

La base de données LUMIERE sur les entrées des films distribués en salles: un outil pour les professionnels et les institutions, mais aussi pour les chercheurs

André Lange

Mise au point, Le cinéma européen, 13/20

<https://doi.org/10.4000/map.4337>

[Résumé](#) | [Index](#) | [Plan](#) | [Texte](#) | [Notes](#) | [Citation](#) | [Auteur](#)

Résumés

La création par l'Observatoire européen de l'audiovisuel de la base de données [LUMIERE](#) sur les entrées en salles des films distribués en Europe et dans le monde permet depuis 2000 de réaliser des études détaillées sur la distribution et la circulation des œuvres en tenant compte de divers critères (origine, genre ou âge des films, genre des réalisateurs). L'article présente l'histoire de la base, le bilan de ses exploitations sous forme d'études et trace des perspectives pour des exploitations possibles pour la recherche universitaire.

[Haut de page](#)

The creation by the European Audiovisual Observatory of the [LUMIERE](#) database on admissions for films released in Europe and worldwide has since 2000 made it possible to carry out detailed studies on the distribution and circulation of works, taking into account various criteria (origin, genre or age of films, genre of directors). The article presents the history of the base, the appraisal of its operations in the publication of studies and traces prospects for possible usages for university research.

[Haut de page](#)

Entrées d'index

Mots-clés :

cinéma, entrées en salles, base de données LUMIERE, statistiques, Observatoire européen de l'audiovisuel, circulation des films, marché du film

Keywords:

box office, admissions, LUMIERE database, European Audiovisual Observatory, film attendance, film market, film distribution, film exhibition

Plan

La diversité des procédures de collecte en Europe

Les principes de la base LUMIERE et son développement

Vers une analyse détaillée de la circulation des films : les études réalisées par l'Observatoire à partir de la base LUMIERE

L'utilisation de la base de données LUMIERE dans les recherches universitaires