



L'Eawag est un pionnier du libre accès à sa recherche

6 janvier 2026 | Claudia Carle

Catégories: Organisation et personnel | Société

Remarque: ce texte a été traduit automatiquement en français avec DeepL Pro. Pour l'article original, veuillez sélectionner l'allemand ou l'anglais (changement de langue en haut de la page).

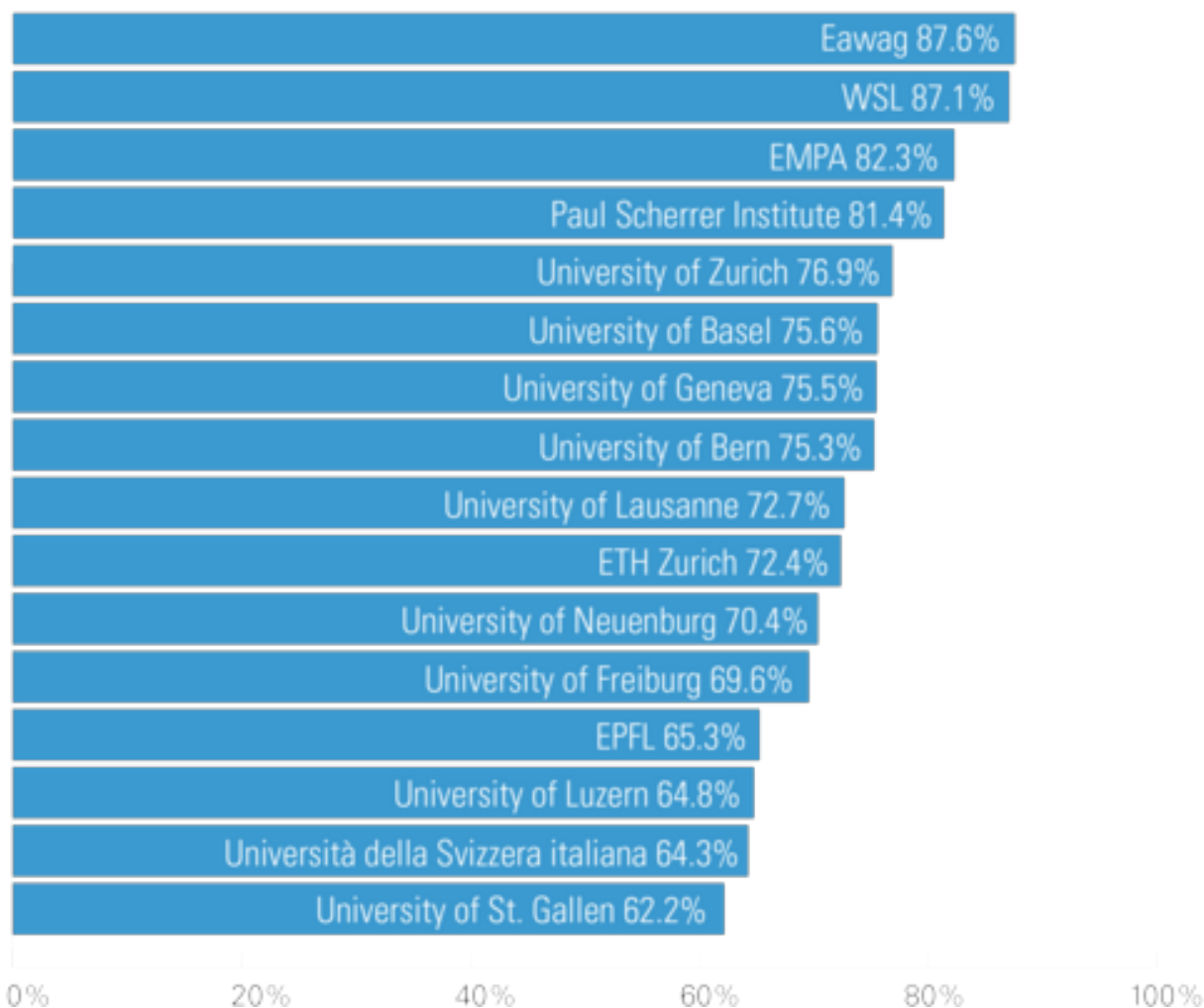
L'Eawag s'engage depuis des années pour que ses résultats de recherche soient "open access", c'est-à-dire accessibles de manière ouverte et gratuite. Au sein du paysage universitaire suisse, il atteint ainsi des valeurs de pointe en ce qui concerne la part de ses publications scientifiques en open access.

Comment améliorer l'épuration de nos eaux usées ? Où devons-nous intervenir pour protéger le plus efficacement possible la biodiversité menacée ? Ou comment le changement climatique modifie-t-il les cycles de l'eau ? La plupart du temps, ce sont des fonds publics qui permettent à des institutions scientifiques comme l'Institut de recherche sur l'eau Eawag de trouver des réponses à de telles questions. Lorsque les connaissances acquises sont publiées en "Open Access", c'est-à-dire qu'elles sont accessibles en ligne immédiatement et gratuitement à tous, elles profitent sans délai à tous. D'autres scientifiques peuvent s'en inspirer dans leurs propres recherches, les spécialistes et les autorités peuvent recourir aux connaissances actuelles sans devoir - comme c'était le cas auparavant - avoir accès à des revues spécialisées coûteuses.

Plus de 87% d'Open Access

L'Eawag encourage l'Open Access depuis de nombreuses années et met à disposition ses publications scientifiques sur la plateforme DORA (Digital Object Repository at Eawag) depuis 2016. "Plus de 87%

des publications scientifiques de l'Eawag pour la période 2020-2024 sont en accès public", déclare Lothar Nunnenmacher, directeur de la bibliothèque de l'Eawag et des trois autres institutions de recherche du Domaine des EPF, Lib4RI, qui a développé et gère DORA. "C'est un record au sein du Domaine des EPF et aussi en comparaison avec d'autres hautes écoles suisses".

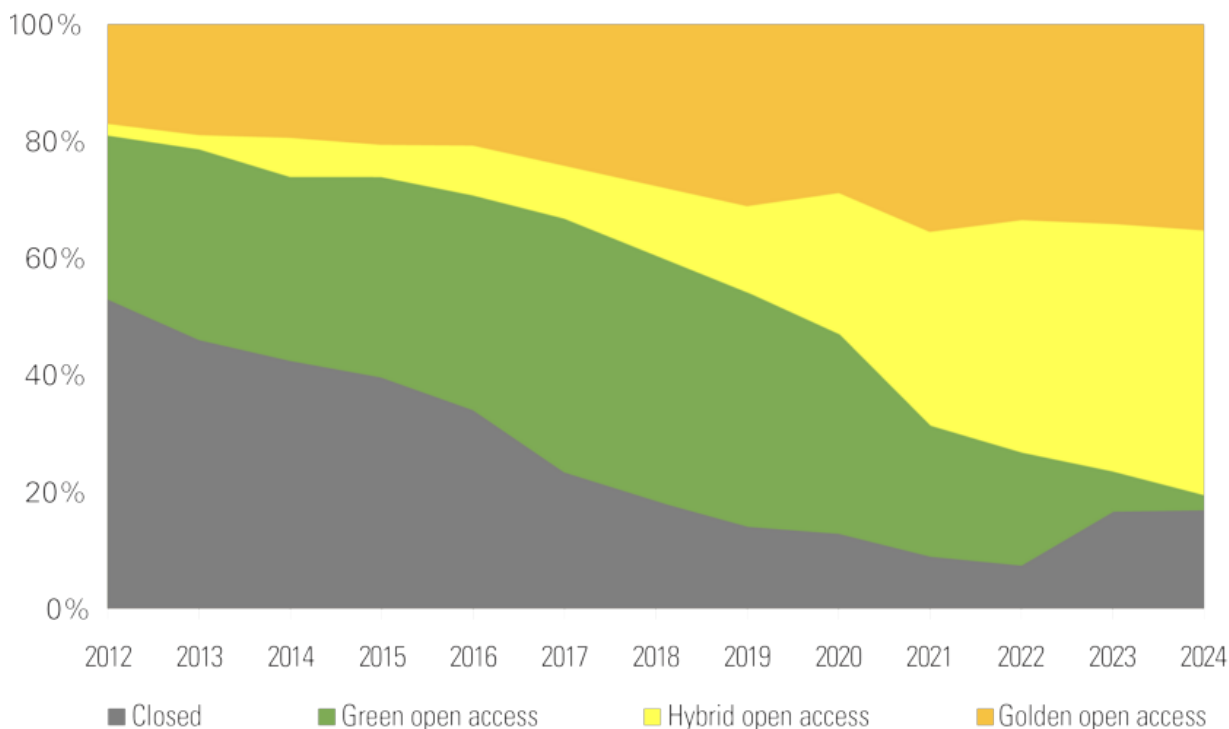


Part des publications scientifiques accessibles au public de différentes hautes écoles et instituts de recherche suisses entre 2020 et 2024. Les institutions spécialisées qui publient principalement dans des maisons d'édition nationales, pour lesquelles l'Open Access n'est parfois pas encore un thème, ont ici plus de mal à atteindre une part élevée. (Graphique : Eawag, données : [Swiss Open Access Monitor](#))

Les publications en accès libre sont quatre fois plus souvent citées

Un facteur essentiel de ce succès est la promotion systématique de l'Open Access par les hautes écoles et les bibliothèques suisses. Ainsi, la bibliothèque de l'Eawag, intégrée dans le consortium des bibliothèques universitaires suisses, a négocié des accords avec de nombreuses revues spécialisées afin que les chercheurs puissent y publier en Open Access. Ce n'est pas une mince affaire, surtout avec les grandes maisons d'édition internationales et fortement orientées vers le profit, et cela conduit à des modèles différents selon les éditeurs (voir graphique). En outre, la bibliothèque de l'Eawag soutient les chercheurs en leur proposant un service complet afin de les inciter à publier en open access et de minimiser les

dépenses qui y sont liées. Les avantages ne sont pas négligeables pour les chercheurs eux-mêmes, car les publications en open access sont reprises et citées environ quatre fois plus souvent par d'autres chercheurs. La visibilité et l'influence de sa propre recherche augmentent ainsi.



Evolution dans le temps de l'accessibilité des publications de l'Eawag. La part des publications accessibles au public a nettement augmenté au cours des dernières années grâce à une promotion conséquente. Gold Open Access désigne les publications dans des revues spécialisées qui sont entièrement accessibles au public, mais qui exigent en contrepartie souvent des droits de publication élevés de la part des auteurs. Dans les revues spécialisées avec Hybrid Open Access, seuls certains articles sont librement accessibles. Le Green Open Access désigne les articles qui ne sont pas accessibles au public chez l'éditeur, mais qui sont disponibles en tant que deuxième publication sur les plates-formes des instituts comme DORA, mais généralement après un délai d'embargo de plusieurs mois ou années. (Graphique : Eawag, données : Swiss Open Access Monitor)

Leviers pour augmenter encore l'Open Access

D'autre part, les institutions qui financent des projets de recherche exigent également de plus en plus que les résultats de la recherche soient publiés en Open Access. Lothar Nunnenmacher y voit également un levier important pour continuer à augmenter la part des publications en open access. "L'UE l'exige strictement dans ses programmes de financement de la recherche et réduit le cas échéant les fonds de recherche si les publications ne sont pas en Open Access".

Des réglementations au niveau législatif pourraient également aider à faire valoir les intérêts de l'Open Access face aux puissantes grandes maisons d'édition. "La Hollande dispose depuis bientôt dix ans d'une loi qui permet aux bibliothèques des institutions de recherche de mettre les publications à la disposition du public au bout de six mois au plus tard, indépendamment des directives des éditeurs". Une réglementation similaire est actuellement

en cours de négociation au niveau européen - elle pourrait éventuellement aller encore plus loin et supprimer totalement les délais d'embargo.

Open Science

L'Eawag soutient l'évolution vers un accès ouvert et gratuit aux résultats scientifiques. Cela comprend, outre les publications scientifiques accessibles au public sur la plate-forme DORA ("Open Access"), le libre accès aux données de recherche, y compris les descriptions, les images et les logiciels ("Open Research Data"). Pour ces dernières, l'Eawag a mis en place la plate-forme ERIC (Eawag Research Data Institutional Collection).

Photo de couverture : Lorsque le savoir élaboré avec des fonds publics est publié en "Open Access", il profite à son tour à tous. (Photo : iStock Natali_Mis)

Links

DORA

ERIC

Contact



Lothar Nunnenmacher

Head of Lib4RI

Tel. +41 58 765 5221

lothar.nunnenmacher@lib4ri.ch



Claudia Carle

Rédactrice scientifique

Tel. +41 58 765 5946

claudia.carle@eawag.ch

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/leawag-est-un-pionnier-du-libre-acces-a-sa-recherche>