

Rolande Borrelly (1942-2022)



Pays : **France**

Langue : **Français**

Sexe : **Féminin**

Naissance : **Gap (Alpes-de-Haute-Provence), 16-07-1942**

Mort : **Grenoble (Isère), 11-01-2022**

Note : Professeur de sciences économiques. - Professeur à l'Université de Grenoble II (en 2000). - Éditrice de la revue "Économie appliquée"

Domaines : Économie politique. Travail

ISNI : ISNI **0000 0000 0783 9504** ([Informations sur l'ISNI](#))

Rolande Borrelly (1942-2022) : œuvres (6 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres mixtes (1)

Les Disparités sectorielles des taux de profit
(1975)



Œuvres textuelles (4)

"Fluctuations et croissance Tome III"
(2023)

de Gérard de Destanne de Bernis

avec Rolande Borrelly (1942-2022) comme Collaborateur



"Fluctuations et croissance Tome II"
(2023)

de Gérard de Destanne de Bernis

avec Rolande Borrelly (1942-2022) comme Collaborateur



"Fluctuations et croissance"
(2020)

de Gérard de Destanne de Bernis

avec Rolande Borrelly (1942-2022) comme Collaborateur



L'Économie du paludisme
(1974)



Manuscrits et archives (1)

"Borrelly, Rolande (Association Générale des Etudiants de l'Université de Grenoble). (NAF 28088 (183))"

avec Rolande Borrelly (1942-2022) comme Auteur de lettres



Documents sur Rolande Borrelly (1942-2022) (1 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (1)

Hommages à Rolande
Borrelly
(2022)

, Meylan : Éditions Campus
ouvert , 2022



Thèmes en relation avec Rolande Borrelly (1942-2022) (3 ressources dans data.bnf.fr)

Économie politique. Travail (3)

Capitalisme -- Analyse marxiste



Cycles économiques



Développement économique



Personnes ou collectivités en relation avec "Rolande Borrelly (1942-2022)" (1 ressources dans data.bnf.fr)

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

Gérard de Destanne de Bernis (1928-2010)



Voir aussi (4 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (3)

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans VIAF