

**Rapport annuel**  
Bibliothèque de l'EPFL



**2022**



## Le mot de la directrice

# Transformation en marche

Au grand bonheur des usager·ères de la Bibliothèque de l'EPFL, l'année 2022 a été marquée par un retour à la quasi-normalité révélée par des indicateurs de fréquentation et d'utilisation au vert, voire parfois supérieurs à ceux d'avant la pandémie.

Force est de constater que la Bibliothèque a fait preuve de détermination et de créativité afin d'assurer une offre de services à la hauteur de son ambition d'excellence.

Pendant ce temps, en coulisse, le plan de transformation de la Bibliothèque débuté à l'automne 2021, a poursuivi son chemin à grand pas, mobilisant d'importantes ressources humaines et temporelles.

Au terme d'un processus intensif de consultation auprès des équipes et des différentes parties prenantes, la Direction de l'EPFL a approuvé la proposition de transformation et le nouvel organigramme pour une entrée en vigueur au 1<sup>er</sup> février 2023.

J'adresse mes sincères remerciements à mes collègues pour leur engagement à relever le défi.

En relisant le rapport une dernière fois avant sa publication, je ne peux m'empêcher, une fois encore, d'être impressionnée par l'ampleur des accomplissements de l'année. Leur qualité, leur nombre et leur diversité parlent avec éloquence du travail accompli, de l'enthousiasme et de l'agilité des équipes de la Bibliothèque.

Isabelle Eula  
Directrice de la Bibliothèque de l'EPFL

1	Chiffres clés	3
2	L'après COVID-19	4
3	Open Science	5
4	Infoscience (Dépôt institutionnel)	6
5	Soutien à la publication scientifique	7
6	Gestion des données de la recherche	8
7	Enseignement et formations	9
8	Collections	10
9	Espaces publics	11
10	Formation continue	11
11	Communication et événements	12
12	Équipe	13
13	Évolution des indicateurs	14
14	Quelques projets 2023	15

Découvrez la vidéo  
d'accompagnement



[go.epfl.ch/video2022](https://go.epfl.ch/video2022)



## 1 jour à la Bibliothèque



**49**  
sollicitations adressées  
aux guichets physiques  
et virtuels



**17**  
heures d'ouverture  
de 7h à minuit

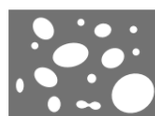


**617**  
recherches dans BEAST,  
le catalogue de la Bibliothèque



**3'606**  
impressions et  
numérisations  
de documents

## 1 an à la Bibliothèque



**1,2 million**  
d'entrées à la Bibliothèque



**2,1 millions**  
de téléchargements  
d'articles de revues  
sous abonnement



**81'269**  
prêts de documents



**3,8 millions CHF**  
dépensés pour les  
achats et les abonnements  
documentaires

## Un retour à la normale après deux années de perturbations



Le 21 février, suite aux annonces du Conseil fédéral et aux directives communiquées par l'EPFL, les restrictions sanitaires liées à la pandémie de la COVID-19 sont levées.

Après deux années de grandes perturbations, le certificat COVID ou l'attestation temporaire délivrée aux étudiant·es ne sont plus exigés pour accéder au Rolex Learning Center et à la Bibliothèque de l'EPFL. Le port du masque n'est plus obligatoire et le guichet *Pick-up a Book*, qui permettait aux personnes sans certificat de venir retirer ou rendre des livres, est fermé.

Les chiffres de fréquentation et d'utilisation de la Bibliothèque repartent à la hausse et retrouvent leurs niveaux antérieurs à la pandémie. Pour la première fois depuis 2017, le seuil de **1 million d'entrées à la Bibliothèque** est à nouveau franchi.

## Un début d'année encore marqué par des restrictions d'accès



- 52 jours : accès avec certificat COVID (guichet *Pick-up a Book* ouvert du lundi au vendredi)
- 311 jours : accès sans restrictions
- 2 jours : fermetures annuelles

### Entrées à la Bibliothèque



2022  
**1'216'198**

Si la fréquentation de la Bibliothèque avait déjà connu un rebond en 2021, l'année 2022 a été marquée par un retour en masse des publics dans les espaces de la Bibliothèque. La levée des restrictions sanitaires en février explique en grande partie ce phénomène. De plus, la fréquentation a été remarquablement élevée durant toute l'année, même lors des périodes habituellement calmes, notamment pendant l'été.

### Prêts de documents



2022  
**81'269**

Le nombre de prêts de documents, qui inclut les prolongations, qu'elles soient automatiques ou non, a dépassé les chiffres d'avant la pandémie. En effet, ils n'étaient que de 76'254 en 2019 et 80'395 en 2018.

### Sollicitations aux guichets physiques



2022  
**11'854**

L'augmentation spectaculaire des sollicitations aux guichets physique est liée au retour en masse des usagers et usagères sur place.

### Sollicitations aux guichets virtuels



2022  
**5'932**

La diminution des sollicitations aux guichets virtuels peut facilement s'expliquer par le retour des publics sur place. Mais pas seulement. Après deux années de contacts à distance, le besoin d'échanger avec des personnes physiques, ainsi que l'amélioration des informations à disposition sur le site web de la Bibliothèque, ont certainement joué un rôle dans la baisse des sollicitations virtuelles.

## Publications dans le cadre des accords en cours



**8** accords transformatifs *Read & Publish* ont permis aux auteur·trices EPFL de publier **526** articles en Open Access sans frais chez les éditeurs suivants :

- 237 ; Elsevier
- 84 ; Wiley
- 74 ; Springer Nature
- 49 ; Institute of Physics (IOP)
- 31 ; American Institute of Physics (AIP)
- 25 ; Cambridge University Press
- 15 ; Taylor & Francis
- 11 ; IEEE

**1'082'425 CHF** ont été investis par la Bibliothèque dans la partie Publish des accords *Read & Publish* pour financer les frais de publication (APC) en Open Access.

**2** accords *Publish* avec les éditeurs PLOS et Frontiers, qui publient uniquement des revues scientifiques en Open Access, ont permis aux auteur·trices EPFL de publier **40** articles sans frais :

- 30 ; Frontiers
- 10 ; PLOS

**71'866 CHF** ont été investis dans ces deux accords pour financer les frais de publication (APC) en Open Access. Swissuniversities a soutenu la Bibliothèque pour ce financement à hauteur de **30'664 CHF** (*National OA Fund initiative of swissuniversities*).

## Poursuite des négociations avec les éditeurs scientifiques



La Bibliothèque est partie prenante des négociations menées par *swissuniversities* avec les éditeurs scientifiques, dans le cadre de la stratégie nationale suisse en faveur de l'Open Access. Elle participe au Groupe de travail Licences du Consortium des Bibliothèques Universitaires Suisses, pour défendre la position et les intérêts de l'EPFL et de ses chercheur·es.

**2** nouveaux accords transformatifs *Read & Publish* ont été signés en décembre avec :

- **American Chemical Society (ACS)**  
Dès janvier 2023, les auteur·trices affilié·es à l'EPFL publieront sans frais en Open Access dans les revues ACS full gold et hybrides, en plus d'un accès complet à toutes les publications de l'éditeur. Pendant la durée du contrat (2023-2025), le nombre d'articles Open Access pris en charge sera limité au niveau national (138 articles en 2023, 177 en 2024, et 216 en 2025). Si ce quota est atteint, des frais de publication réduits (3'000 \$) seront appliqués. Tous les articles publiés dans le cadre de projets financés par le FNS sont exclus de cet accord. Ils seront toutefois facturés aux auteurs au taux réduit (3'000 \$).
- **Oxford University Press (OUP)**  
Dès janvier 2023, les auteur·trices affilié·es à l'EPFL publieront sans frais en Open Access dans les revues hybrides de l'éditeur, en plus d'un accès à la collection complète de l'OUP. Pendant la durée du contrat (2023-2024), le nombre d'articles couverts par l'accord est limité au niveau national (298 articles en 2023, et 304 en 2024).

## Programme *Données de recherche ouvertes* du domaine des EPF



La vision du Domaine des EPF est de favoriser un environnement de recherche qui soutient les données de recherche ouvertes (ORD) dans les pratiques de recherche. Lancé en 2022, le programme ORD définit cinq mesures :

- Mesure 1 : Soutenir les chercheurs s'engageant dans, ou développant, des pratiques ORD.
- Mesure 2 : Améliorer l'écosystème des services et des infrastructures de gestion des données de recherche qui soutiennent les pratiques d'ORD.
- Mesure 3 : Accroître la disponibilité et la qualité de la formation.
- Mesure 4 : Aspects juridiques de la gestion des données de recherche.
- Mesure 5 : Opportunités de carrière pour le personnel dont les tâches incluent le soutien des pratiques d'ORD.

Ces mesures se traduisent par des collaborations étroites au sein de groupes de travail transversaux (ETH Zürich, PSI, WSL, EMPA, EAWAG, EPFL) et des appels à projets. La Bibliothèque participe activement aux mesures 2, 3 et 4.

## Financement de la publication en Open Access



Le Fonds Open Access de la Bibliothèque a contribué au financement des frais de publication de :

**47** articles

**2** livres

**2** chapitres de livres

pour un montant total de **88'044 CHF**

**67'016 CHF** ont été investis dans des cotisations, des subsides et des subventions afin de soutenir la publication en Open Access.

Suite à la signature des accords *Read & Publish*, une partie des frais de publication en Gold Open Access est reportée dans les dépenses liées aux contrats d'abonnements de revues.

**589** sollicitations adressées à [infoscience@epfl.ch](mailto:infoscience@epfl.ch)

**5** formations en lien avec Infoscience

8 avril, 13 et 28 juin - **Créer une liste de publications**  
5 avril, 15 juin - **Déposer une liste de publications**

**103** visionnages du Coffee Lecture  
[5 things you should know about Infoscience](#)

## Infoscience en un coup d'œil



Dépôts **6'160** nouvelles notices  
**2'379** nouveaux textes intégraux

Téléchargements **5'962'017**

Au 31 décembre 2022, Infoscience met à disposition :

**167'524** notices, dont  
**67'443** liées à des full text, dont  
**55'224** disponibles en Open Access.

**81%**  
des full text dans Infoscience  
sont accessibles en **Open Access**

**+4 pts**  
par rapport  
à 2021

## Des chercheur-es très satisfait-es du service de soutien Infoscience



Les **92** chercheur-es ayant contacté l'équipe Infoscience ont dans l'immense majorité indiqué être très satisfait-es des services de soutien apportés par la Bibliothèque.



93,3% « Je suis très satisfait-e »  
 5,6% « Je suis assez satisfait-e »  
 0% « Je ne suis pas très satisfait-e »  
 1,1% « Je ne suis pas satisfait-e du tout »

Données récoltées via la service de ticketing Infoscience en 2022.

## Vers un nouvel Infoscience

En 2022, Infoscience a connu un tournant important. La Bibliothèque a lancé un appel d'offres international pour identifier un prestataire à même de faire évoluer la plateforme Infoscience pour la diffusion des publications scientifiques de l'EPFL vers un dépôt institutionnel de nouvelle génération. Le travail de migration des contenus existants et de paramétrage est programmé en 2023.

Parmi les nouvelles fonctionnalités souhaitées :

- nouvelle interface
- meilleure ergonomie
- meilleures possibilités de recherche
- dépôt de publications simplifié
- de nouvelles sources d'alimentation
- meilleure valorisation des ressources
- tableau de bord personnel pour les auteur-trices EPFL

**316** sollicitations adressées à  
[publishsupport@epfl.ch](mailto:publishsupport@epfl.ch)

**19** formations en lien avec la publication scientifique ont réuni **320** participant-es

## Swiss Open Access Monitor



En septembre, a eu lieu le lancement du **Swiss Open Access Monitor**, développé dans le cadre du projet national *Open Access Monitoring* (dirigé et financé à moitié par le Consortium des bibliothèques universitaires suisses, et à moitié par le programme Open Science 2021-2024 de swissuniversities).

Le projet a pour objectif de collecter des données sur les proportions de publications en Open Access en Suisse, et à les diffuser via le site web [oamonitor.ch](http://oamonitor.ch).

Les données ont été collectées grâce à deux méthodes :

- Premièrement, le Consortium des bibliothèques universitaires a conclu un partenariat stratégique avec le Forschungszentrum Jülich (FZ Jülich) qui a développé le **Journal Monitor**, fournissant des analyses des publications de revues basées sur la base de données bibliographiques Dimensions.
- Deuxièmement, le projet a collecté des données sur les publications contenues dans les dépôts institutionnels suisses sur la base d'une enquête nationale (menée parmi les membres de swissuniversities). Ces données sont présentées dans le **Repository Monitor**.

La Bibliothèque a fait partie de la taskforce qui a conseillé et accompagné le projet.

## OACT : nouvelle solution pour la communauté scientifique suisse



En octobre, la **Bibliothèque de l'EPFL** et la **Bibliothèque de l'Université de Genève** ont présenté l'**Open Access Check Tool (OACT)**, une ressource en ligne permettant de comparer les conditions de publication en Open Access des institutions de recherche, des bailleurs de fonds et des revues scientifiques.

## Téléchargements des outils



**445** téléchargements

des **Guides rapides de la publication scientifique**

(depuis Infoscience entre janvier et décembre 2022)

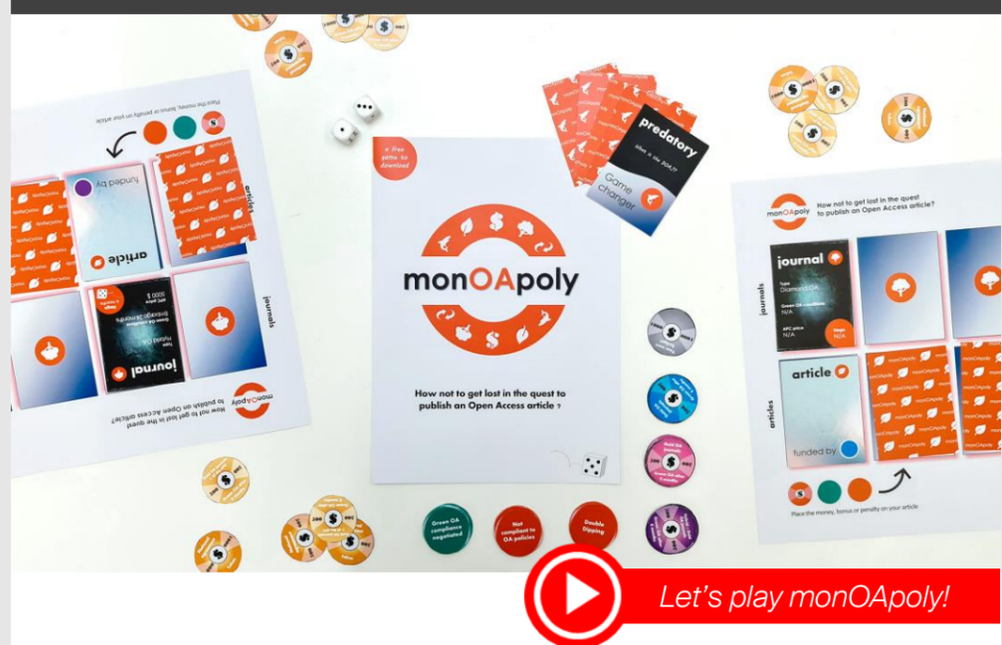


**504** téléchargements

du guide **« Publier sa thèse en respectant le droit d'auteur »**

(depuis Infoscience entre janvier et décembre 2022)

## monOApoly : un nouveau jeu autour de l'Open Access



Let's play monOApoly!

En septembre, la **Bibliothèque de l'EPFL** a présenté **monOApoly**, un nouveau jeu de société dont le but est de familiariser les chercheur-es avec les principaux concepts de la publication Open Access.

Grâce à une approche ludique, les chercheur-es explorent les différentes voies, appelées aussi couleurs, de publication en Open Access pour se conformer aux politiques des institutions et des bailleurs de fonds. Les joueurs découvrent les options qui s'offrent à eux pour obtenir un soutien financier afin de publier en Open Access (accords transformatifs, soutien des bailleurs de fonds et fonds dédiés des bibliothèques), ainsi que les conditions de diffusion des articles à travers leurs dépôts institutionnels. Le tout dans un jeu reflétant le plus fidèlement possible la réalité du paysage de la publication scientifique.



**321** téléchargements

(depuis Infoscience entre septembre et décembre 2022)

**184** sollicitations adressées à [researchdata@epfl.ch](mailto:researchdata@epfl.ch)  par rapport à 2021

**122** demandes de soutien et expertise

**14** préparations + **48** révisions de DMP  
(plans de gestion des données)

**17** formations en lien avec les données de la recherche ont réuni **198** participant-es

## De nouveaux guides et outils pour les chercheur-es



En décembre, la Bibliothèque a annoncé une nouvelle version du [modèle de plan de gestion des données \(Data Management Plan, DMP\) de l'EPFL](#).

Cette version, plus complète, a été mise à jour en intégrant les commentaires des chercheur-es et des parties prenantes de l'EPFL, en partenariat avec le Bureau de la recherche ([ReO](#)), les Affaires juridiques ([AJ](#)) et l'Unité Open Science ([VPA-OS-GE](#)).

 **274** téléchargements  
(depuis Infoscience entre janvier et décembre 2022)

Parallèlement, la Bibliothèque a mis à disposition le nouveau modèle du plan de gestion des données du FNS (Fonds national suisse), avec des explications et ressources destinées aux chercheur-es EPFL, et prérempli avec des réponses types : [SNSF DMP \(EPFL-tailored guidance\)](#).

 **354** téléchargements  
(depuis Infoscience entre août et décembre 2022)

## Téléchargements des outils



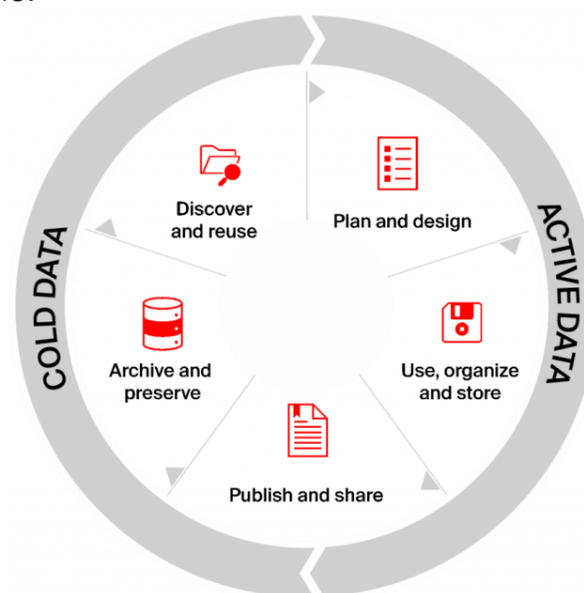
**1'592** téléchargements  
des [Fast guides RDM](#)

(depuis Infoscience entre janvier et décembre 2022)

## Nouvelles pages web



En novembre, **6 nouvelles pages web** construites autour du cycle de vie des données de la recherche ont été mises en ligne afin de mieux renseigner les chercheur-es sur les bonnes pratiques, les outils et les services à disposition en matière de gestion des données de la recherche.



## Stocker, sauvegarder et archiver : quelles différences ?



Suite au constat que les termes liés à l'entreposage des données de la recherche à différentes étapes de leur cycle de vie peuvent porter à différentes interprétations, la Bibliothèque a communiqué sur les différences entre stocker, sauvegarder et archiver. Par exemple, [ACOUA](#), l'archive institutionnelle pour le code et les données de la recherche, sert l'archivage à long-terme des données froides (cold data), et non pas au stockage des données en cours d'utilisation (active data).



## Participant·es

**1'683** étudiant·es BA

**363** étudiant·es MA

**282** doctorant·es

**148** chercheur·es

## 150 sessions de formations

Ateliers, cours, séminaires  
et présentations

## 44 formations individuelles

organisées notamment via [Book a Librarian](#),  
la plateforme de rendez-vous avec les bibliothécaires

# 229

heures de  
formation

## Des sujets de formation riches et variés



À la carte, dans les classes ou à la demande via  
[Book a Librarian](#) :

### Utilisation de la Bibliothèque et du réseau

**swisscovery** : *catalogue BEAST, localiser un document, commander et réserver, prêt entre bibliothèques, etc.*

- À la recherche de la smart information

**Recherche d'informations** : *fiabilité des sources, recherche booléenne, veille, etc.*

- Beyond Google
- Optimiser mes résultats de recherche

**Citation et plagiat** : *droit d'auteur, licences Creative Commons, gestion des ressources bibliographiques, réutilisation de contenus, etc.*

- Stay away from plagiarism
- Citation best practices
- Ithenticate

**Publication scientifique** : *modèles de publication, Open Access, exigences des bailleurs de fonds, ORCID, utiliser Infoscience, etc.*

- Smart publishing
- Research visibility
- monOApoly

**Données de la recherche** : *bonnes pratiques de gestion des données de la recherche, Open Research Data, Data Management Plan (DMP), principes FAIR, etc.*

- Optimizing your RDM
- DMP Bootcamp
- The power of metadata

**Outils et compétences numériques** : *Zotero, Authorea, Overleaf, etc.*

- Comment bien débiter sur Zotero
- Comment migrer sur Zotero
- Utiliser Zotero et LaTeX

## Nouvelle formation pour découvrir la Bibliothèque autrement



Une nouvelle formation d'introduction pour découvrir les collections et les services de la Bibliothèque a été lancée en 2022.

Sous forme de jeu, la formation « [À la recherche de la Smart Information](#) », inspirée par la saga Star Wars, s'effectue par équipe, dure une heure, et est principalement destinée aux étudiant·es BA de 1<sup>ère</sup> année.

## Six nouveaux *Coffee Lectures*



Du 8 au 24 mars, l'équipe Formations a proposé une nouvelle série de [Coffee Lectures](#).

Ces courtes formations en ligne de 15 minutes ont permis à **161 participant·es** de découvrir des outils, des méthodes ou des concepts liés à la gestion des données de la recherche, à la recherche d'informations, à la publication scientifique ou au droit d'auteur.

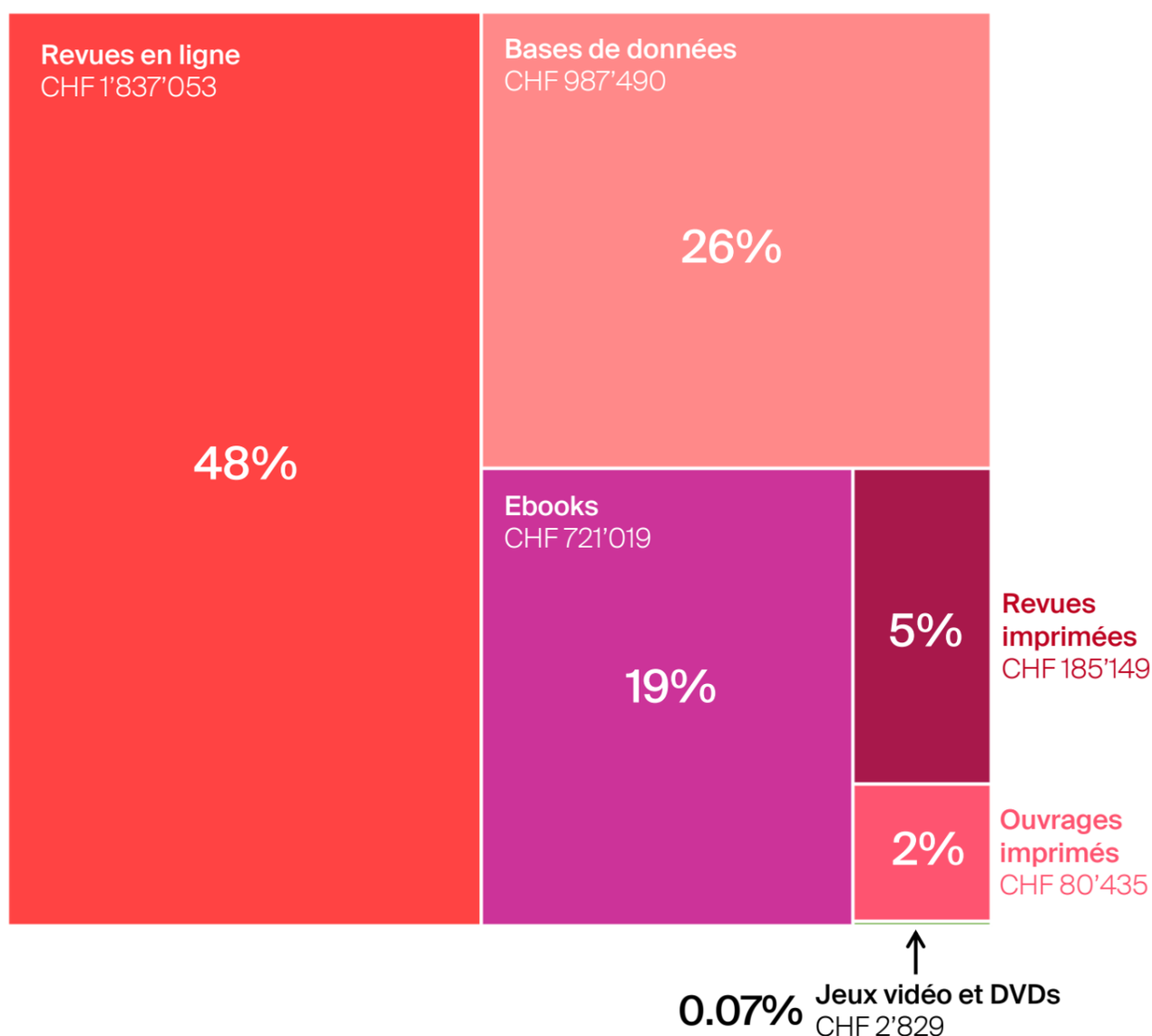
- #13 | Predatory publishers: Welcome to the grey zone
- #14 | Green Open Access: How to make it work
- #15 | Reuse content in my thesis
- #16 | 5 things you should know about Infoscience
- #17 | Personal data protection in research
- #18 | Science on social networks: A strategic choice



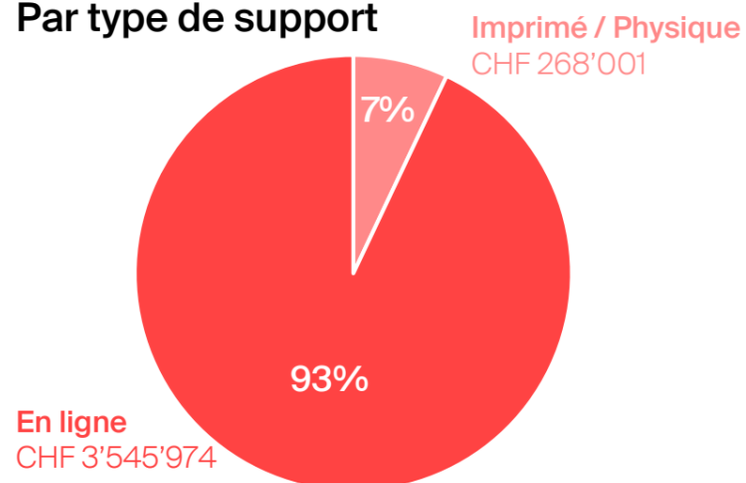
Regarder les podcasts

## Répartition des dépenses documentaires (CHF)

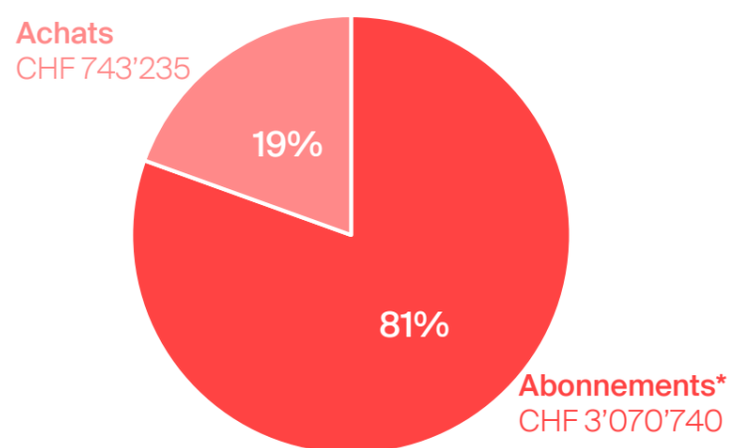
Par type de document



Par type de support



Par type d'acquisition



\* Cette dépense n'intègre plus les frais de publication en Gold Open Access (APC) couverts par les licences Read & Publish

## Développer les collections en fonction des besoins des publics

Tout au long de l'année, la Bibliothèque a proposé à ses publics de tester des ressources documentaires. Une de ces ressources a donné lieu à la souscription d'un nouvel abonnement.

## Ressources proposées à l'essai en 2022 :

- [Cite Them Right](#)
- [Skills for Study](#)
- [Alexander Street Academic Video Online](#)
- [Film On Demand](#)
- [JoVE Education](#)
- [Kanopy](#)
- [Statista](#)
- [Oxford Research Encyclopedias and Bibliographies](#)
- [Inorganic Crystal Structure Database \(ICSD\)](#)

## Nouveautés 2022

La Bibliothèque a largement enrichi sa [collection d'ebooks](#) et souscrit de nouveaux abonnements à des bases de données : [AS encyclopedia](#) – archives (architecture suisse) et [Inorganic Crystal Structure Database](#) (chimie).

Un effort particulier sur [l'interface BEAST](#) a permis d'améliorer le signalement des nouvelles acquisitions, la recherche de bases de données (par titre ou catégorie thématique) et de partager des sélections documentaires en lien avec des expositions ou des événements particuliers.

Trois ans après l'ouverture du prêt de consoles retro NES et SNES en mars 2019, la Bibliothèque a étoffé son offre, avec la mise à disposition de consoles de jeux vidéo dernières générations :

- Playstation 4 (PS4) et Playstation 5 (PS5)
- Xbox One et Xbox Series X
- Switch et Switch Lite

## Nouveaux aménagements à la Bibliothèque

La Bibliothèque a poursuivi ses efforts pour améliorer le confort des zones de travail destinés aux usager·ères :

- Ajout d'une cabine insonorisée pour le travail de groupe « **Le Cube** » (4 personnes), réservable grâce à l'application Affluences dans la salle « Sciences et Techniques, Mathématiques ».
- Déploiement de séparateurs sur table pour l'ensemble des places de travail individuelles situées dans la zone 2 de la Bibliothèque.
- Remplacement de la moquette dans la zone « Arts et Architecture » de la Bibliothèque durant l'été.
- Réorganisation des collections situées au sous-sol du bâtiment, en vue de la création de nouvelles places de travail.



# 10 | Formation continue des collaborateur·trices

### Impacts de la COVID-19

En 2022, la pandémie a continué d'impacter la formation continue des collaborateur·trices de la Bibliothèque. La quasi-totalité des formations a été suivie de manière virtuelle, seules les formations organisées en interne et quelques conférences ou workshops en Europe ont pu être suivis en présentiel.

La levée des dernières mesures sanitaires a permis un retour aux formations en présentiel, où le réseautage et les échanges sont favorisés.

Les dépenses sont revenues à un niveau similaire à avant la pandémie :



### Accompagnement au changement

En 2022, l'accompagnement au changement dans le cadre du plan de transformation de la Bibliothèque a été l'activité de formation la plus suivie et qui a généré le plus d'investissement.

**100%** des membres du personnel ont pris part à ces ateliers. Ceux-ci ont été organisés en partenariat avec l'unité RH EPFL « Talent & Development » et une entreprise externe spécialisée dans le coaching professionnel.

### Les fondamentaux du guichetier

Suite aux passages à ALMA et à swisscovery en 2020, ainsi qu'aux multiples changements induits par la COVID-19 pendant deux années concernant l'accueil des publics, la Bibliothèque a mis en place la formation interne « Les fondamentaux du guichetier ».

**38** membres du personnel ont pris part à cette formation, soit en tant que formateur·trice, soit en tant que guichetier·ère. Cette formation a permis de renforcer des connaissances autour des services liés à l'accueil des publics.



## Biblio 2030 : une Bibliothèque plus durable et inclusive



Du 9 mai au 30 juin, la Bibliothèque a présenté l'exposition [Biblio 2030 : pour une bibliothèque plus durable et inclusive](#) au Rolex Learning Center. Les publics étaient invités à découvrir comment la Bibliothèque de l'EPFL contribue aux dix-sept objectifs de développement durable de l'Agenda 2030 définis par l'ONU, et à aider la Bibliothèque à mieux répondre à l'appel de l'ONU en déposant leurs idées et leurs propositions d'actions.



Découvrez les **101 propositions** des participants ainsi que les réponses et actions de la Bibliothèque.

## Communauté en ligne



**8'271**

abonné-es aux comptes de la Bibliothèque @EPFLlibrary sur les réseaux sociaux\*.

**536'332**

visionnages de vidéos et de stories publiées par la Bibliothèque sur les réseaux sociaux\*,

dont **268'263** sur les stories Instagram.

**224'753** visites du site web [go.epfl.ch/bibliotheque](http://go.epfl.ch/bibliotheque)

\*cumulés au 31 décembre 2022

## Biblioweekend à l'EPFL : Décrochez la Lune !



Le dimanche 27 mars, à l'occasion de la première édition nationale du Biblioweekend, la Bibliothèque a proposé à ses publics une journée d'animations et de découvertes sur le thème [Décrocher la Lune](#). Une centaine de participant·es a profité des activités organisées en collaboration avec l'association d'étudiants Space@YourService :

- escape game « Switzerland, we've had a problem! »
- expérience en réalité virtuelle « Apollo 11 VR »
- conférence interactive « La base lunaire en 2050 »
- sélection de documents « Décrocher la Lune »



Témoignages des petits et grands aventuriers

## Programmation 2022

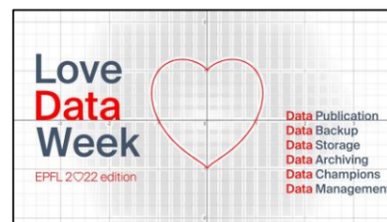


### Exemples de sélections documentaires

- 28.02 - 11.04 [Eaux souterraines](#)
- 08.03 - 22.05 [Féminisme et Architecture](#)
- 06.07 - 28.07 [Projets d'Architecture](#)
- 13.09 - 10.10 [Couteau suisse de l'étudiant EPFL](#)
- 15.11 - 13.12 [La Belle Époque](#)
- 21.11 - 25.11 [La santé mentale](#)

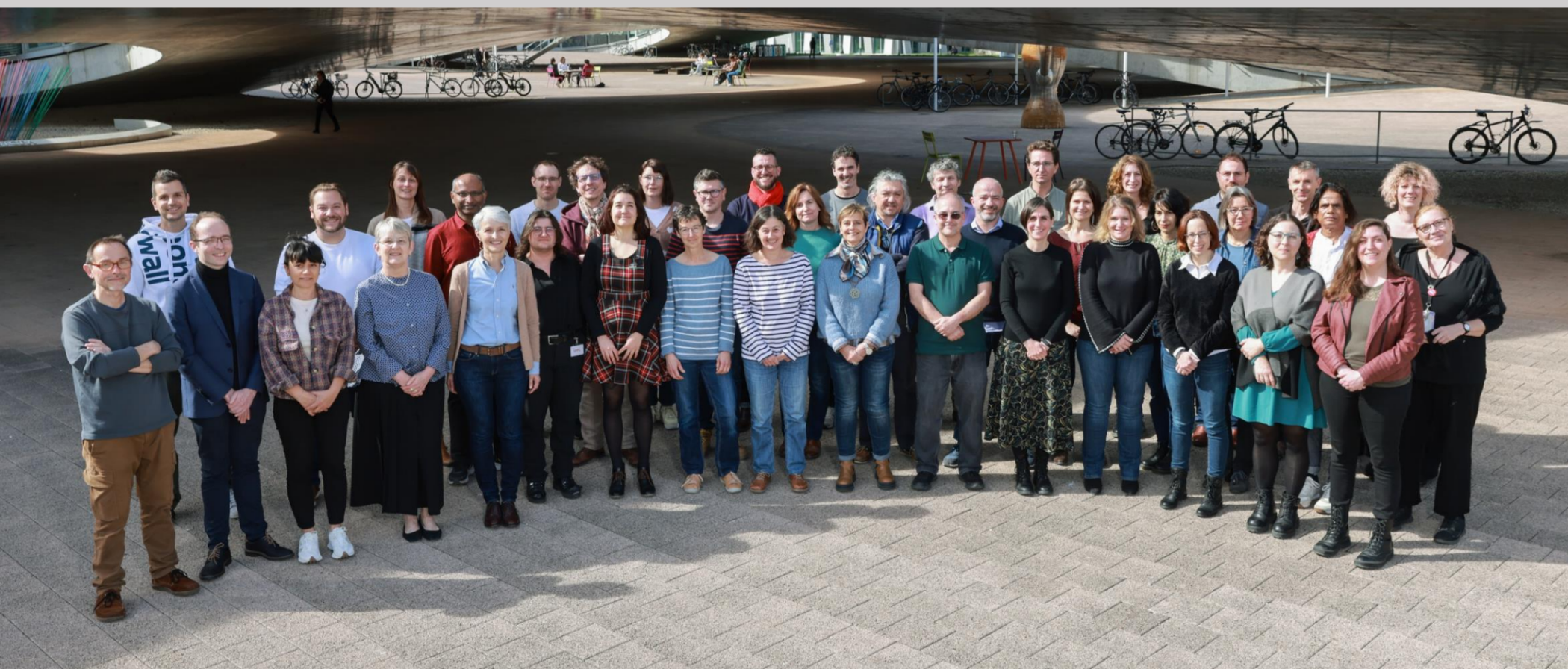
### Exemples d'évènements pour les chercheur-es

- 14.02 - 18.02 [Love Data Week](#)



- 24.10 - 30.10 [Open Access Week](#)





## DIRECTION

Isabelle Eula Directrice  
 Florian Gillard Assistant administratif

## SOUTIEN AUX ÉTUDES ET À LA RECHERCHE

Guilaine Baud-Vittoz Cheffe de secteur

Elisa Banfi °	● ● ●
Chantal Blanc	● ● ●
Eliane Blumer °	● ● ●
Alain Borel	● ● ● ●
Matthias Bräuninger °	● ● ●
Julie Chabloz Gachoud	● ● ● ●
Valérie Charbonnier	● ● ●
Jacqueline Despont	● ● ●
Chiara Gabella *	● ● ●
Lauréline Grandjean°	● ● ●
Anthony Hunziker	● ● ●
Delphine Margot	● ● ●
Vincenzo Palatella	● ● ●
Mathilde Panes °	● ● ●
Simon Pasquier	● ● ●
Miriam Petrilli	● ● ●
Marjorie Platon	● ● ●
Lorenza Salvatori	● ● ●
Fanny Schneider	● ● ●
Francesco Varrato	● ● ●
Ophélie Zünd *	● ● ●

## COLLECTIONS

Pascale Bouton Cheffe de secteur

Alessandra Bianchi	● ●
Claude-Alain Brot	● ● ●
Micha D'Ans	● ● ● ●
Marion Favre	● ● ●
Alexandra Forclaz	● ● ●
Anil Goolaub	● ● ●
Damien Gueritault	● ● ●
Isabelle Mathieu	● ● ● ● ● ●
François Reichard	● ● ● ●
Gaël Revelin	● ● ●
Raphaël Rey °	● ● ●
Jorge Rodrigues de Matos	● ● ●
François Schmitt	● ● ● ●
Catherine Senechaud	● ● ● ●
Julien Sicot	● ● ● ●
Julien Tanari	● ● ● ●
Manon Velasco	● ● ● ● ●
Thomas von Allmen	● ● ● ●
Jérôme Yerly	● ● ● ●

## SOUTIEN AU PILOTAGE ET À L'INNOVATION

Caroline Bosia Cheffe de secteur

Natalie Bireima	● ●
Carmen Cianfrani	● ● ●
Alexandre Lugon-Moulin *	● ● ● ●
Frank Milfort	● ● ● ●
Sylvain Vuilleumier	● ● ● ●

- Liaisons avec les facultés
- Guichet physique
- Guichet virtuel
- Données de la recherche
- Soutien à la publication
- Communication et événements
- Enseignement et formations

- Collections physiques
- Collections électroniques
- Fourniture de documents
- Repositories
- Ingénierie documentaire
- IT

\* arrivées en 2022  
 ° départs en 2022

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Collections</b>						
Recherches dans le catalogue	306'704	284'196	238'724	202'562	263'233	224'073
Prêts <sup>1</sup>	83'895	80'395	76'254	38'859	61'643	81'269
Téléchargements d'articles de revues	2'420'250	2'363'765	2'657'650	2'454'278	2'501'522	2'138'200
<b>Dépenses</b>						
Acquisitions documentaires (CHF)	896'045 <sup>2</sup>	4'851'218	4'665'763	4'944'292	4'909'892	3'813'975 <sup>3</sup>
Soutien au Gold Open Access (CHF)	142'809	195'498	193'048	187'856	213'944	196'261
Accords R&P – partie Publish						1'082'425
<b>Archive institutionnelle <i>Infoscience</i></b>						
Téléchargements de documents	n/a	7'710'815	5'851'754	5'213'462	7'560'559	5'962'017
Nouvelles notices	8'389	7'217	8'153	7'278	6'659	6'160
Nouveaux textes intégraux	3'120	2'890	3'691	3'588	3'781	2'379
<b>Services</b>						
Sollicitations adressées aux guichets	26'862	24'912	24'979	18'769	13'948	17'786
<i>aux guichets physiques</i>	18'810	17'110	17'466	9'129	6'902	11'854
<i>aux guichets virtuels</i>	8'052	7802	7'513	9'640	7'046	5'932
Sessions de formation aux usagers	124	132	125	126	106	122
Heures de formation aux usagers	455	240	149	208	179	195
<b>Fréquentation et utilisation des espaces</b>						
Jours d'ouverture	363	363	363	256	341	363
Entrées à la Bibliothèque	1'535'668	983'748	827'962	470'052	643'073	1'216'198
<b>Communication</b>						
Visites sur le site web	171'671	233'006	258'569	202'532	187'324	224'753
Abonnés sur les réseaux sociaux (cumulés)	3'832	5'305	6'552	7'476	7'335	8'271

<sup>1</sup> Les prêts de documents comptabilisent les prolongations de prêts, qu'elles soient automatiques ou non.

<sup>2</sup> Dépense en baisse en raison du changement d'imputation annuelle comptable de la dépense des abonnements sous licence.

<sup>3</sup> Transfert de dépense du budget documentation vers le budget Soutien à la publication pour la partie Publish des licences Read & Publish.

- Poursuite du **plan de transformation de la Bibliothèque** : implémentation de la nouvelle structure, recrutements des nouveaux postes, accompagnement des équipes, transferts de connaissances et de compétences.
- Poursuite des **négociations avec les éditeurs scientifiques** en faveur de l'Open Access.
- Lancement d'une nouvelle **plateforme de diffusion des publications scientifiques de l'EPFL** (migration d'Infoscience).
- Analyse approfondie des **coûts liés à la publication en Open Access** et mise en ligne d'une page web informative à destination des communautés de recherche.
- Participation aux projets du **Programme Open Research Data (ORD) de l'ETH Domain**
- Lancement d'une plateforme dédiée aux **compétences informationnelles** à destination des étudiantes et des étudiants



# Rapport annuel 2022

## Bibliothèque de l'EPFL

Bibliothèque de l'EPFL  
Rolex Learning Center  
Station 20  
CH-1015 Lausanne

[epfl.ch/campus/library](https://epfl.ch/campus/library)  
[library@epfl.ch](mailto:library@epfl.ch)  
021 693 21 56

@EPFLlibrary     



### Crédits photographiques

Couverture, pages 7, 9, 11, 12 : CC BY NC SA EPFL Library  
Pages 2, 13, 15, 16 : © Alain Herzog, EPFL  
Page 3 : © LT/www.diapo.ch  
Page 6 : CC BY Andrea Ceriani