



Le contexte

1988

un séisme de magnitude 6,8 a ravagé **l'Arménie**, laissant **500 000 personnes sans-abri**. 35 ans plus tard, on les retrouve encore dans les **conteneurs** de l'époque, confrontés à des conditions climatiques extrêmes.

2023

un tremblement de terre de magnitude 7,8 en **Turquie** a causé **50 000 morts et déplacé des millions**, avec des familles vivant dans des **conteneurs métalliques** mal isolés.

Les impacts

Conditions de vie

- **Températures extrêmes** : froid en hiver, chaleur en été, rendant la vie difficile.
- **Problèmes sanitaires** : humidité et moisissures, augmentant les maladies respiratoires.
- **Risques électriques**

Conséquences sociales

- **Éducation** : difficultés pour les enfants à étudier dans des logements insalubres.
- **Travail** : instabilité des adultes sans conditions de vie acceptables.

Shelterbuddies

Touchés par les situations de ces populations et de tant d'autres **en Europe**, nous avons décidé de leur apporter notre aide. Nous partirons **4 mois en Fiat Panda** pour redonner un toit à ceux qui ont tout perdu.

Côme, l'ingénieur:

Spécialisé en génie mécanique, c'est le roi de la débrouille et du système D. Il trouvera toujours une solution en cas de panne avec la voiture ou sur les chantiers !

Véritable épcurien, si on le perd en chemin, c'est qu'il sera parti se mettre quelque chose sous la dent !

Augustin, l'aventurier:

Ayant exploré Madagascar et Dakar, il établit des liens authentiques avec les gens et sait briser la glace. Toujours prêt à découvrir, il apporte audace et échanges, rendant chaque aventure inoubliable.

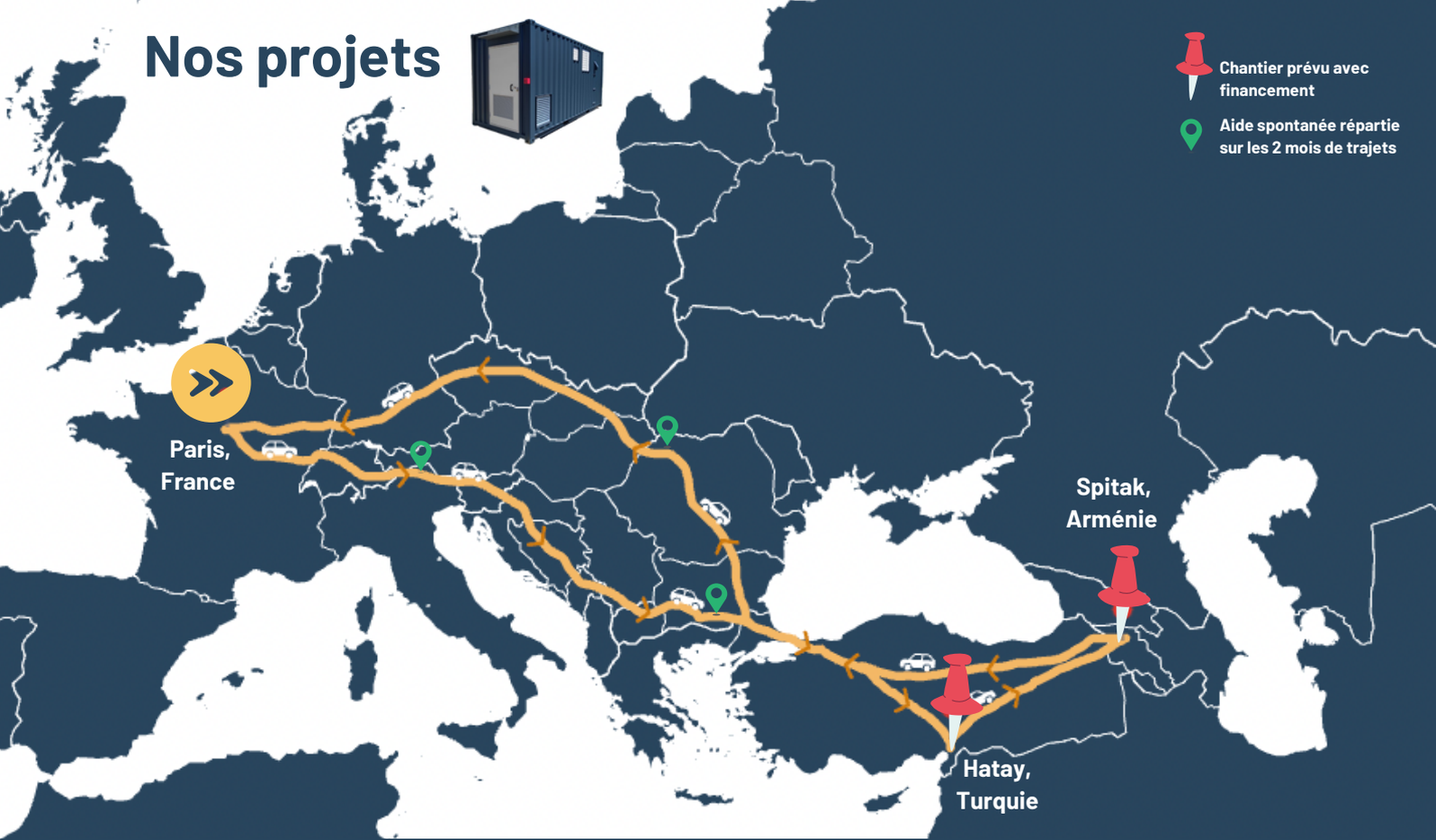


Nos projets



 Chantier prévu avec financement

 Aide spontanée répartie sur les 2 mois de trajets



Paris,
France

Spitak,
Arménie

Hatay,
Turquie

Un itinéraire de plus de **10 000** kilomètres à travers **20** pays pendant **4** mois pour rejoindre nos **2** chantiers de conteneurs aménagés



Hatay, Turquie



Spitak, Arménie

Objectifs

- Isolation des conteneurs pour les protéger des fuites d'air et d'eau
- Mise en sécurité des installations électriques
- Isolation des conteneurs pour les protéger du froid
- Préparation des conteneurs à l'installation de systèmes solaires

Date de départ



**Début avril
2025**

Time spent per site



1 month

Les 2 mois restants seront consacrés à de l'aide spontanée de reconstruction en chemin.

Notre budget



Hatay, Turquie

Spitak, Arménie



5 x 
2000€

20'000€

 x 5
2000€

BUDGET DETAILLE PAR CONTENEUR

Isolation interne 
Panneaux EPS 5 cm, fixations polyamides, colle pour polystyrène...

 **150€**
Maçonnerie

 **125€**
Electricité



Isolation externe 
Polystyrène expansé, chevilles de fixation, PVC, vis galvanisées, treillis en fibre de verre...

Traitement des fuites 
Peinture étanche, rmsine époxy, renforcement des joints avec mastic, pose de seuils étanches...

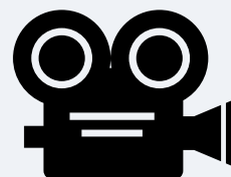
Budget hors chantiers :



Une formation



Le transport et la vie quotidienne



Un documentaire

12'000€



Un objectif de **32'000€**

Réparti en trois sources de financement



Crowdfunding



Partenariats



Fonds propres



SOUTENEZ-NOUS POUR CHANGER LA VIE DE 10 FAMILLES

