

## Déclaration professionnelle de l'IFLA sur le Contrôle Bibliographique Universel (2025)

### Définition et contexte

Le Contrôle Bibliographique Universel (CBU) est le concept visant à atteindre la coordination et l'accès global aux métadonnées bibliographiques et d'autorité, grâce à la création et au partage en temps et en heure d'informations bibliographiques essentielles, orientées vers l'utilisateur.

Le concept du CBU s'est développé à travers une série de conférences et d'initiatives internationales à partir des années 1960, menant à la création, en 1974, du Bureau international de l'IFLA pour le CBU. L'IFLA a maintenu des unités dédiées au CBU jusqu'à ce que la responsabilité soit confiée à la Section Bibliographie, qui a élaboré la déclaration précédente en 2012.

**Avec cette déclaration, l'IFLA réaffirme l'importance et le rôle central que le CBU continue de jouer dans l'écosystème général des métadonnées.**

### Objectifs du CBU

- Assurer la diffusion et la mise à disposition de métadonnées de référence représentant la production éditoriale de chaque région.
- Accroître l'efficacité, réduire les coûts et mutualiser les efforts en répartissant la responsabilité de la création et de la diffusion des métadonnées.
- Faciliter le travail de toutes les bibliothèques dans la gestion de leurs collections.
- Offrir aux usagers et usagères des bibliothèques un accès libre et ouvert à une information fiable, répondant à leurs besoins informationnels, au moyen des technologies actuelles appropriées.

### Principes du CBU

- Répartir les responsabilités à l'échelle mondiale, chaque agence bibliographique nationale assumant la responsabilité des métadonnées décrivant la production publiée de son territoire.
- Créer et gérer les métadonnées à la source, sur le territoire d'origine.
- Garantir la production et la distribution en temps et en heure de métadonnées de qualité.
- Rendre les métadonnées largement et librement disponibles en vue de leur réutilisation.
- Utiliser des normes internationalement reconnues pour assurer la cohérence et l'interopérabilité des métadonnées.

### Avantages du CBU

Le CBU garantit aux usagers et usagères des bibliothèques du monde entier un accès libre et ouvert à une information fiable. Il apporte une valeur ajoutée aux métadonnées bibliographiques et d'autorité à l'échelle mondiale et favorise l'interopérabilité entre les

systèmes et les langues. Pour les agences bibliographiques nationales, le CBU offre un moyen de partager avec le monde la production intellectuelle de leurs territoires et de leurs cultures. Au sein de l'IFLA, il structure l'application des autres normes bibliographiques et facilite une présentation cohérente des données. Le CBU profite à l'industrie de l'édition, ainsi qu'aux auteurs et autrices et créateurs et créatrices, en fournissant et en diffusant des informations exactes sur les publications disponibles. Le CBU fait gagner du temps aux utilisateurs et utilisatrices en unifiant les données en un seul endroit et en réduisant la complexité de la recherche d'information. Il permet également de réduire les besoins en stockage de données, offrant ainsi des avantages potentiels en termes d'économie d'espace.

## **Parties prenantes et leurs rôles dans le CBU**

**IFLA** : en tant que principal organisme international de normalisation dans le domaine des bibliothèques, l'IFLA est chargée de développer, maintenir, publier en libre accès et promouvoir un ensemble cohérent de normes et de lignes directrices pour la gestion et le partage des métadonnées bibliographiques et d'autorité. Ces normes comprennent des principes, des modèles conceptuels, des règles de description des ressources et des schémas d'encodage des données. L'IFLA a également pour rôle de représenter la communauté des bibliothèques et de collaborer activement avec des organismes équivalents dans d'autres communautés patrimoniales, notamment le secteur plus large des galeries, bibliothèques, archives et musées (GLAM), ainsi qu'avec d'autres organismes internationaux de normalisation, afin de garantir l'interopérabilité et la pertinence entre les communautés.

**Agences bibliographiques nationales (ABN)** : une ABN est une agence officiellement chargée, dans chaque territoire, de créer et de gérer des métadonnées bibliographiques et d'autorité sur la production publiée de son propre territoire, y compris ses œuvres, ses créateurs et ses lieux. L'ABN peut être une unité de la bibliothèque nationale ou d'une autre entité territoriale. L'ABN est responsable de la production et de la diffusion des métadonnées faisant autorité en temps utile, en garantissant leur qualité et leur intégrité, et en les rendant disponibles pour un usage accessible et interopérable à l'échelle mondiale.

**Bibliothèques** : les bibliothèques, les centres d'information et autres organismes et centres de documentation sont les principaux utilisateurs des métadonnées diffusées par les ABN. Le partage de ces métadonnées avec le secteur GLAM dans son ensemble bénéficie mutuellement à ces institutions en améliorant l'accès.

**Secteur de l'édition** : les éditeurs et les distributeurs fournissent le contenu primaire et les métadonnées à la source. Leur collaboration avec les ABN et les bibliothèques, ainsi que leur adhésion aux normes bibliographiques internationales, contribuent à réduire les délais et les coûts dans l'ensemble de l'écosystème bibliographique.

**Fournisseurs de technologies et de systèmes** : le CBU dépend de la participation de toutes les organisations qui créent des systèmes permettant l'application des normes nécessaires à l'interopérabilité des métadonnées, au partage et à la réutilisation des données.

**Utilisateurs et utilisatrices finaux** : les usagers et usagères des services de bibliothèque, les chercheurs et chercheuses, les étudiant-es et le grand public sont les bénéficiaires finaux du CBU. La satisfaction de leurs besoins guide le développement et l'utilisation des métadonnées bibliographiques et d'autorité, garantissant ainsi un accès centré sur l'utilisateur.

## **Appel à l'action**

La réalisation du CBU nécessite la collaboration entre toutes les parties prenantes de l'écosystème documentaire, y compris le secteur GLAM au sens large. Les technologies modernes offrent des outils puissants qui doivent être activement utilisés pour améliorer l'échange, l'intégration et l'accessibilité des métadonnées bibliographiques et d'autorité à l'échelle mondiale.

Cette vision d'un accès global à des métadonnées faisant autorité demeure cruciale aujourd'hui, alors que la technologie continue de transformer la manière dont l'information est créée et partagée. L'évolution rapide des technologies et la prolifération des contenus numériques exigent des informations fiables et normalisées afin de garantir un accès sûr au savoir mondial, condition vitale à l'avancement des connaissances et au bon fonctionnement de sociétés informées.

## Résumé

Cette déclaration professionnelle, approuvée par le Conseil d'administration de l'IFLA en juillet 2025, définit les principes clés et les responsabilités partagées du Contrôle Bibliographique Universel (CBU). Le CBU fait référence à la coordination mondiale et à l'accès aux métadonnées bibliographiques et d'autorité, grâce à la création et au partage en temps et en heure d'informations bibliographiques essentielles, orientées vers l'utilisateur. Maintenu par la Section Bibliographie de l'IFLA depuis 2012, la déclaration a été révisée par un groupe de travail parrainé par les Sections Bibliographie, Catalogage, Sujet : analyse et accès, ainsi que par le Comité consultatif sur les normes, en consultation avec la Section des Bibliothèques nationales. Cette déclaration réaffirme l'importance continue et le rôle central du CBU dans l'écosystème des métadonnées en général.

## Mots-clés

Bibliographie, Contrôle bibliographique, Données bibliographiques, Données d'autorité

Traduction de Maud Henry, KBR (Bibliothèque royale de Belgique).

Je confirme que la traduction en français reflète fidèlement le contenu et le sens de l'original en anglais.

Cette traduction est réalisée conformément aux conditions de [la licence Creative Commons Attribution 4.0 International \(CC BY 4.0\)](#).