

MOYEN-ORIENT ET MONDES MUSULMANS



MOTS CLÉS

Maghreb, Moyen-Orient, Méditerranée, islam, monde arabe, monde turc, monde persan, humanités numériques aréales, décloisonnement, internationalisation

PRÉSENTATION DU GIS

Le GIS Moyen-Orient et mondes musulmans (MOMM) a vocation à fédérer l'ensemble des équipes de recherche françaises qui travaillent dans le champ des études sur le Maghreb, le Moyen-Orient et le fait islamique, dans toutes les disciplines concernées. Il s'étend ainsi à l'ensemble des « mondes musulmans », du Maroc à l'Inde et à l'Asie du Sud-Est, en passant par l'Asie Centrale. Ce GIS a une double fonction de veille et de structuration du milieu de la recherche française dans ce domaine. Il organise annuellement, depuis sa création, une grande manifestation nationale et internationale et un ensemble de prix de thèses, visant à valoriser la jeune recherche effectuée dans ce champ. Il propose un soutien incitatif pour les projets transversaux interéquipes et des financements pour les jeunes chercheurs. Depuis 2021, plusieurs chantiers essentiels sont venus s'ajouter à ces actions récurrentes : dresser des états des lieux des études françaises sur le Maghreb ; sur les mondes turcs et centre-asiatiques ; sur les mondes iraniens et persans ; proposer un horizon de renouvellement des études arabes qui intègre des formations aux sciences humaines et sociales et aux humanités numériques.

Le champ des études sur le Moyen-Orient et les mondes musulmans se démarque par un très fort éclatement des structures de recherche en France, avec peu de laboratoires spécialisés et des enseignants-chercheurs dispersés. C'est aussi un champ très exposé, traitant de sujets pouvant avoir un fort écho dans l'opinion publique, sur des terrains en guerre ou en crise. Les actions menées par le GIS Moyen-Orient et mondes musulmans ont permis de dépasser cette paralysie, de rouvrir un espace de débat scientifique et académique national, en lien avec l'évolution internationale de la recherche, et de porter plusieurs chantiers importants.

Une cinquantaine de laboratoires participent à ce Groupement d'intérêt Scientifique, dont plusieurs laboratoires français établis à l'étranger (UMIFRE). Ce GIS a eu l'occasion d'éditer plusieurs [livres blancs](#) et cahiers depuis 2022.

LES CHIFFRES EN BREF

305

doctorants émargent
dans ce GIS

26

partenaires impliqués dans ce GIS

56

laboratoires participent au GIS
aujourd'hui



Directeur : Frédéric Abécassis
Directrices adjointes : Sandra Aube Lorain, Élise Massicard
gismomm-contact@services.cnrs.fr