

# Alfred L. Copley (1910-1992)



Pays :	<b>États-Unis</b>
Langue :	<b>Anglais</b>
Sexe :	Masculin
Naissance :	<b>Dresde, Allemagne</b> , 19-06-1910
Mort :	<b>1992</b>
Note :	Physiologiste, hématologiste. - Chercheur au Laboratory of biorheology, Polytechnic university, Brooklyn, New York (en 1991). - Peintre membre de l'association American Abstracts Artists
Autres formes du nom :	A. L. Copley (1910-1992) Alcopley (1910-1992)
ISNI :	ISNI <b>0000 0001 1058 9961</b> ( <a href="#">Informations sur l'ISNI</a> )

**Alfred L. Copley (1910-1992) : œuvres** (2 ressources dans data.bnf.fr)

## Œuvres mixtes (1)

"Hémorhéologie et agrégation érythrocytaire 3"  
(1991)



avec Alfred L. Copley (1910-1992) comme Éditeur scientifique

### Œuvres textuelles (1)

"Écritures"

(1954)

de Michel Seuphor

avec Alfred L. Copley (1910-1992) comme Illustrateur



## Thèmes en relation avec Alfred L. Copley (1910-1992) (2 ressources dans data.bnf.fr)

### Biologie (1)

Agrégation érythrocytaire



### Autres (1)

Sang -- Viscosité



## Personnes ou collectivités en relation avec "Alfred L. Copley (1910-1992)" (7 ressources dans data.bnf.fr)

### Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (3)

Mireille Donner



Société de biorhéologie de langue française



Jean-François Stoltz (1942-2023)



### Personnes ou collectivités liées en tant que traducteur (2)

Paul Ohlmeyer



Louise Varèse (1890-1989)



**Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (1)**

Michel Seuphor (1901-1999)



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

Pierre-André Benoit (1921-1993)



**Voir aussi (7 ressources dans data.bnf.fr)**

**À la BnF (1)**

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (6)**

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