

Zeitschrift: Domaine public
Herausgeber: Domaine public
Band: 41 (2004)
Heft: 1624

Artikel: Hautes écoles : vers un pôle lémanique de l'environnement
Autor: Kasser, Florian
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1019377>

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: 28.01.2026

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

Vers un pôle lémanique de l'environnement

**L'Université de Genève investit l'écologie et le développement durable.
Le partenariat avec d'autres instituts de la région assurerait le succès du projet.**

Le rectorat de l'Université de Genève a créé une petite surprise dans le monde universitaire en annonçant la création, d'ici deux ans, d'une nouvelle Faculté des sciences de l'environnement et du développement durable.

Le projet est courageux, car on assiste depuis quelques années à une diminution du nombre de départements et de chaires dans ce domaine, plutôt qu'à la création de nouvelles entités. Aller à l'encontre de cette tendance, c'est admettre l'importance grandissante du développement durable dans les enjeux de société actuels et lui donner la place qu'il mérite dans le paysage universitaire. C'est particulièrement vrai pour la Suisse romande, où les sciences

de l'environnement n'ont longtemps été proposées qu'à l'EPFL (principalement autour des questions scientifiques), ou alors en formation postgrade.

L'expérience zurichoise

Pourtant, le projet n'est pas sans risque. Quelques jours après l'annonce des Genevois, le Conseil suisse des EPF faisait part de son souhait de créer, à Zurich, un pôle de compétences autour de l'environnement, la mobilité et l'énergie. L'EPFZ n'en est pas à son coup d'essai: elle a créé sa faculté des sciences de l'environnement en 1987 déjà. Bénéficiant des stations de recherche sur l'eau (EAWAG) ou sur les forêts et le paysage (WSL) et profitant de collaborations avec l'Université de Zurich et plusieurs autres

instituts, elle jouit d'une longue expérience dans ce domaine.

S'il est vrai qu'il y a en Suisse romande encore de la place pour un cycle d'études autour du développement durable, alliant sciences naturelles, sociales et techniques, l'Université de Genève, dans le contexte actuel, aurait tort de chercher à l'occuper seule. Lancer une nouvelle faculté, alors qu'au même moment la Confédération annonce une réduction des contributions aux universités, tout en encourageant la compétition entre les institutions, c'est plutôt témoïnaire! Et même si le nouveau département devait avant tout regrouper des instituts déjà existants, la somme de 500 000 francs avancée pour son lancement ne suffira pas à lui donner des moyens à la hauteur

de ses ambitions.

Avec le renforcement du pôle zurichois, on peut espérer que l'Université de Genève cherchera dès le début un partenariat avec ses voisines lémaniques, où les problématiques de la ville et de la mobilité notamment, ont aujourd'hui déjà une place de choix dans les programmes. L'EPFL apporterait son savoir-faire dans le domaine scientifique et technique, la contribution des universités s'orienterait avant tout vers les aspects économiques et sociaux. Les Hautes Ecoles de l'arc lémanique se rapprochent pour la médecine et les biotechnologies. Une collaboration étroite dans le domaine du développement durable en serait le pendant logique.

Florian Kasser

Fin d'une revue durable

Les coupes budgétaires sont passées par là. Le dernier numéro, avant sa disparition, d'*Energie environnement*, Magazine officiel d'information de la Confédération et des cantons romands, vient d'arriver dans nos boîtes aux lettres. Nombreux seront ceux à le regretter. Ce magazine, distribué à plus de 900 000 exemplaires, deux fois par an, était né il y a quinze ans dans le canton de Genève. Quelle autre source d'information nous présentera aussi clairement et synthétiquement les mille et une manières de protéger notre environnement au quotidien?

Conçu pour le grand public, *Energie environnement* nous a enseigné la manière de trier intelligemment nos déchets, expliqué que les pommes produites localement sont bien meilleures pour la santé que les oranges importées, qu'une tomate produite «pleine terre» en Espagne consomme trois fois moins d'équivalent pétrole qu'une tomate produite «hors sol» en Suisse. Il nous aura patiemment expliqué quelles piles ou ampoules sont les plus adaptées à une consommation respectueuse de l'environnement, quel frigo acheter pour éviter une dépense d'énergie inutile.

Energie environnement avait également pour habitude de nous rappeler que certains investissements financiers d'aujourd'hui sont non seulement avantageux pour l'environnement mais permettent souvent des économies à long terme (baisse des factures de chauffage ou d'électricité, par exemple). La leçon n'aura visiblement pas porté ses fruits. Considéré comme trop cher, le magazine a été sacrifié sur l'autel des économies à courte vue.

os

www.inscience.ch/ee/magazine/magazine.htm

IMPRESSIONS

Rédacteur responsable:
Jacques Guyaz (jg)

Rédaction:
Marco Danesi (md)

Ont collaboré à ce numéro:
Jean-Daniel Deiley (jd)
Alex Dépraz (ad)
Gérard Escher (ge)
André Gavillet (ag)
Florian Kasser
Oliver Simioni (os)
Albert Tille (at)
Aude Weber

Responsable administrative:
Anne Caldelari

Impression:
Presses Centrales Lausanne SA

Administration, rédaction:
Saint-Pierre 1,
cp 5863
1002 Lausanne
Téléphone: 021/312 69 10

E-mail:
redaction@domainepublic.ch
administration@domainepublic.ch

www.domainepublic.ch