

Max Malacria



Pays : **France**

Langue : **Français**



Sexe : **Masculin**

Note : Docteur en sciences physiques (Aix-Marseille 3, 1974). - Professeur émérite de chimie à Sorbonne Université (en 2019)

ISNI : **ISNI 0000 0003 5596 1979** ([Informations sur l'ISNI](#))



Max Malacria : œuvres (10 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres mixtes (1)



"Multi-component reactions in molecular diversity"  
(2020)

avec Max Malacria comme Éditeur scientifique



Œuvres textuelles (9)

"Biphasic chemistry and the solvent case"  
(2020)



avec Max Malacria comme Éditeur scientifique

"Advanced green chemistry Part 2"  
(2020)

avec Max Malacria comme Éditeur scientifique

"Réactions multicomposants en diversité moléculaire"  
(2019)

avec Max Malacria comme Directeur de publication

"Méthodes d'activation en sonochimie"  
(2019)

avec Max Malacria comme Directeur de publication

"Chimie biphasique et le cas du solvant"
(2019)

avec Max Malacria comme Directeur de publication



"Advanced green chemistry"
(2018)

avec Max Malacria comme Éditeur scientifique



"Advanced green chemistry Part 1"
(2018)

avec Max Malacria comme Éditeur scientifique



"La Navelbine® et le Taxotère®"
(2017)

de Muriel Le Roux et autre(s)

avec Max Malacria comme Préfacier



"Eco-compatibility of organic synthesis set"
(20..)

avec Max Malacria comme Éditeur scientifique



Thèmes en relation avec Max Malacria (13 ressources dans data.bnf.fr)

Chimie (10)

Chimie de l'environnement



Chimie organique



Chimie verte



Composés organométalliques



Docétaxel



Réactions multicomposants



Solvant, Effets de (chimie)



Solvants



Sonochimie



Synthèse organique



Biologie (1)

Chimie de l'environnement



Écologie (1)

Chimie verte



Pharmacie (1)

Docétaxel



Personnes ou collectivités en relation avec "Max Malacria" (7 ressources dans data.bnf.fr)

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

Jean-Philippe Goddard



István Tamás Horváth



Cyril Ollivier (chimiste)



Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (2)

Françoise Guéritte



Muriel Le Roux



Personnes ou collectivités liées en tant que directeur de publication (2)

Jean-Philippe Goddard



Cyril Ollivier (chimiste)



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