Zeitschrift: Rapport annuel / Bibliothèque nationale suisse

Herausgeber: Bibliothèque nationale suisse

Band: 110 (2023)

Artikel: Innovation

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1055066

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: 14.12.2025

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

Innovation

La question des opportunités et des risques liés aux intelligences artificielles (IA) fait grand débat, et les bibliothèques nationales se penchent elles aussi sur le dossier. En 2023, la Bibliothèque nationale suisse a eu l'occasion d'explorer les applications possibles des IA grâce à une bourse du programme «Innovation Fellowship». Les connaissances acquises durant cette année aideront la Bibliothèque nationale à cataloguer plus rapidement les objets de ses collections et à les mettre à disposition des usagers.

Partout dans le monde, les bibliothèques nationales s'intéressent aux IA. Citons par exemple la Conference of Directors of National Libraries, qui se penche sur la question des défis stratégiques liés à cette technologie, ou encore le AI in Libraries Network Group de la Conference of European National Librarians, qui réfléchit quant à lui aux applications opérationnelles possibles. La Bibliothèque nationale est membre de ces deux instances et participe activement aux activités de leur réseau.

En 2023, l'engagement d'un innovation fellow (bénéficiaire d'une bourse à l'innovation) à titre temporaire a permis d'explorer les applications possibles des IA. Le chercheur a notamment analysé dans quelle mesure celles-ci pourraient permettre d'automatiser - et ainsi d'accélérer - le catalogage d'affiches. Dans une seconde étude, on a essayé de reconnaître automatiquement des visages dans de vastes collections de photos tombées dans le domaine public. Au besoin, les personnes représentées peuvent être filtrées avant la mise en ligne, si cela s'avère nécessaire pour des raisons de protection des données. Enfin, le projet d'indexation automatique des thèses électroniques est bien avancé. Cette solution a été mise à l'essai par la Bibliothèque nationale et continue d'être développée. Les résultats de ces diverses études en rapport avec les IA ont été présentés lors de congrès de bibliothèques et lors du colloque TRANSFORM 2023 -Les intelligences artificielles dans le secteur public. L'avantage potentiel pour les utilisateurs est évident : ils pourront accéder plus rapidement aux affiches, aux fonds photographiques historiques et aux thèses électroniques.