



VILLA HEGRA
فيلد الحجر



UAR299
Moyen-Orient et
Mondes Musulmans
Groupement d'Intérêt Scientifique



Villa Hegra
En partenariat avec
l'Institut d'études de l'Islam et des sociétés du monde musulman (IISMM)
et le Centre Français de Recherche de la péninsule Arabique (CEFREPA)

Appel à projet d'amorçage
« AlUla : transformations et dynamiques sociales d'un projet de développement »

Lors de la visite du Président de la République française en Arabie saoudite en décembre 2021, les deux pays ont signé un accord pour la création d'une institution culturelle à AlUla : la Villa Hegra. La Villa s'appuie sur l'expertise de l'Agence française pour le développement d'AlUla (« l'Agence »).

La Villa Hegra, dont l'ouverture est envisagée en 2026, a pour objectif de promouvoir la création artistique et le dialogue entre les cultures française et saoudienne. Lieu de conception et d'inclusion ayant pour ambition de rayonner sur l'ensemble de la région, elle se nourrit de l'exemple de ses prestigieuses aînées : la Villa Médicis au premier chef, la Casa de Velázquez, la Villa Kujoyama.

La Villa Hegra se situe sur un terrain de dix hectares au centre de la ville principale d'AlUla, au nord-ouest de l'Arabie Saoudite, dans une oasis regroupant une agglomération humaine et une zone cultivée. La superficie d'AlUla est équivalente à celle de la région des Hauts-de-France ou de la région PACA. AlUla compte actuellement quelque 50.000 habitants et s'attend à voir sa population tripler d'ici 2030, dans le cadre de la promotion de la destination mise en place par la RCU (Commission royale pour AlUla).

Dans le cadre de la préfiguration de son Centre de recherche, la Villa Hegra, en partenariat avec l'IISMM (CNRS/EHESS) et le CEFREPA (CNRS et MAE), lance un appel à projets d'amorçage pour des recherches portant sur les dynamiques induites par le développement de la ville et de l'oasis, les effets de ce développement sur les habitants du site et de sa région, les transformations sociales et économiques.

L'objectif de cet appel est d'encourager les recherches en sciences humaines et sociales sur les transformations entraînées par le développement du site d'AlUla en suscitant plusieurs projets de recherche programmés sur une durée d'un an en 2024-2025.

Ce premier appel, pour un projet organisé sur un an, doit permettre aux projets sélectionnés de répondre, à l'issue de l'amorçage, à un second appel pour la sélection d'un projet de recherche pluriannuel (3 ans) financé par l'Agence qui sera plus ample et plus structuré et qui pourra couvrir, notamment, un contrat doctoral.

1. Orientations du projet

L'appel à projets relève de l'axe du Centre de recherche de la Villa Hegra intitulé « *Politiques publiques et développement local au sein de l'oasis d'AlUla* ». Il fait écho à plusieurs projets de recherche académiques déjà menés dans la région au cours des derniers cinq ans par différentes équipes de recherche françaises et européennes, sur initiative de l'Agence (v. liste des projets de recherche en cours à l'annexe I).

L'objectif du projet consiste à évaluer l'impact social des politiques publiques promues par la Commission royale pour AlUla et dont le développement est aujourd'hui en cours.

Il pourra intégrer une dimension comparative afin de rapprocher le développement du site d'AlUla d'autres exemples de projets de développement passés et contemporains dans des espaces et milieux semblables, afin de croiser les expériences et d'en tirer des hypothèses et des enseignements utiles.

Une approche intégrant différentes disciplines est vivement souhaitée, qu'elle soit interdisciplinaire dès le début du projet d'amorçage ou qu'elle prépare cette dimension pour le second appel au bout d'un an.

2. Thématiques de recherches identifiées

Les axes de recherche du projet pourront intégrer les trois thématiques suivantes identifiées par l'Agence comme étant particulièrement attendues par les acteurs du développement en cours à AlUla. Elles pourront être complétées par des thématiques de recherches complémentaires dont le ou les porteurs du projet expliqueront la pertinence pour AlUla.

Dynamiques économiques et environnementales

- structures économiques agricoles traditionnelles et leurs transformations ;
- investissements et diversification des activités ;
- nouvelles modalités de participation à la globalisation ;
- réseaux régionaux et globaux dans lesquels s'inscrivent les transformations en cours ;
- acteurs impliqués dans le développement du tourisme à l'échelle locale et nationale.

Transformations du paysage rural et urbain

- pratiques quotidiennes des populations bédouines et sédentaires ;
- héritages et nouvelles perspectives des pratiques agricoles ;
- investissements dans le développement urbain ;
- nouvelles formes d'habitat et aménagements résidentiels ;
- développement d'infrastructures culturelles, de divertissement, d'hôtellerie et de restauration.

Perspectives sociétales

- présence ou développement d'une mémoire collective autour de l'histoire d'AlUla ;
- transformations des structures démographiques et sociales dans l'oasis ;
- enjeux de la formation des habitantes et habitants du site d'AlUla et de sa région (ouverture aux langues étrangères ; connaissance du patrimoine ; maîtrise des pratiques de guide touristique) ;
- développement de l'entrepreneuriat et perspectives ;
- interactions avec des populations issues d'autres régions d'Arabie saoudite ;
- conséquences de la présence pérenne de visiteurs et de résidents étrangers.

3. Destinataires, durée et emplacement

Le projet est destiné à une équipe constituée d'au moins deux chercheurs dont un porteur responsable du projet (ci-après « **porteur du projet** ») qui doit être personnel scientifique permanent, appartenant à une unité rattachée à un Établissement Public à Caractère Scientifique et Technologique (EPST) (ou équivalent européen).

Le projet se déroulera sur une durée d'un an à compter de l'attribution du projet au porteur. Jusqu'à 5 projets d'un an et d'un budget maximal de 20 000 euros pourront être retenus lors de cette phase d'amorçage.

Dans le cadre des recherches de terrain, le porteur du projet et son équipe seront amenés à séjourner à AIUla périodiquement sur plusieurs semaines voire mois. A l'issue de cette année, les équipes des projets sélectionnés pourront candidater à un second appel à projet dont l'objectif sera de faire émerger une recherche plus ample et pluriannuelle, avec un financement augmenté et assuré par l'Agence.

4. Critères d'éligibilité et d'évaluation des projets

Les projets doivent être portés par au moins un personnel scientifique permanent, appartenant à une unité rattachée à un Établissement Public à Caractère Scientifique et Technologique (EPST) (ou équivalent européen).

Les projets retenus devront programmer une recherche d'une durée d'un an et présenter leurs résultats sous la forme d'un rapport et d'une journée d'étude à la fin du premier semestre 2025. La durée du projet d'amorçage est d'un an maximum et doit permettre de préparer un projet pluriannuel plus ample pour lequel un appel à projet sera organisé au deuxième semestre 2025.

Les projets seront sélectionnés par un comité scientifique réuni par les directions de l'IISMM et du CEFREPA. La composition de ce comité sera rendue publique.

Le comité procédera à la sélection selon différents critères incluant :

- l'explication de la pertinence scientifique du projet en termes d'avancement des connaissances, de méthodologie (collecte de données sur le terrain et analyse) et de coopération scientifique possible avec d'autres projets de recherche en cours ;
- l'intérêt du projet et son impact potentiel pour les différents acteurs impliqués dans le développement en cours à AIUla ;
- le caractère interdisciplinaire ;
- la capacité du projet à intégrer, immédiatement ou à l'issue de l'amorçage, des chercheurs étrangers et en particulier saoudiens ;
- la participation de jeunes chercheurs ;
- la justification précise du montant du financement demandé.

5. Dotation financière et accompagnement

Chaque porteur d'un projet sélectionné disposera d'une dotation d'un montant maximum de 20 000 euros dont le crédit sera alloué aux porteurs des projets sélectionnés et versés au CEFREPA. Ils devront être consommés dans l'année suivant leur versement. Les dépenses peuvent concerner des frais de mission, de fonctionnement, d'équipement (hors équipement informatique et bureautique standard) ainsi que des prestations de service liées aux projets.

Les parties au contrat du projet de recherche seront l'Agence, le CEFREPA et les porteurs des projets sélectionnés.

Les porteurs des projets sélectionnés seront accompagnés par l'équipe de l'IISMM au moment du lancement du projet puis par l'équipe du CEFREPA, ainsi que par les équipes de la Villa Hegra, de l'Agence et de la RCU pour les travaux à AlUla.

6. Délivrables

Le porteur du projet s'engage à communiquer les résultats de son travail en français et en anglais, et éventuellement en arabe si les capacités de l'équipe le permettent, sous deux formes :

- un rapport incluant un bilan scientifique de l'année de recherche (env. 100 pages ou 150 à 200 000 signes, comprenant un bilan des activités menées, une explication des hypothèses de recherches et un état des connaissances à l'issue de l'année, des perspectives scientifiques pour l'équipe porteuse du projet et d'éventuelles collaborations et comparaisons à envisager), un bilan financier, et des perspectives qui peuvent motiver la soumission d'un projet pluriannuel lors d'un second appel à projet.
- un atelier de présentation ou une journée d'études organisée par l'Agence et le CEFREPA en 2025 en Arabie Saoudite et en France (à l'IISMM).

Ce rapport et cette journée d'étude devront être organisés avant la fin du 1^{er} semestre 2025 pour les projets dont les porteurs souhaitent candidater à la phase 2 (1 projet retenu pour 3 ans). Ils devront être organisés au cours du second semestre 2025 pour les autres.

Le rapport pourra faire l'objet d'une publication scientifique si les porteurs du projet souhaitent publier une partie de leurs travaux dans une revue scientifique française, saoudienne ou internationale. A la lumière de l'analyse qui résultera du rapport, le porteur du projet pourra être invité à formuler des recommandations à apporter à la gouvernance de la Villa Hegra, de l'Agence et de la RCU.

7. Déontologie

La sélection des projets candidats et la conduite des projets financés respecteront les principes déontologiques promus par le CNRS (équité, liberté de la recherche, liberté des publications).

Les porteurs des projets retenus s'engageront à mentionner le financement obtenu (« Ce projet a obtenu le soutien financier d'AlUla et de la Villa Hegra ») dans toute production scientifique liée au projet financé.

8. Calendrier

L'appel à candidature pour les projets « amorçage » s'ouvre le 9 avril 2024.

Première étape : dépôt des dossiers avant le 16 juin 2024 sous la forme d'un dossier PDF (ou équivalent) unique envoyé à l'adresse <aap.iismm@ehess.fr>.

Seconde étape : les responsables des projets retenus seront informés de la sélection du jury avant le 14 juillet 2024.

9. Modalités de soumission

Les équipes candidates doivent transmettre leur dossier de candidature en format PDF à l'adresse mail <aap.iismm@ehess.fr>.

La date limite de dépôt des dossiers de candidature est fixée au **16 juin 2024 à minuit (heure de Paris)**.

Sous peine d'irrecevabilité, le dossier de candidature doit comporter les documents suivants en français ou en anglais :

1. CV nominatifs des membres de l'équipe porteur du projet, indication du responsable d'équipe, domaine de spécialisation et établissement d'affiliation ;
2. Descriptif résumé (max. 2000 mots) de la proposition de recherche comprenant l'identification d'objectifs précis pour la durée de l'amorçage (un an) et la perspective d'un projet pluriannuel à sa suite, la formulation d'hypothèses exploratoires, l'explicitation des impacts et retombées potentiels pour le développement du site d'AlUla ;
3. calendrier prévisionnel ;
4. planning prévisionnel d'allocation des ressources budgétaires.

10. Liens utiles

- Le projet « Vision 2030 » de l'Arabie Saoudite : <https://www.vision2030.gov.sa/en/>
- La Villa Hegra : <https://vimeo.com/842859380/bf6f1386ec?share=copy>
- L'Agence française pour le développement d'AlUla (AfAlula) <https://www.afalula.com/>
- La Commission Royale d'AlUla : <https://www.rcu.gov.sa/>
- L'Oasis d'AlUla : <https://archeologie.culture.gouv.fr/monde/fr/habiter-oasis-al-ula>
- L'IISMM <http://iismm.ehess.fr/>
- BATTESTI V., MARTY L. « Bedouins and Sedentaries today in al-'Ulâ (Kingdom of Saudi Arabia): al-diyâr and al-Dîra in the rear-view mirror ». *Arabian Humanities* [En ligne]. 7 janvier 2023. Vol. 17. Disponible sur : < <https://doi.org/10.4000/cy.10103> >
- BATTESTI V., MARTY L. « Bédouins et Sédentaires aujourd'hui à al-'Ulâ (Royaume d'Arabie saoudite), al-diyâr et al-Dîra dans le rétroviseur ». *Arabian Humanities* [En ligne]. 7 janvier 2023. Vol. 17. Disponible sur : < <https://doi.org/10.4000/cy.10112> >

Annexes

I. Projets de recherche en cours

Nom du projet	Objectifs	Instituts/organismes	Date début / fin	Avancement	Communications & publications
Knowing Soil for a better understanding of its Functioning to improve LAND uses and preservation in AIUla (SoFunLand)	<p>Produire des connaissances sur la biodiversité et le fonctionnement des sols en milieu aride afin de proposer des solutions innovantes pour la gestion des sols, permettant leur utilisation agricole durable ainsi que la préservation des écosystèmes naturels dans la région d'AIUla.</p> <ul style="list-style-type: none"> - atlas des sols d'AIUla - identification de marqueurs microbiens comme outil de compréhension des activités humaines passées - outils opérationnel et recommandations pour chaque sol 	CIRAD MNHN Valorhiz (PME)	Novembre 2019 - Septembre 2023 (avant extension)	<ul style="list-style-type: none"> - Phases terrain et analyses en laboratoire finalisées (ou quasi-finalisées) pour : la caractérisation de la biodiversité des microorganismes du sol en relation avec les caractéristiques physico-chimiques du sol et son utilisation ; l'identification marqueurs microbiens des activités humaines passées ; l'étude des contributions des microorganismes au fonctionnement des écosystèmes. - Interprétation des résultats, modélisations et valorisation en cours. - Collaborations avec partenaires saoudiens : KSU (King Saud University), KAUST (King Abdullah University of Science and Technology) 	<p>6 communications</p> <p><i>A venir :</i> 4 articles 2 communications</p>
Anthropological survey of AIUla community and its oasis system (AS)	<p>Étude anthropologique pour la compréhension du fonctionnement du socio-écosystème de l'oasis d'AIUla et de son évolution récente dans un contexte de développement, pour permettre un choix pertinent de stratégies de conservation de l'agrobiodiversité et de possibilités d'intervention sur les pratiques agricoles, notamment en agriculture irriguée.</p> <ul style="list-style-type: none"> - définition de l'originalité d'AIUla en tant qu'oasis - évaluation de l'agrobiodiversité locale et de ses origines - approche mixte anthropologie, ethnobotanique et agronomie 	CNRS MNHN	Septembre 2019 - Septembre 2023 (avant extension)	<ul style="list-style-type: none"> - Enquête transversale sur l'oasis : obtention d'une description de l'organisation sociale et analyse des espaces oasiens. - Cadre de référence agronomique et ethnoécologie : premières données de terrain obtenues, poursuite des études à venir. 	<p>2 articles publiés 5 communications</p> <p><i>A venir :</i> 3 articles 1 communication</p>

<p>Ethnographic, genetic and morphometric analyses of the date palm agrobiodiversity in AIUla oasis (DPA)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluation de la diversité présente et passée du palmier-dattier à AIUla, des points de vue ethnologique, morphologique et génétique - Compréhension de ses origines et de son évolution dans le temps - Production de connaissances sur le matériel génétique local et son histoire, comme source d'information pour les programmes de conservation, d'amélioration et de développement durable de l'oasis 	<p>CNRS MNHN NYU Abu-Dhabi</p>	<p>Septembre 2019 - Octobre 2023</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Échantillonnage terrain finalisé - Séquençage des échantillons en cours - Phase 1 (terrain) de l'enquête ethnobotanique finalisée, production d'un cadre pour l'interprétation des analyses génétiques - Analyses génétiques finalisées pour la variété de dattes « barni » - Analyses morphométriques des graines des palmiers-dattiers en cours - Collaborations avec partenaires saoudiens : KAUST (King Abdullah University of Science and Technology) 	<p>1 article publié 6 communications</p> <p><i>A venir : 6 articles</i></p>
<p>High Value Citrus For AIUla (HVCA)</p>	<p>Accompagnement du développement d'une filière agrumes de qualité à AIUla, à travers un appui à la compréhension des phénomènes influençant la qualité (sanitaire, variétale, bonnes pratiques agricoles et d'irrigation) et le renforcement de la capacité des agrumiculteurs sur ces aspects.</p>	<p>CIRAD INRAE ANSES MAS Bachès (pépinière) AgroProspective (PME)</p>	<p>Septembre 2020 - Septembre 2023 (avant extension)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnostic sanitaire complet des vergers d'AIUla ; - Compréhension diversité variétale locale (y compris analyses génétiques) ; - Introduction de nouvelles variétés et suivi de leur performance ; - Réception de stagiaires saoudiens (scholarship program de la RCU) chaque année au sein du centre CRB San Giuliano (Corse) ; - Collaboration avec la KAUST 	<p>1 communication</p> <p><i>A venir : 1 article 2 communications</i></p>
<p>WAO</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnostic et bilan complet (piézométrique et qualité physico-chimique) des ressources en eau mobilisables pour le développement futur de l'oasis d'AIUla - Reconstruction de l'environnement et du climat de la région pendant l'Holocène - Fournir une image complète du fonctionnement hydrologique de cette oasis, non seulement actuel mais également passé 	<p>CEREGE (Centre européen de recherche et d'enseignement des géosciences de l'environnement) : IRD CNRS AMU (Université d'Aix-Marseille)</p>	<p>Septembre 2019 - Novembre 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Multiples campagnes de prélèvements d'eau pour suivi piézométrique et analyse qualité de l'eau ; - Modélisation des nappes phréatiques d'AIUla en collaboration avec BRGM ; - Exploration de possibles paléo-lacs dans certaines zones d'AIUla et prélèvements géologiques. 	<p>1 article publié 3 communications</p>