



© Benoit Almeras / Handicap International

**Renforcer la sécurité et le développement économique grâce à une filière de déminage utilisant des technologies novatrices.**

### CONTEXTE

Depuis son indépendance en 1960, le Tchad a vécu 30 ans de conflits, qui ont laissé derrière eux de nombreuses mines et restes explosifs de guerre (REG). Ces derniers empêchent l'accès aux zones habitées, aux routes, aux points d'eau et freinent le développement économique.

Handicap International intervient depuis 1982 dans ce pays, avec la mise en œuvre de programmes de réadaptation physique et d'appui au déminage. L'association a également conseillé le gouvernement pour construire un plan d'action national d'assistance aux victimes de mines et de REG dans une partie du pays, visant à :

- › Recenser l'ensemble des victimes
- › Les diriger vers les services de santé et de réadaptation
- › Les aider dans leur réinsertion socioéconomique.

### CHIFFRES CLÉS

- › Indice de développement humain<sup>1</sup> : **186<sup>e</sup> sur 188** pays classés<sup>2</sup>
- › **2,3 millions** de personnes, soit 20 % de la population, ont besoin d'une assistance humanitaire d'urgence<sup>3</sup>
- › **55 000** personnes ont besoin d'un appareillage orthopédique<sup>4</sup>

<sup>1</sup> L'indice de développement humain (IDH) est un indicateur composite créé par le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) pour évaluer le niveau de développement des pays selon des critères humains (longévité, instruction, conditions de vie).

<sup>2</sup> PNUD 2016

<sup>3</sup> Bureau de la coordination des affaires humanitaires, mai 2016

<sup>4</sup> Handicap International

### PROJET

Handicap International veut créer une filière innovante de déminage au Tchad, en testant et développant de façon combinée deux technologies novatrices de détection des mines. Les drones, d'une part, permettent d'aller dans des zones difficilement accessibles ou dangereuses, de collecter des données photographiques et électroniques précises pour détecter rapidement des mines et cartographier les zones suspectes. La technologie mobile, d'autre part, assure la transmission automatique et en temps réel de l'information et améliore ainsi la rapidité des actions sur le terrain. Ce projet pilote amorce une avancée considérable des pratiques du déminage puisqu'il favorise l'efficacité, la fiabilité et la sécurité des actions sur le terrain, permettant une remise à disposition des terres plus rapide.

Ce projet est déployé par la Direction fédérale de l'action humanitaire de Handicap International.

### ➤ NOS OBJECTIFS

- 1. Développer et utiliser des technologies innovantes de détection des mines et des REG (drones et technologie mobile)**, afin de favoriser une détection sécurisée, efficace et rapide des zones dangereuses.
- 2. Former des démineurs tchadiens aux techniques de déminage mécanique et manuel**, pour qu'à terme ils agissent en autonomie.
- 3. Sensibiliser les populations aux risques** pour prévenir les accidents.
- 4. Déminer les routes et les terres** pour sécuriser les déplacements et favoriser l'accès aux ressources naturelles.
- 5. Remettre à disposition les terres** et ainsi relancer le développement économique local.

### ➤ LES BÉNÉFICIAIRES DU PROJET

- / **202 démineurs** vont être formés.
- / **2 000 personnes** seront directement sensibilisées aux risques des mines et des REG.
- / **74 200 personnes** bénéficieront de la sécurisation des terres.

## BESOIN DE FINANCEMENT

Pour développer ce projet d'envergure au Tchad :

**600 000 €**