

# SEISME D'AL HAOUZ

S A M E M A G A Z I N E

## MAROC

8 SEPTEMBRE 2023

à 22H11

heure locale





# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Publication  
**SAINT AVOLD**

Date  
**le 12/09/2023**

Création du Collectif "Solidarité Atlas Moselle Est" à Saint-Avold, le 12/09/2023 pour venir en aide aux sinistrés du séisme au Maroc.

A l'initiative de l'ATMF, un groupe dynamique d'acteurs associatifs locaux a uni ses forces pour former le collectif SAME.

Le but est de fournir une aide cruciale aux sinistrés du récent séisme qui a frappé la région du Haut Atlas, au Maroc.

Cette initiative vise à rétablir l'espoir et à contribuer à la reconstruction des structures éducatives et de la santé dans les communautés touchées.



Suite à la catastrophe naturelle qui a bouleversé la vie de milliers de familles au Maroc, le collectif SAME s'est formé pour apporter une assistance concrète et immédiate aux habitants affectés par cette tragédie. Le collectif est composé de diverses organisations locales, toutes engagées dans le soutien aux populations vulnérables.

Face à l'ampleur des dégâts et à la détresse palpable, nous avons choisi d'intervenir de manière autonome, en établissant un pont direct entre les citoyens français désireux d'aider et les communautés marocaines les plus touchées par cette tragédie.

Cette démarche citoyenne s'assure que chaque geste, chaque don, atteint directement ceux qui en ont le plus besoin, sans intermédiaire.

Les membres du collectif SAME ont décidé de ne pas attendre et se sont rendu sur place dès le 23 septembre pour évaluer directement les besoins des habitants touchés par le séisme. Cette visite sur le terrain permet de mieux comprendre les défis auxquels sont confrontés ces communautés et de planifier des actions ciblées pour leur venir en aide. Pour obtenir des fonds financiers, les acteurs du collectif vont mettre rapidement en place des actions concrètes sur le territoire mosellan.

**Pour en savoir plus sur notre action et pour participer à notre effort de solidarité, veuillez contacter:**

**Thierry Messain**  
06 62 78 31 54

**Jérôme Folmer**  
06 72 08 81 36

**Abderrazzak El Maloui**  
06 11 11 40 87

**Amel Jrad-Abdelaziz**  
07 86 64 31 30

ou par e-mail: [solidarite.atlas57@gmail.com](mailto:solidarite.atlas57@gmail.com)



# OBJECTIF

## OBJECTIF PRINCIPAL DU COLLECTIF



L'objectif principal du collectif est de créer un fond financier dédié à la reconstruction des infrastructures éducatives et sanitaires dans la région du Haut Atlas. Cette initiative permettra de rétablir l'accès à l'éducation et aux soins de santé de qualité pour les sinistrés, en vue de leur permettre de se reconstruire et de retrouver une certaine normalité dans leur vie. Les membres du collectif SAME ont décidé de ne pas attendre et de se rendre sur place pour évaluer directement les besoins des habitants touchés par le séisme. Cette visite sur le terrain permettra de mieux comprendre les défis auxquels sont confrontées ces communautés et de planifier des actions ciblées pour leur venir en aide.

Obtenir des fonds financiers, les acteurs du collectif vont mettre rapidement en place des actions concrètes sur le territoire mosellan

Le collectif SAME tient à remercier chaleureusement tous les partenaires, les bénévoles et les donateurs qui se sont déjà mobilisés pour soutenir cette initiative. Nous sommes convaincus que grâce à la solidarité de tous, nous pouvons contribuer à la reconstruction d'un avenir meilleur pour ceux qui aujourd'hui ont perdu tant de repère. Nous croyons fermement en la capacité de la solidarité humaine à surmonter les crises et en la puissance de l'action directe pour apporter un réel soutien là où il est nécessaire.

Notre mission est de contribuer à la reconstruction des infrastructures éducatives et sanitaires dans la région du Haut Atlas, en favorisant l'accès à l'éducation et aux soins de santé de qualité pour les communautés touchées. Nous invitons tous ceux qui souhaitent se joindre à cette noble cause à nous contacter pour plus d'informations sur la manière de contribuer à notre fonds de reconstruction ou à notre équipe de bénévoles. Le collectif SAME est un regroupement d'acteurs associatifs locaux déterminés à apporter une aide immédiate et durable aux sinistrés du séisme au Maroc



# C O N S T A T

## PREMIÈRE PRISE DE CONTACT AVEC LES VILLAGES DU HAUT ATLAS TOUCHÉS PAR LE SÉISME

### INTRODUCTION

Nous souhaitons par la présente vous informer de notre première prise de contact avec les villages du Haut Atlas affectés par le séisme, conformément à notre mission d'évaluation des besoins et de proposition de projet d'intervention du collectif.

Cette mission a été entreprise avec l'objectif de mieux comprendre la situation actuelle dans la région et d'évaluer les besoins immédiats des sinistrés.



### SITUATION ACTUELLE

La situation que nous avons rencontrée dans les villages du Haut Atlas est bien plus grave que ce que nous avons imaginé. Les paysages que nous avons vus étaient dévastés, les maisons des villageois gisaient en ruines, et l'odeur de la mort était omniprésente.

La tristesse et l'incompréhension étaient visibles dans les regards des sinistrés, même après deux semaines de la catastrophe.







# SÉISME MAROC 2023

## Impacts Humains et Sociaux

Le traumatisme psychologique chez les habitants est palpable. Beaucoup ont perdu des proches, des biens précieux et leur source de subsistance. L'isolement géographique de certaines communautés rend la situation encore plus difficile, car l'accès à l'aide médicale et aux ressources de base est limité. La population locale exprime un profond sentiment d'abandon et d'inquiétude quant à l'avenir.



DÉSOLATION



CAMPEMENT



ROUTE

C  
O  
N  
S  
T  
A  
T



# CONSTAT

## Dommages matériels

Le séisme a eu des conséquences dévastatrices sur les infrastructures des villages.

De nombreuses maisons ont été totalement détruites, laissant les habitants sans abri.

Les routes d'accès aux villages sont gravement endommagées, ce qui complique considérablement l'acheminement de l'aide humanitaire.

Les infrastructures de base telles que les écoles, les centres de santé et les installations d'approvisionnement en eau ont également subi des dommages importants.



## EVALUATION

### 1- Relogement d'urgence:

Il est impératif de noter que le besoin le plus urgent dans les villages touchés par le séisme est le relogement des sinistrés.

L'hiver rigoureux des montagnes se rapproche rapidement, il faut notamment la mise en place de nouvelles normes de construction.

Cependant, il est crucial de rappeler que la reconstruction des logements concerne des milliers de foyers dans une zone très étendue et difficile d'accès. En raison de ces facteurs, il nous est impossible d'intervenir de manière significative dans ce domaine à notre échelle.

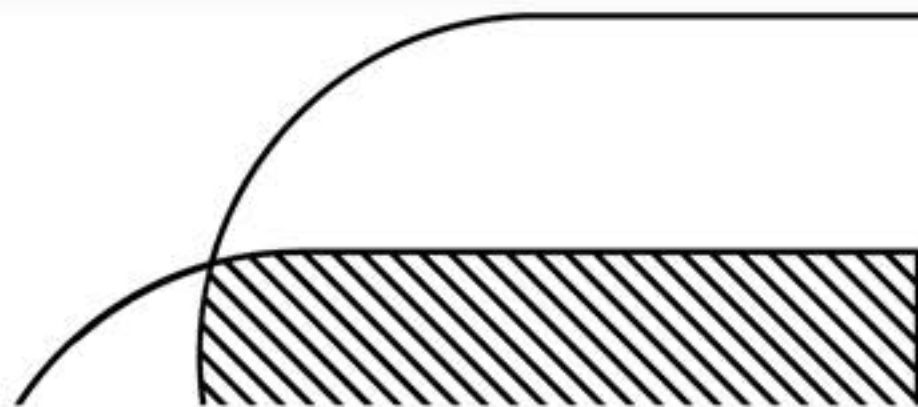
### 2- Éducation d'urgence:

Face à la situation d'urgence, nous proposons de concentrer nos efforts sur le domaine de l'éducation, qui semble correspondre davantage à nos ressources et capacités actuelles.

Des milliers d'élèves se retrouvent actuellement sans salles de classe, celles-ci ayant été remplacées par des tentes temporaires. Selon les enseignants sur place, ces tentes ne sont pas adaptées pour accueillir un jeune public en raison de la chaleur étouffante en journée, et elles seront encore moins appropriées lorsque le grand froid arrivera dans un ou deux mois.



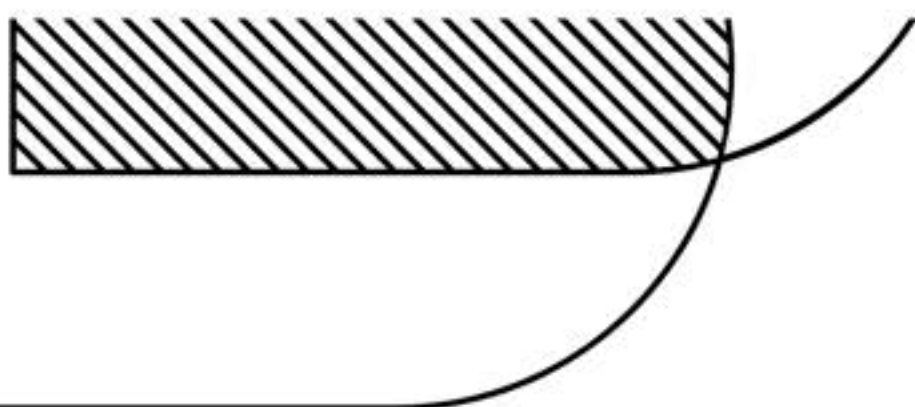




# PROJET

2023/2024

# CLASSES PRÉFABRIQUÉES



# NOTRE PROJET



## PROPOSÉE :



- Les classes préfabriquées évolueront en équipements communautaires.
- Contribuer au développement durable des villages.
- Un héritage éducatif pour les générations futures.

L'idée nous a été suggérée par l'Association « les Amis du CHU Mohammed VI » à Marrakech (<https://amischuma.org/>).

L'association bénéficie de l'engagement et de l'expertise des professeurs de la faculté de médecine de Marrakech. Cette association s'est lancée avec dévouement dans la construction d'une dizaine de classes préfabriquées.



# NOTRE PROJET

## LES GRANDES LIGNES



### • LE CONCEPT

De quoi il s'agit ?

Il s'agit de la mise en place de salles de classe de type "schelter mobile" dans le but de permettre aux élèves de reprendre leurs cours dans un environnement approprié et acceptable et plus rapidement.

La structure envisagée pour ces classes est réalisée en métal robuste et revêtue de Dalakite, ainsi que du bardage double peau monobloc, communément appelé panneaux sandwich. Cette gamme de matériau de construction monobloc innovant est constituée d'une couche de matériau isolant placée entre deux plaques de matériau profilé

### • LE CONTEXTE

Ces panneaux sandwich sont spécialement conçus pour la construction et la rénovation de façades, de bardages et de toitures, garantissant ainsi une isolation thermique optimale.

Ces classes préfabriquées, fruit d'une réflexion approfondie menée par un architecte expérimenté et un bureau d'étude bénévole spécialisé dans ce type de construction, sont proposées en deux configurations pour répondre aux besoins spécifiques de la communauté sinistrée

### • LES OBJECTIFS

1. La première option consiste en une classe de 9 mètres sur 6 mètres, conçue pour accueillir les élèves tout en réservant un espace à l'enseignant à l'arrière. Cette configuration offre un environnement propice à l'apprentissage tout en garantissant une interaction de qualité entre les enseignants et les élèves.

2. La deuxième option propose une classe de 6 mètres carrés, idéale pour des situations où l'espace disponible est plus restreint. Ces classes plus compactes permettront malgré tout aux étudiants de poursuivre leur éducation de manière adéquate.



# ESTIMATION DU BUDGET

## BESOIN EN MATÉRIELS ET MATÉRIEAUX POUR UNE SALLE DE CLASSE

Articles	Unité	Quantité	Prix unitaire en €	Prix Total en €
Dalakit de 6 mètres	U	9	114	1026
Panneaux sandwich de 3 mètres	U	30	67,50	2025
TC de 100 /2pouce	Barre de 6 m	6	65	390
TC de 40/60/2pouce	Barre de 6 m	20	25	500
Cornière ordinaire de 40	Barre de 6 m	20	7,8	156
Fer plat de 40/3	Barre de 6 m	20	6,6	132
Tôle de 10	2m <sup>2</sup>	2	23	46
Baguette soudure	Paquet	1	11	11
Disque pour coupure	U	5	1,5	7,5
Peinture antirouille	Kg	5	3	15



# ESTIMATION DU BUDGET

Articles	Unité	Quantité	Prix unitaire en €	Prix Total en €
Déliant	Litre	5	2,5	12,5
Vis-Y	U	100	0,15	15
Serrure	U	1	15	15
Pommelle	U	4	1,2	4,8
Masticage	U	1	20	20
Electricité	U	1	200	200
Maçonnerie	U	1	500	500
Main-d'œuvre	U	1	450	450
Transport	U		150	150
Toilettes	U	3	1750	1750
Cabine de douche	U	1		
Total				7425,8 €



L'ENGAGEMENT  
L'EDUCATION  
L'ENGAGEMENT  
L'EDUCATION  
L'ENGAGEMENT  
L'EDUCATION  
L'ENGAGEMENT  
L'EDUCATION  
L'ENGAGEMENT  
L'EDUCATION



E  
N  
G  
A  
G  
E  
M  
E  
N  
T

À travers cette initiative, le collectif Solidarité Atlas Moselle-Est s'engage à créer des espaces éducatifs résilients et adaptés, contribuant ainsi à la reconstruction et au soutien de la communauté du Haut Atlas. Cette présentation détaillera les caractéristiques techniques de ces classes de refuge mobiles, ainsi que les chiffres clés relatifs à leur mise en place et à leur impact sur la vie des élèves et de la région.

B- Alternative à la délocalisation des élèves : Actuellement, l'État a mis en place une solution consistant à déplacer les élèves des collèges et lycées touchés vers Marrakech et ses environs (selon des sources officielles, environ 6000 élèves sont concernés). Cette solution, bien que pragmatique, n'est pas appréciée par tous, car elle implique un déchirement pour les familles et leurs enfants, qui ne sont pas préparés à un tel déplacement imposé. En fournissant des classes préfabriquées, nous pourrions contribuer à réouvrir les écoles locales, soulageant ainsi la souffrance des élèves et de leurs parents.

A- Classes préfabriquées : Nous proposons donc de contribuer à la résolution temporaire de ce problème en fournissant des classes préfabriquées. Ces structures pourraient offrir un environnement d'apprentissage plus adapté aux besoins des élèves, en particulier en termes de confort thermique. Les salles de classe préfabriquées permettraient de répondre aux besoins immédiats en matière d'éducation tout en offrant une solution durable.

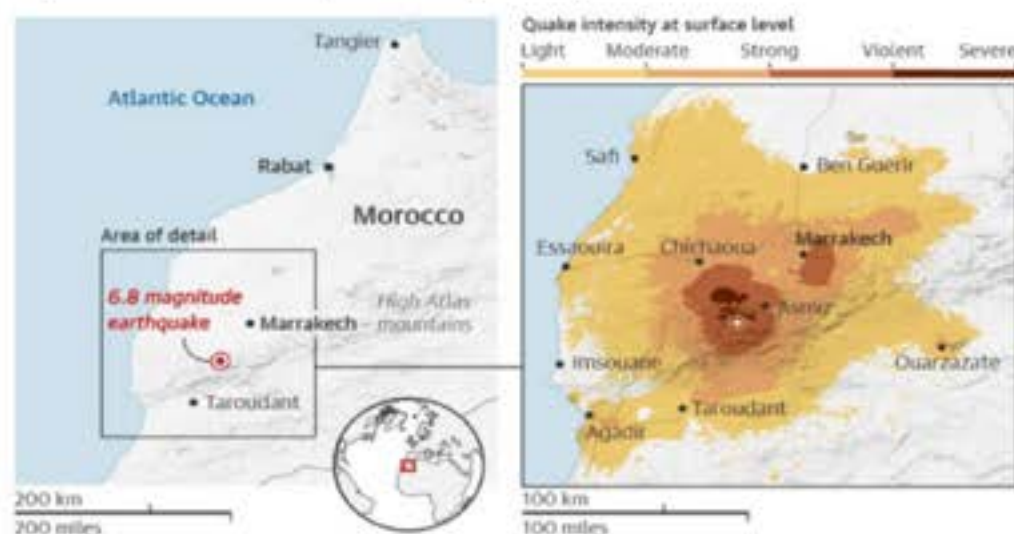
C- Utilisation polyvalente des bâtiments : Enfin, il est important de souligner que ces bâtiments préfabriqués pourraient être utilisés de manière polyvalente. Ils pourraient non seulement servir à l'éducation, mais également être transformés en équipements au service des habitants des villages par le biais des associations locales, tels que des salles multimédias, des bibliothèques, et d'autres infrastructures communautaires dès que l'état marocain a fini la reconstruction des écoles, des collèges et lycées. Cette approche aiderait à restaurer un sentiment de normalité et à soutenir la communauté dans son ensemble.



# SÉISME D'AL HAOUZ MAROC

## Les régions touchées :

Map of Morocco showing the earthquake's epicentre



Source: The Guardian accessed 09/09/2023

Le Maroc a été touché vendredi 8 septembre au soir par un séisme d'une magnitude 6,8 sur l'échelle de Richter dans la province d'Al-Haouz, au sud-ouest de Marrakech, faisant plus de trois mille victimes.

Si le risque sismique était connu dans cette région, la violence de ce tremblement de terre reste "surprenante", selon les sismologues.

C'est la plus violente catastrophe naturelle de l'histoire récente du Maroc qui a frappé la province d'Al Haouz, au sud-ouest de Marrakech.



À propos de "Solidarité Atlas Moselle Est"

Le collectif "Solidarité Atlas Moselle Est" est un regroupement d'acteurs associatifs locaux déterminés à apporter une aide immédiate et durable aux sinistrés du séisme au Maroc.

Notre mission est de contribuer à la reconstruction des infrastructures éducatives et sanitaires dans la région du Haut Atlas, en favorisant l'accès à l'éducation et aux soins de santé de qualité pour les communautés touchées.



8 SEPTEMBRE 2023

# SÉISME DE MAGNITUDE 6,8 EPICENTRE DANS LE VILLAGE D'IGHIL



COMMUNE  
DE TALAT  
N'YAAQOOB



COMMUNE  
DE IGHIL



A photograph of an empty classroom. Rows of wooden desks with colorful tops (green, blue, yellow) are arranged in the room. A whiteboard on a stand is visible on the right side. The floor is light-colored concrete.

# Trois

A photograph of a classroom where several young students are seated at their desks. A teacher is standing and interacting with them. The walls are decorated with colorful, patterned murals. A whiteboard is visible in the background.

# Groupes

A photograph of a campsite or temporary housing area. Several small, simple tents or containers are set up on a paved area. In the background, there are hills and some trees.

# Scolaires



Secteur scolaire El Mansour  
Al Mouahidi

(COMMUNE TALAT N'YAAQOUB)

Unité scolaire	Nombre de villages concernés	Nombre d'élèves	Nombre d'enseignants	Nombre de salles de classe		Besoins	
				Valide	Invalide	Salles	Toilettes
Amzouzit centre	9 (115 Familles)	75	3	0	3	3	1
Tinmel	3 (118 Familles)	36	2	0	2	1	1
Akhriben	3 (88 Familles)	47	2	0	2	2	1



TROIS GROUPEES SCOLAIRES





## Secteur scolaire Amzouzit

(Commune Talat N'Yaaqoub)

Unité scolaire	Nombre de villages concernés	Nombre d'élèves	Nombre d'enseignants	Nombre de salles de classe		Besoins	
				Valide	Invalide	Salles	Toilettes
Amzouzi t centre	9 (115 Familles)	75	3	0	3	3	1
Tinmel	3 (118 Familles)	36	2	0	2	1	1
Akhriben	3 (88 Familles)	47	2	0	2	2	1



## Secteur scolaire Asloun



(Commune d'IGHIL)

Unité scolaire	Nombre de villages concernés	Nombre d'élèves	Nombre d'enseignants	Nombre de salles de classe		Besoins	
				Valide	Invalide	Salles	Toilettes
Asloun centre	4	85	5	0	3	3	1
Alous	1	17	2	0	1	1	1
Trkhet	1	37	3	0	2	2	1
Taourirt	3	41	3	0	2	2	1
Tachakht	1	34	2	0	2	2	1
Tamezmamane	2	54	3	0	2	2	1



