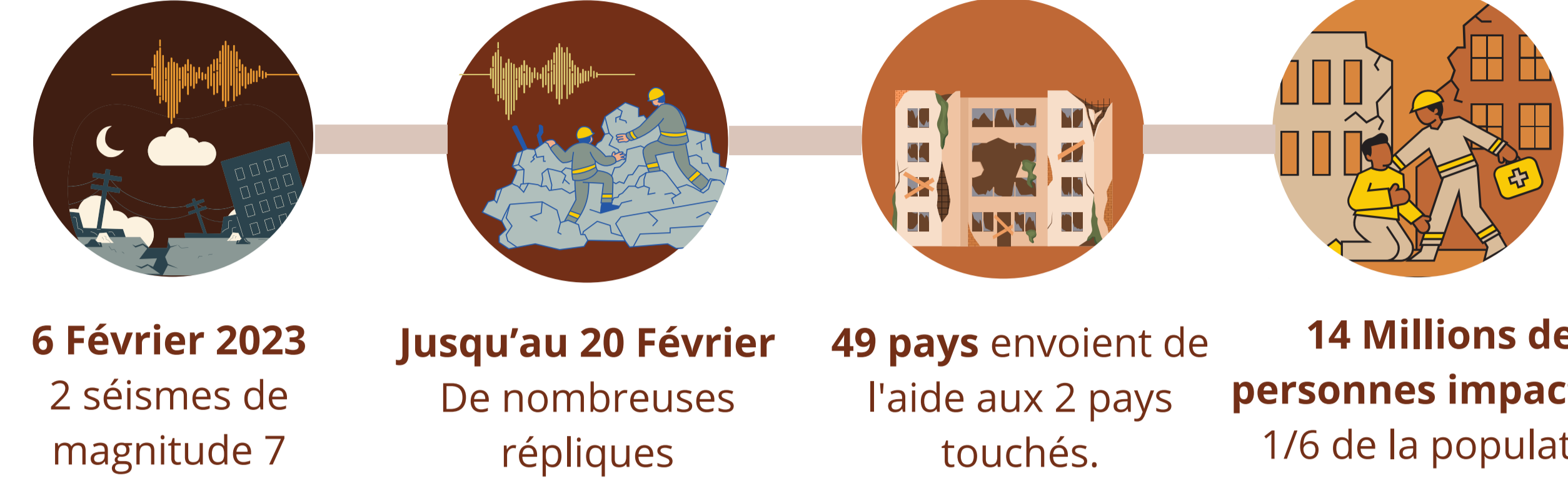


## CONTEXTE

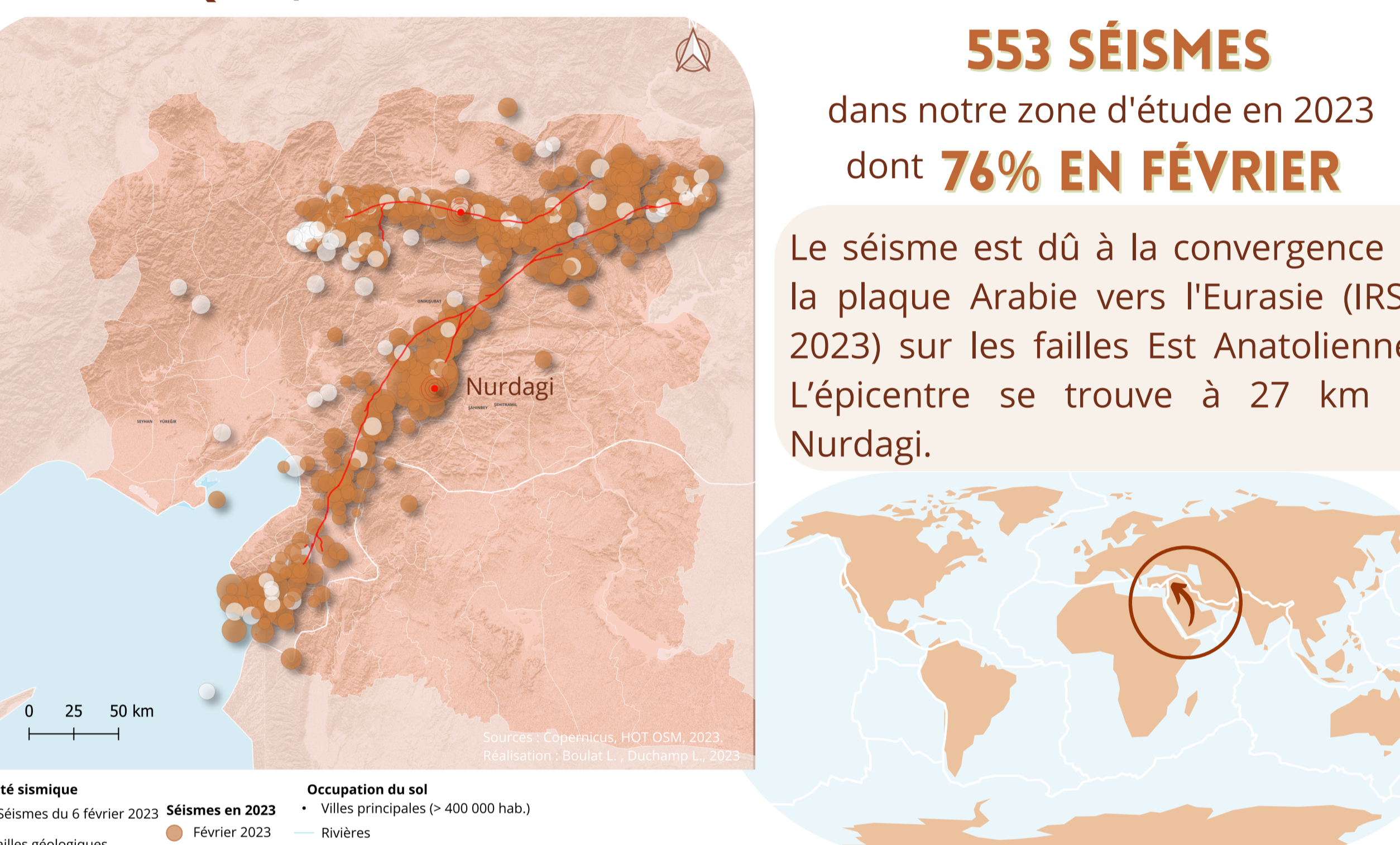


Le 6 Février 2023, deux séismes dévastateurs de magnitude supérieure à 7 ont frappé la frontière turco-syrienne, suivis de nombreuses répliques. Les conséquences matérielles et humaines se sont rapidement aggravées, accrues par la vulnérabilité de la population. Cette fragilité découle de multiples facteurs, dont le contexte géopolitique, la précarité des structures bâties, la pauvreté des populations, la saison hivernale,....

## CHRONOLOGIE DES ÉVÉNEMENTS



## LA TURQUIE, UNE RÉGION FORTEMENT EXPOSÉE AUX SÉISMES



les deux principaux séismes de février avaient une magnitude de 7,8 et de 7,5. Les répliques des mois suivants ont une magnitude plus faible allant jusqu'à 5. **95% DES RÉPLIQUES ONT UNE MAGNITUDE < 5**

## LA RECONSTRUCTION CONTINUE, DÉCEMBRE 2023 LES VULNÉRABILITÉS DES POPULATIONS :



Maisons permanentes contre les tremblements de terre - KAHRAMANMARAS

# SÉISMES DU SUD DE LA TURQUIE

## RETOUR SUR LA CATASTROPHE DU 6 FÉVRIER 2023



Les provinces les plus touchées sont celles de Gaziantep et de Kahramanmaraş, avec plus de 700 bâtiments détruits recensés dans chacune de ces provinces (Hot OSM). Plus de 2 653 580 personnes sont touchées (ADAM).

**2,7 MILLIONS DE DÉPLACÉS (IOM)**



**ONIKISUBAT**  
30,1% de la population du district déplacée  
Soit 136 589 personnes

**GAZIANTEP**  
97,4% de la population du district déplacée  
Soit 40 270 déplacés

## DES VILLES DÉVASTÉES : KAHRAMANMARAS ET NURDAGI

**5108**

bâtiments détruits par le séisme  
Dont **63%** en Turquie  
Plus d'une centaine de milliers de bâtiments endommagés

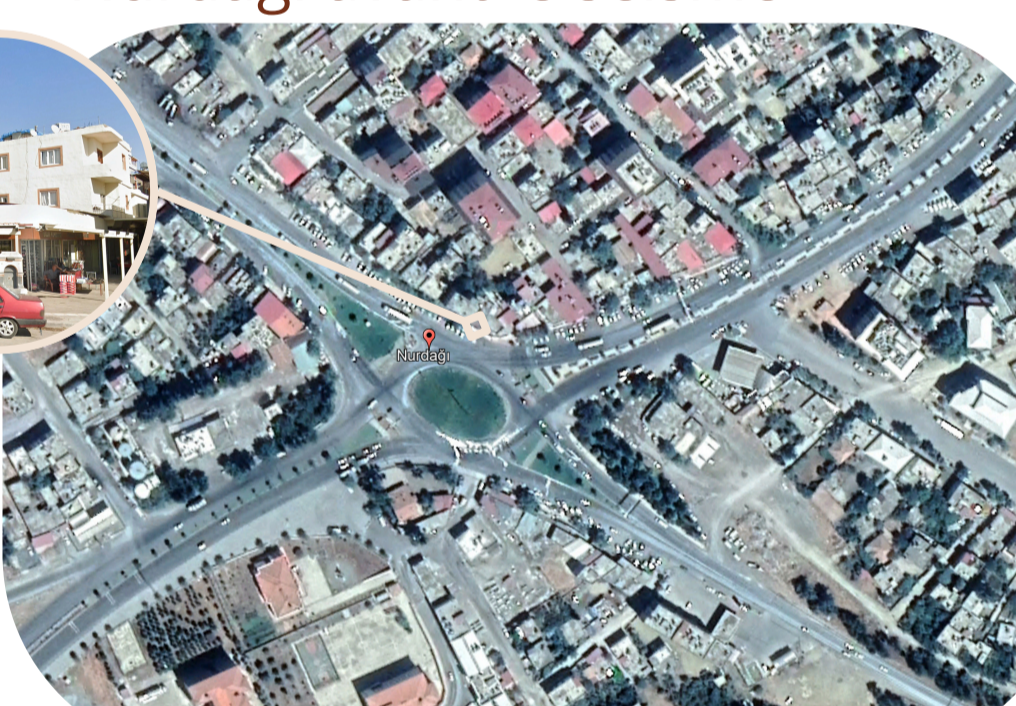
**Avril 2022**  
Kahramanmaraş avant le séisme



**Février 2023**  
Kahramanmaraş après le séisme



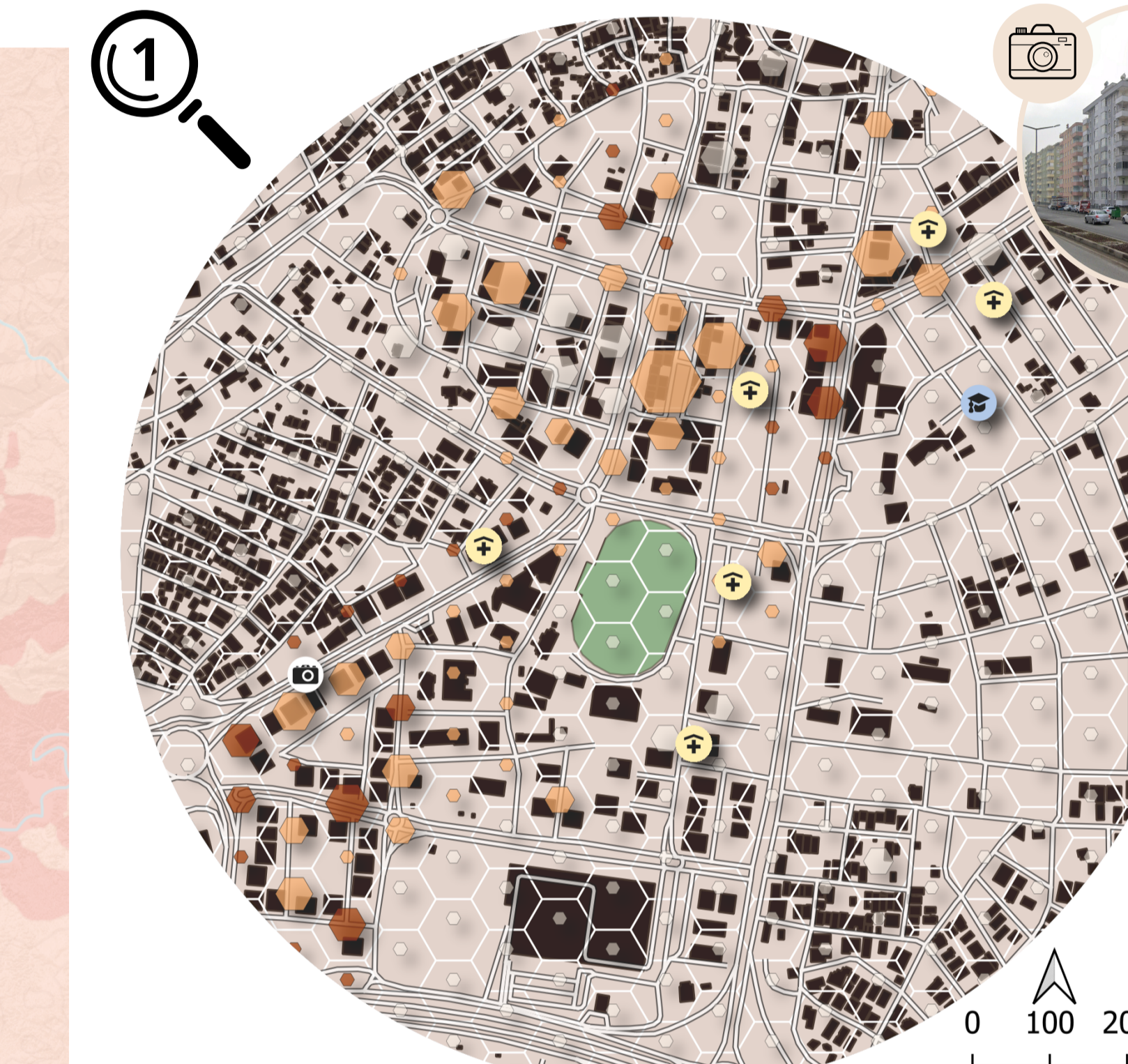
**Avril 2022**  
Nurdagi avant le séisme



**Février 2023**  
Nurdagi après le séisme



## KAHRAMANMARAS, ONIKISUBAT



## NURDAGI, GAZIANTEP



## Impacts sur le bâti

Classement de l'état des bâtiments (Copernicus) Nombre de bâti détruits (Hot OSM)

	Pas de dommages visibles	Possibles dommages	Dommages	Détruits
○	743	400	200	
●				10
■				6
■■				4

Grille d'analyse : 100 m = 5500 m<sup>2</sup>

## CONCLUSION

Les séismes en Turquie ont frappé des populations déjà vulnérables en raison de la guerre et de la pauvreté. Les tremblements de terre, accompagnés de nombreuses répliques, ont provoqué plus d'une centaine de glissements de terrain, principalement dans les zones montagneuses, où les enjeux sont limités. Les régions de Kahramanmaraş et de Gaziantep ont été particulièrement touchées, avec la majorité des habitations effondrées ou inhabitables. L'aide internationale a été essentielle et elle continue aujourd'hui pour la reconstruction, qui vise à fournir des logements salubres et à supprimer les camps d'urgence.

Scannez le pour accéder aux sources et au lexique  
Ou cliquez ici

