

David Kendall (scénariste)



Pays : **États-Unis**

Sexe : Masculin

Note : Scénariste

ISNI : ISNI **0000 0000 0133 752X** ([Informations sur l'ISNI](#))

David Kendall (scénariste) : œuvres (3 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres audiovisuelles (y compris radio) (3)

Le nouveau
(2005)



Le nouveau
(2003)



Le nouveau
(2003)



Adaptations réalisées à partir des œuvres de David Kendall (scénariste) (1 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres audiovisuelles (y compris radio) (1)


Quand la rivière devient
noire
(1987) , Peter Silverman,
Christopher Cain, James
Horner (1953-2015) [et
autre(s)], Paris : Warner
home video France [éd.] ;
Neuilly : Film office
[distrib.] , 1987 (DL) 

Personnes ou collectivités en relation avec "David Kendall (scénariste)" (20 ressources dans data.bnf.fr)


Personnes ou collectivités liées en tant que acteur (8)

Zooey Deschanel 	DJ Qualls 
Charles Durning (1923-2012) 	Eliza Dushku 
Conchata Ferrell (1943-2020) 	Castulo Guerra 
Peter Horton 	Ajay Naïdu 

Personnes ou collectivités liées en tant que réalisateur (2)

Christopher Cain 	Ed Decter 
--	---

Personnes ou collectivités liées en tant que compositeur (2)

James Horner (1953-2015) 	Ralph Sall 
--	--

Personnes ou collectivités liées en tant que distributeur (2)

Film office



Gaumont Columbia Tristar home vidéo

**Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur commercial (2)**

Gaumont Columbia Tristar home vidéo



Warner home video France

**Personnes ou collectivités liées en tant que producteur de vidéogrammes (2)**

Metro-Goldwyn-Mayer



Revolution studios distribution company

**Personnes ou collectivités liées en tant que scénariste (1)**

Neal Jimenez

**Personnes ou collectivités liées en tant que directeur de la photographie (1)**

Juan Ruiz Anchía

**Voir aussi** (4 ressources dans data.bnf.fr)**À la BnF (1)**

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (3)

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans VIAF

Notice correspondante dans Wikidata