

Le nouveau guide des films

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le nouveau guide des films . T. 5, 2010-2016 [Texte imprimé] / Jean Tulard

Ensemble : Guide des films 5

Auteur(s) : Tulard, Jean (1933-....)

Publication : Paris : Robert Laffont, DL 2018

Fabrication / Impression : Paris : Robert Laffont

Description matérielle : 1 vol. (IX-893 p.) ; 20 cm

Collection : Bouquins

ISBN : 978-2-221-11650-0

EAN : 9782221116500

Appartient à la collection : Bouquins (Paris) 0244-5913 2018

Classification décimale Dewey : 791.437 5 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Ce cinquième volume offre un large panorama de la production cinématographique depuis 2010. Cette année-là était publié le premier supplément du Guide des films, dont la dernière édition en trois volumes remontait à 2005. Un nouveau supplément s'imposait huit ans plus tard, tant la création cinématographique reste vivante et florissante : 599 films sont sortis dans les salles en 2010, 609 en 2011, 638 en 2012, 677 en 2013, 679 en 2014, plus de 600 en 2015, autant en 2016 et en 2017. À quoi il faut ajouter ceux parus directement en DVD ou en Blu-ray. Au total, ce sont ainsi plus de 800 films nouveaux qui sont offerts aux amateurs du septième art chaque année. Le cinéphile pressé ou le simple curieux trouveront dans ce Guide non l'intégralité de cette production, mais un répertoire des 2 000 oeuvres qui ont compté durant cette période : des James Bond successifs au Camille Claudel de Bruno Dumont ou au Loup de Wall Street de Martin Scorsese... Une large part est faite aux films anciens sortis à la télévision ou en DVD chez Bach, Montparnasse ou Sidonis, la plupart étant inédits ou oubliés. On trouvera aussi à la fin de ce livre un index général recensant tous les titres analysés dans les cinq volumes de ce Guide, soit plusieurs milliers de films – ceux qui ont fait, du point de vue occidental, l'histoire du cinéma.

Sujet - Nom commun : Films -- Comptes rendus

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Catalogues