sont exclues du calcul, d'où la faible part en Suisse. (En pourcents)



## «Une bonne recherche nécessite d'abord une bonne formation de base de la population.»

Katharina Michaelowa

suite de la p. 25

consacrée à la recherche y est également plus faible (voir graphique p. 26). Et lorsqu'on dispose de fonds, c'est presque exclusivement pour la recherche orientée vers l'application. «Il est rare de pouvoir soumettre une demande de fonds pour un thème de recherche librement choisi que l'on considère soi-même comme important et motivant», dit Katharina Michaelowa, experte en politique du développement de l'Université de Zurich. Quant à la recherche fondamentale, elle est considérée comme un luxe.

Il n'existe pas d'organisation internationale qui soutienne la recherche indépendante sur le plan thématique. Elle est toujours associée à un agenda. L'Université des Nations unies accorde certes régulièrement de petits montants, mais uniquement pour des travaux dans son propre domaine d'activité, note Katharina Michaelowa. Les organisations privées telles que la Bill and Melinda Gates Foundation ont également leurs missions propres: la santé, la formation ou encore l'alimentation, mais pas la mécanique quantique, ni la recherche sur le cerveau ou en histoire de l'art.

Katharina Michaelowa voit un grand potentiel dans une collaboration internationale de la recherche. Le programme r4d, financé depuis plusieurs années par la Direction du développement et de la coopération (DDC) et le Fonds national suisse (FNS), en est un bon exemple. Des chercheurs de Suisse et des pays pauvres mènent ensemble des recherches en accordant une grande importance à un véritable partenariat. Le nouvel instrument d'encouragement Spirit du FNS, lui, présente désormais l'avantage de pouvoir solliciter des fonds pour des projets de recherche communs sans être restreint dans le choix du thème.

Une autre possibilité intéressante est celle du soutien à de jeunes chercheurs qui ont fait une partie de leur formation académique en Suisse et souhaitent constituer leur propre groupe de recherche dans leur pays. Un projet pilote en Europe de l'Est a permis de tester ce modèle avec succès, rapporte Katharina Michaelowa. «C'est très utile, parce que les femmes scientifigues peuvent ainsi se dégager de leurs obligations d'enseignement souvent considérables dans leur pays et libérer du temps pour la recherche.» Simultanément, le contact entre ces excellentes chercheuses et leurs partenaires de recherche suisses est soutenu. Une approche qui serait également positive pour la coopération dans la recherche avec les pays en développement, selon Katharina Michaelowa.

### Structures inopérantes

Plus on fait de recherche, plus il y a de développement, dit-on souvent. Ne serait-il dès lors pas logique de consacrer la majeure partie de l'aide au développement à la recherche? Katharina Michaelowa n'est pas d'accord: «Le potentiel ne peut souvent pas être exploité parce que les structures ne fonctionnent pas. Au Rwanda par exemple, certaines universités n'ont même pas d'horaires fixes.» De plus, on y manque d'entreprises susceptibles de convertir les résultats en applications pratiques.

### Chercheurs pas les plus pauvres

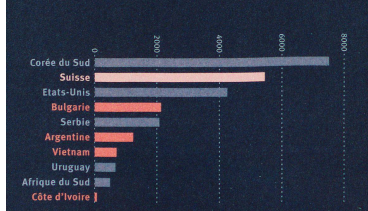
Quant au Sud global, l'économie privée n'y investit guère dans la recherche (voir graphique p. 27). Parfois, l'argent circule même dans le sens contraire, de l'Etat aux entreprises. «Au Brésil par exemple, la recherche et le développement dans les entreprises sont principalement financés par le secteur public», dit Katharina Michaelowa. Les priorités devraient également être fixées correctement: «Une bonne recherche nécessite d'abord une bonne éducation de base de la population en général», ajoute-t-elle. Les chercheurs là-bas ne font pas partie des plus pauvres. «Une aide au développement efficace ne peut donc pas se concentrer sur un seul domaine telle la recherche: nous devons agir en réseau.»

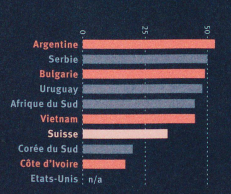
Florian Fisch est codirecteur de la rédaction d'Horizons.

### CHERCHEURS PAR MILLION D'HABITANTS



(En pourcents)





Sources, IIMESCO Institute for Statistics Office fodéral