

Archibald Geikie (1835-1924)



Pays : **Grande-Bretagne**

Langue : **Anglais**

Sexe : **Masculin**

Naissance : **Édimbourg, GB, 28-12-1835**

Mort : **Haslemere, GB, 10-11-1924**


Note : **Géologue. - A été directeur du "Geological survey of the United Kingdom", Londres**

Autre forme du nom : **Archibaldo Geikie (1835-1924)**

ISNI : **ISNI 0000 0001 2129 8000 (Informations sur l'ISNI)**

Archibald Geikie (1835-1924) : œuvres (36 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (36)

Charles Darwin as geologist, the rede lecture given at the Darwin centennial commemoration on june 1909 (1909) 

Voir plus de documents de ce genre

Documents sur Archibald Geikie (1835-1924) (1 ressources dans data.bnf.fr)

Images (1)

Archibald Geikie , [1905]  

Thèmes en relation avec Archibald Geikie (1835-1924) (4 ressources dans data.bnf.fr)

Lieux (2)

Écosse (Royaume-Uni; 1707-)   Fife, comté (Royaume-Uni)  

Sciences de la Terre (2)

Géologie   Volcanisme  

Personnes ou collectivités en relation avec "Archibald Geikie (1835-1924)" (8 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (6)

John Bartholomew (1831-1893)   John George Bartholomew (1860-1920)  

Engelbert Kaempfer (1651-1716)   John Michell (1724-1793)  

Andrew Crombie Ramsay (1814-1891)   Eduard Suess (1831-1914)  

Personnes ou collectivités liées en tant que traducteur (2)

Henry Gravez (ingénieur, 18..-18..)



John Gaspar Scheuchzer (1702-1729)



Voir aussi (10 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (9)

Notice correspondante dans Bibliothèque nationale d'Espagne

Notice correspondante dans Dbpedia

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

Notice correspondante dans VIAF

Notice correspondante dans Wikidata

Notice correspondante dans Wikipedia Francophone