

ICCROM

DURABILITÉ ET PATRIMOINE BATÎ



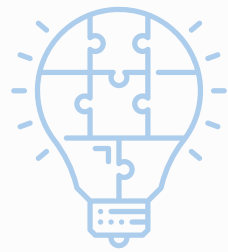
À PROPOS DU PROGRAMME

Durabilité et patrimoine bâti encourage les pratiques de conservation et de gestion qui reconnaissent la relation entre la **conservation du patrimoine bâti**, la **résilience** et le **développement durable**, tout en soutenant le relèvement après des catastrophes et des conflits.





Répondre aux impacts des catastrophes, des pandémies, du changement climatique, des conflits, de l'urbanisation et un excès de tourisme.



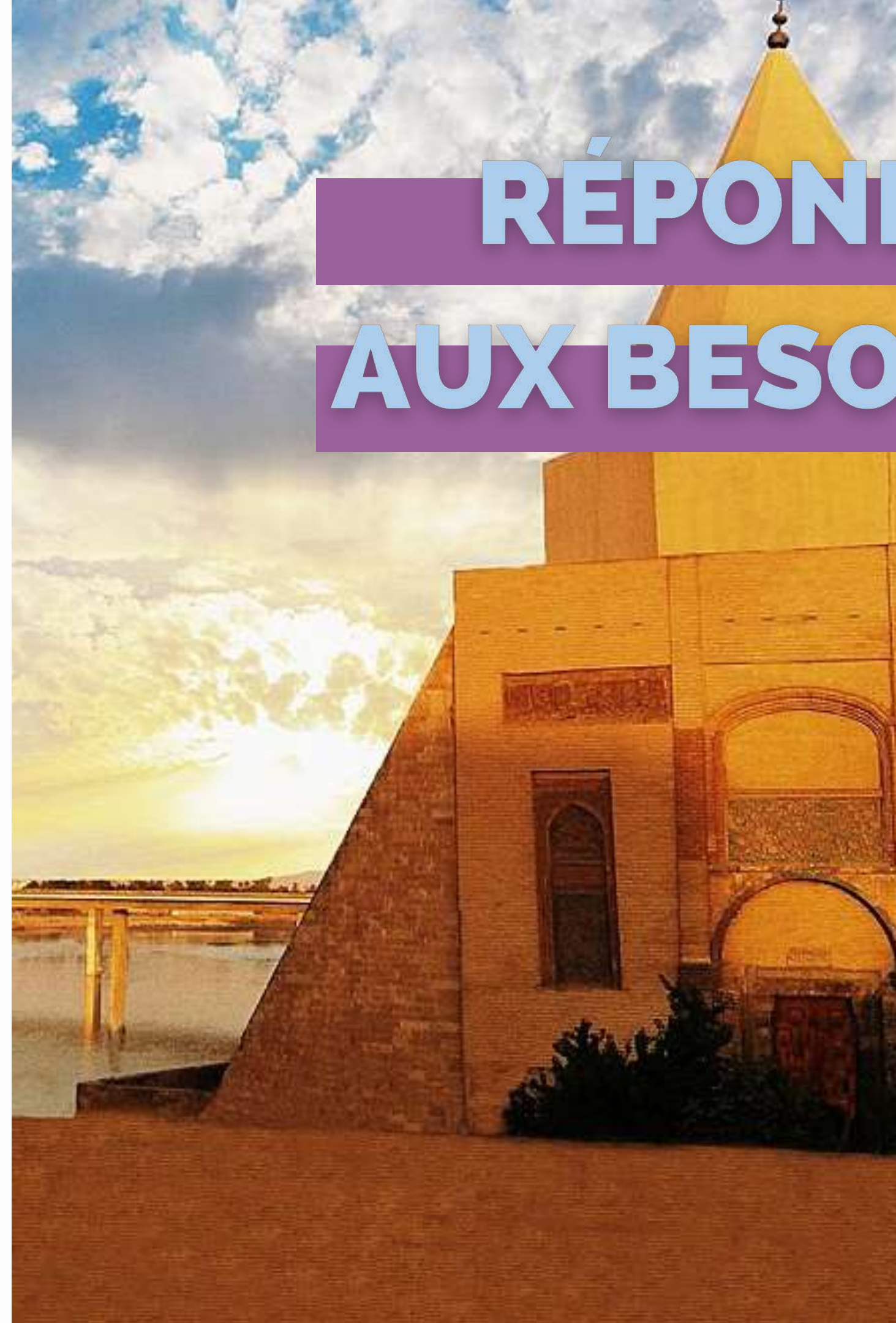
Évaluer de manière **holistique** les conditions actuelles et les scénarios futurs afin de développer des pratiques de conservation et de **gestion innovantes**.



Rendre le patrimoine bâti moins **vulnérable** grâce à des **solutions proactives**.



Protéger les **valeurs patrimoniales** tout en assurant la continuité et l'**évolution** dans un cadre **durable**.



RÉPONDRE AUX BESOINS

2020 - 2021

ACTIVITÉS EN BREF

**PUBLICATIONS
EN
PRÉPARATION**

3



**FORMATION
CONJOINTE**

1

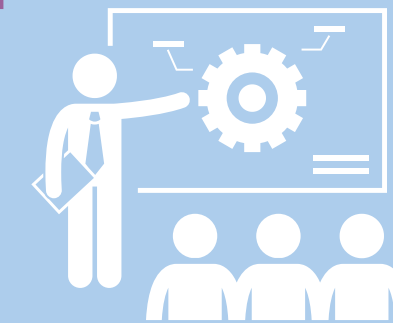


**CONSEILS
TECHNIQUES**

1



2



**COURS
INTERNATIONA
UX EN
PRÉPARATION**

**DIALOGUE EN
LIGNE**



1

WEBINAIRES

3



NOTRE TRAVAIL EN MOTS

CONTINUITÉ ET
CHANGEMENT
Challenging disasters
Climat
CONSERVATION DU PATRIMOINE
INNOVATION
DURABILITÉ
IMPACT
RESILIENCE
Recherche Innovation
Action climatique
PATRIMOINE BÂTI
Développement
urbain durable
AVENIR DURABLE
IMPACT ASSESSMENT
CONSERVATION DU PATRIMOINE
Innovation Impact
SOLUTIONS
Évaluation de l'impact

PROGRAMME DE RELÈVEMENT DU PATRIMOINE



Nouvelles formations et renforcement des capacités pour soutenir la réhabilitation holistique, durable et résiliente du patrimoine de **Mossoul**.

Les habitants de la région apprendront des méthodes novatrices pour assurer la pérennité et le développement du tissu **urbain historique de la ville**.

La formation débute en novembre 2021.



[Click here](#)



RÉALISATIONS RÉSULTATS IMPACT



Formation ciblée pour la population locale

- Expérience du relèvement du patrimoine pour 50 professionnels irakiens de diverses disciplines.
- Amélioration des compétences et des connaissances de 70 artisans irakiens.

Plus de capacités pour le relèvement et la reconstruction

- Les professionnels ont amélioré leurs compétences pour aider aux tâches techniques en cours.
- Les artisans sont capables de mêler les techniques de construction traditionnelles et contemporaines.

Renforce la communauté et l'économie de Mossoul

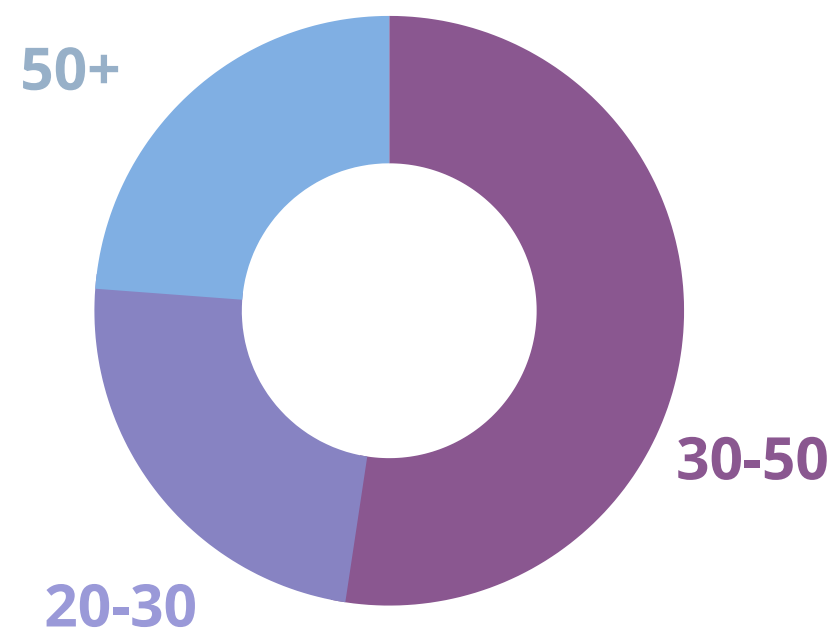
- Les habitants sont mieux équipés pour mettre en œuvre leurs propres initiatives.
- Nouvelles possibilités d'emploi.
- Un sentiment accru d'appartenance au vu des efforts de reconstruction.

POINTS FORTS DE L'ÉVALUATION DES BESOINS EN RENFORCEMENT DES CAPACITÉS POUR L'ARTISANAT TRADITIONNEL À MOSSOUL*.

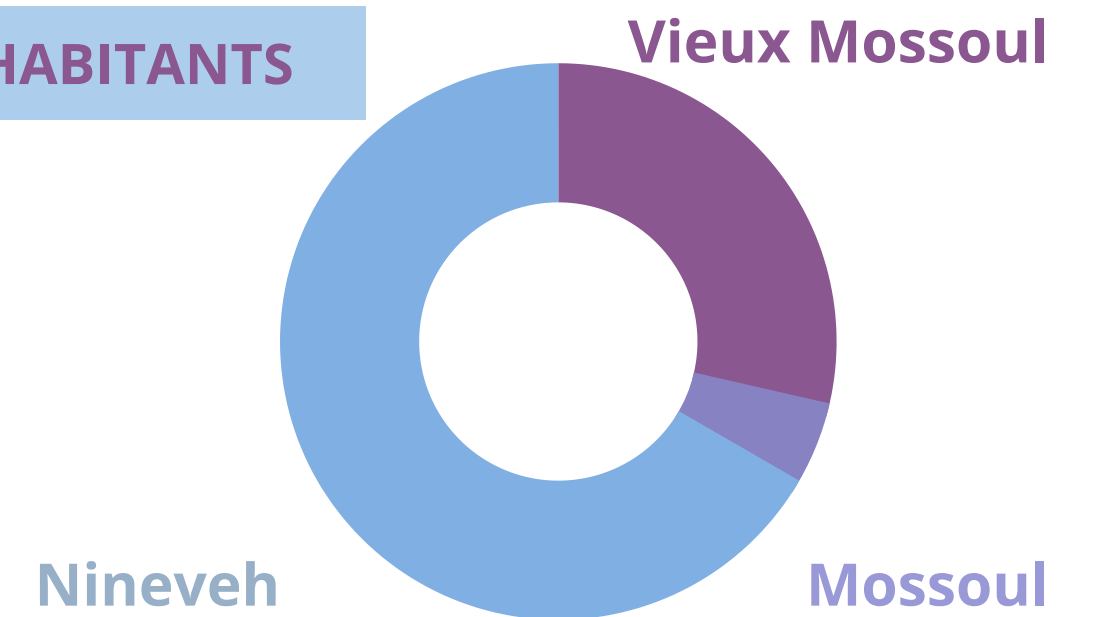
- Identification des matériaux de construction traditionnels les plus pertinents et les plus durables (calcaire, plâtre, albâtre, briques, fer et bois).
- Manque de compétences en restauration de l'albâtre
- Forte demande d'artisanat traditionnel du bâtiment

*21 ARTISANS INTERROGÉS

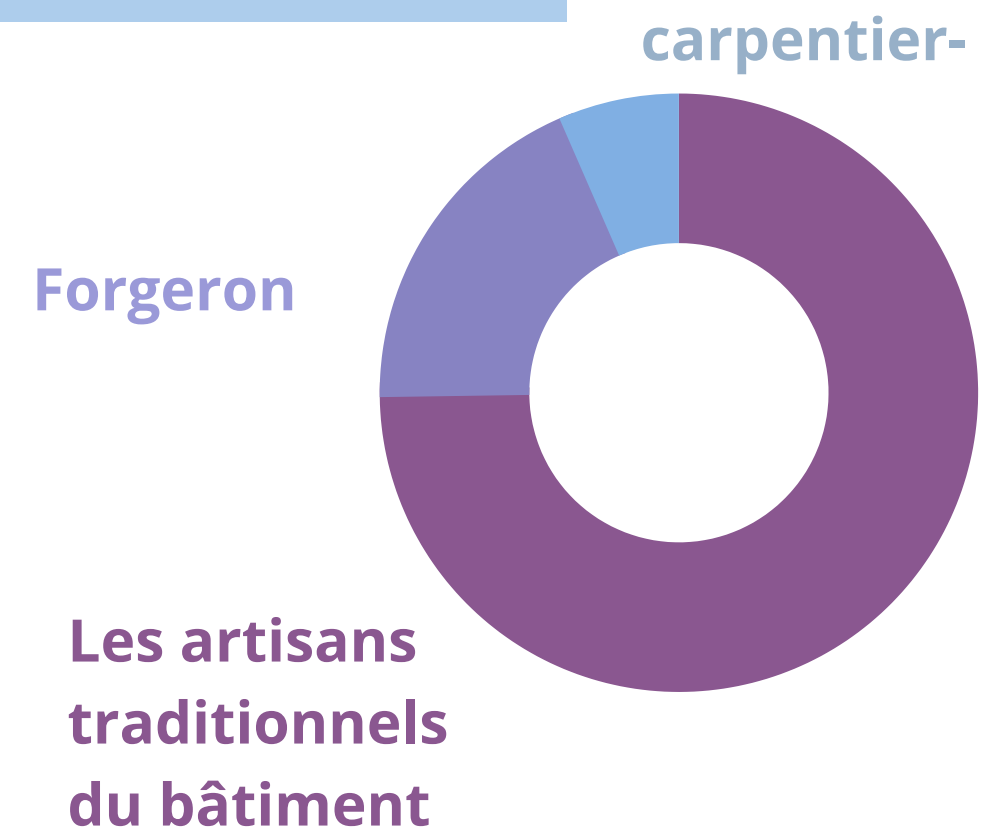
ÂGE



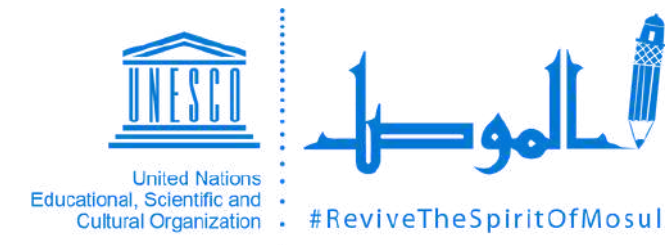
HABITANTS



MÉTIERS EXERCÉS



NOS PARTENAIRES



- ASI - Archaeological Survey of India, India
- AUR - American University of Rome, United States of America
- CEPT University - Centre for Environmental Planning and Technology, India
- Government of Iraq
- Government of the United Arab Emirates
- ICOMOS-ICORP - International Scientific Committee on Risk Preparedness
- NTU - Nottingham Trent University, United Kingdom
- UNDRR - United Nations Office for Disaster Risk Reduction
- UNESCO - United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
- University of Mosul, Iraq



بدعم من دولة الإمارات العربية المتحدة
Supported by the United Arab Emirates



Project funded by
the European Union
مشروع ممول من
الاتحاد الأوروبي

*Capacity Building for Holistic, Sustainable and Resilient Heritage Recovery of Mosul

PROCHAINES ÉTAPES ?

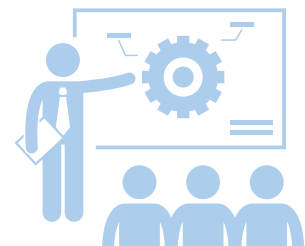


5

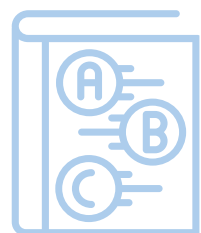
PROJETS ET
ACTIVITÉS PRÉVUS



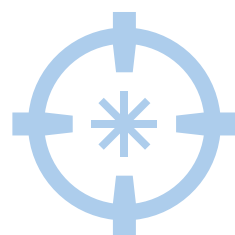
COURS DE FORMATION INTERNATIONAL SUR LA
CONSERVATION DU PATRIMOINE BÂTI



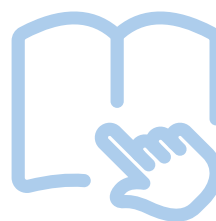
COURS DE FORMATION EN COLLABORATION AVEC
L'ARCHAEOLOGICAL SURVEY OF INDIA



GUIDE SUR L'UTILISATION DES CONNAISSANCES
TRADITIONNELLES POUR LA RÉDUCTION DES RISQUES DE
CATASTROPHES



GUIDE SUR LA TECHNOLOGIE LASER 3D POUR LA
RECONSTRUCTION APRES UNE CATASTROPHE



MANUEL DE PRÉPARATION AUX CATASTROPHES -
PATRIMOINE MONDIAL DE LA VALLÉE DE KATHMANDU,
NÉPAL



**Alabaster restoration in progress
2021, ICCROM**

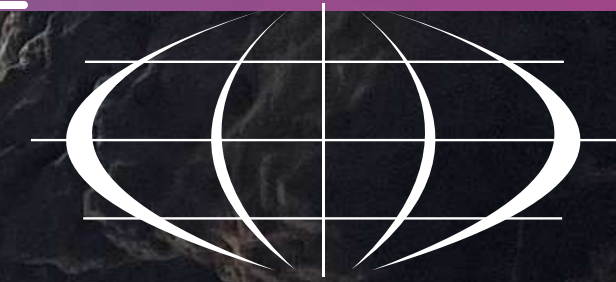


“

Je suis prête à améliorer mes compétences grâce au programme de renforcement des capacités de l'ICCROM à Mossoul et à continuer à travailler dans mon artisanat traditionnel parce que j'aime mon artisanat et que j'en suis fière. Et aussi parce que c'est le seul moyen pour moi de gagner ma vie.

”

Akram Saeed, Maçon de
Mossoul, Irak



ICCROM

**PRÉSERVER LE PATRIMOINE
POUR UN AVENIR DURABLE**