

NOUVEL HAY MAGAZINE

SANS FRONTIÈRES

Pour la clinique dentaire mobile

La Société dentaire arménienne de Californie s'est associée à la Fondation Paros afin d'aider à relancer sa clinique dentaire mobile et d'apporter des soins dentaires aux communautés pauvres d'Arménie. L'hygiène dentaire est souvent négligée dans bon nombre de ces communautés pour plusieurs raisons. Les fournitures dentaires et les soins dentaires sont soit très difficiles à trouver, soit trop chers pour les habitants de ces villages.

**To date, the Mobile Dental Clinic
has served over 100,000 patients.**

[Regardez la vidéo ici](#)



2 700 \$ aideront à faire fonctionner la clinique mobile pendant un mois. Les soins dentaires fournis par la clinique mobile comprendront soins bucco-dentaires et éducation de base des enfants, nettoyages, obturations et autres soins de base.

Drs. Gary Kevorkian et Jack Bayramyan ont pris l'initiative d'aider à sécuriser le financement de la clinique. Le parrainage de ce projet permettra de récolter les fonds nécessaires au maintien en activité de la clinique mobile. La clinique compte deux dentistes, une infirmière et un chauffeur qui voyagent avec la clinique mobile et prodiguent des soins dentaires aux habitants du village. Les dentistes des États-Unis ont la possibilité de se joindre aux deux dentistes locaux sur une base volontaire.

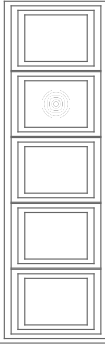


[Faire un don](#)

Avoir un impact

La Fondation Paros a été lancée en 2006 et a mis en œuvre plus de 13 millions de dollars de projets en Arménie grâce à son modèle unique de philanthropie et de partenariat communautaire. Ces projets sont situés dans tout le pays, avec un accent sur Gyumri et dans les communautés le long de la frontière avec l'Azerbaïdjan. Grâce au généreux soutien de la famille Strauch Kulhanjian, toutes les dépenses administratives sont prises en charge, ce qui permet d'allouer 100 % des contributions des donateurs dans leur intégralité aux projets.

[Faire un don](#)



Copyright © 2023 La Fondation Paros, Tous droits réservés.