

RAPPORT DE MISSION

DJERBA MIDOUN, TUNISIE

DU 1 AU 8 OCTOBRE 2023



ASSOCIATION POUR L'AIDE AUX ENFANTS SOURDS DU MONDE



SOMMAIRE

1. PRÉSENTATION DE L'AAESM3

2. HISTORIQUE DES MISSIONS 4

3. PRÉSENTATION DE L'ÉQUIPE5

4. DÉROULEMENT DE LA MISSION.....7

5. CONCLUSION.....9

REMERCIEMENTS

Je tiens avant toutes choses à remercier Christine, présidente de l'association, de permettre tous les ans à un étudiant de 3ème année de l'accompagner sur une des nombreuses missions de l'AAESM. Ce fut pour moi une expérience inoubliable durant laquelle j'ai beaucoup appris, humainement et professionnellement.

J'exprime également ma profonde gratitude à Martine et Bruno pour leur grande humanité et leur agréable compagnie.

Enfin, je remercie Zorha, Chedlia, Imed et Khiarredine pour leur investissement dans le domaine de la santé en Tunisie.

Jade Bildstein



1 L'ASSOCIATION POUR L'AIDE AUX ENFANTS SOURDS DU MONDE

LES OBJECTIFS DE L'AAESM

- Appareillage unilatéral d'au moins 50 enfants par an avec des appareils auditifs neufs
- Suivi, entretien et réparation des appareils auditifs délivrés les années précédentes
- Appareillage de personnes âgées avec des appareils auditifs de récupération remis en état et reconditionnés.

La surdité chez l'enfant

L'appareillage pédiatrique précoce est un enjeu de santé publique mondial puisque l'OMS estime qu'environ 34 millions d'enfants à travers le monde souffrent de déficience auditive incapacitante. Par ailleurs, 75% de ces surdités de perception sont d'origine génétique, et résultent d'un dysfonctionnement de l'oreille interne.

Les conséquences de la privation auditive chez l'enfant sont nombreuses : elles peuvent aller de quelques erreurs articulatoires et confusions phonétiques à l'absence totale de langage, en passant par des troubles de l'équilibre, des troubles relationnels et des situations d'échec scolaire.



2 HISTORIQUE DES MISSIONS



Bilan de 1998 à 2023

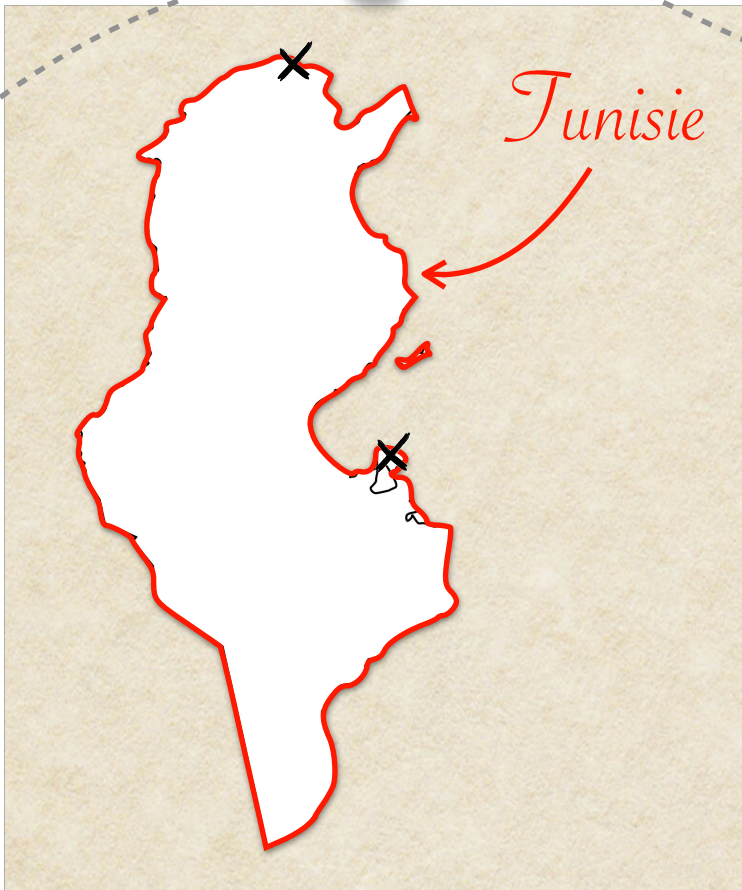
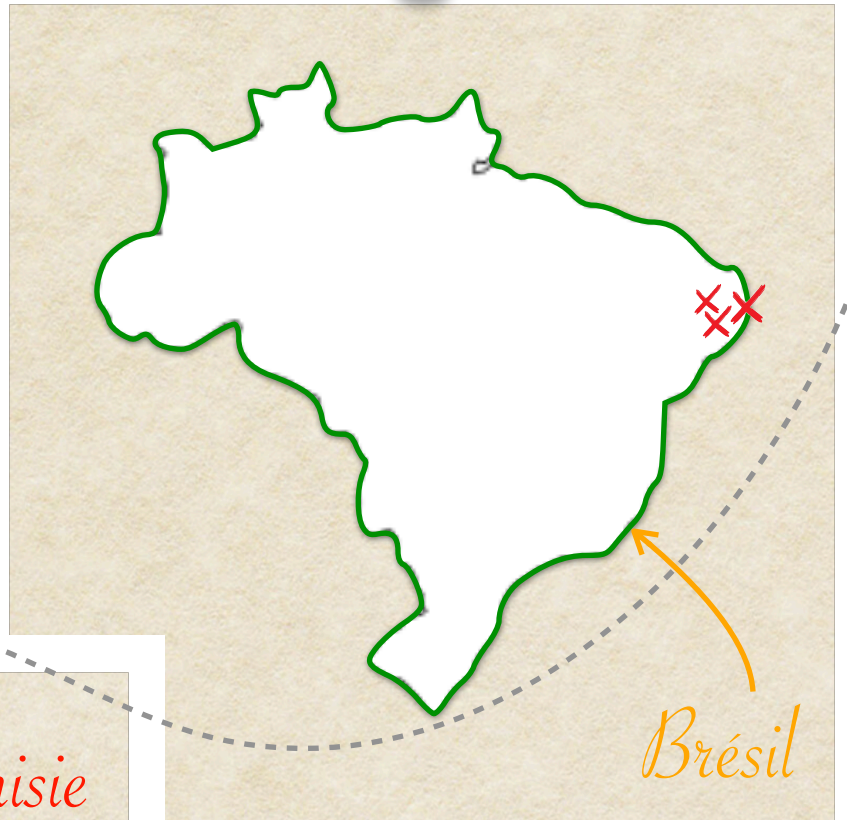
22 années
de mission

1426

Appareils
auditifs neufs

810

Appareils
auditifs recyclés



Bilan de 2015 à 2023

5 années
de mission

315

Appareils
auditifs neufs

3 PRÉSENTATION DE L'ÉQUIPE



Christine Dagain

Présidente de l'association, ancienne audioprothésiste diplômée de Montpellier et membre du club Soroptimist (ONG internationale de femmes qui oeuvrent au service d'autre femmes) de Foix (Ariège).



Bruno Prats

Ancien audioprothésiste installé à Martigues (Bouches-du-Rhône).



Martine Calleja

Ancienne cadre de santé et membre du club Soroptimist de Foix (Ariège).



Jade Bildstein

Étudiante en 3ème année d'audioprothèse à Lyon (Rhône).



Chedlia Remadi

Présidente du Club Soroptimist de Tunis, ancienne membre de l'Association Tunisienne de Lutte contre les MST et le Sida, et ex-surveillante de la médecine scolaire au sein de la Direction Régionale de la santé publique de Tunis.



Zorha Turki

Fondatrice du Club Soroptimist de Tunis.



Imed El Messabi

Président de l'ATAS Midoun (Association Tunisienne d'Aide aux Sourds).



Khiareddine Harrag

Secrétaire de l'ATAS Midoun, professeur à la retraite.



4 DÉROULEMENT DE LA MISSION



Après l'arrivée et le chaleureux accueil du président et du secrétaire de l'ATAS de Midoun sur place, toute l'équipe s'est attelée à la préparation des jours à suivre. Nous avons commencé par chiffrer le nombre d'enfants à appareiller par centres selon les listes déjà établie par l'ATAS de Midoun. Au total, 8 ATAS étaient concernés par cette mission : Midoun, Sidi Bouzid, Mazouna, Gafsa, Ergueb, Zarzis, Mednine et Ben Guerden. Les enfants de ces centres devaient se rendre dans les locaux du centre de Midoun en bus pour se faire appareiller, avec chacun un audiogramme récent ainsi que des embouts préalablement fabriqués à titre gracieux par un laboratoire d'embout sur place.



Attribution des modèles d'appareils en fonction des audiogrammes



Études des listes d'enfant à appareiller par ATAS

Le but était de prévoir à l'avance le nombre et le type d'appareils nécessaire pour chaque ATAS en fonction du nombre d'enfants et du degré de surdité de chacun . Les appareils auditifs à notre disposition étaient des contours d'oreille type BTE suivants : des Boléro, des Naïda V30 et B30 et quelques Sumo de chez Phonak, des Aries piles 13 et 675 de chez Starkey et des Xtrem du fabricant Bernafon. Tous ces appareils fonctionnant avec des piles 13 ou 675, il a fallu également prévoir le nombre de piles suffisant pour pouvoir tenir jusqu'à la prochaine mission de l'AAESM (les piles étant très difficiles à envoyer par voie aérienne en raison de leur ressemblance avec des munitions).

Dès le jour suivant, toute l'équipe s'est rendue à l'ATAS de Midoun pour commencer à appareiller les premiers enfants. Nous étions accompagnés pour le premier jour de deux audioprothésistes locales, Ikram Hedfi (en vert) et Amal Hamzaoui (en rose) pour nous épauler et surtout pour assurer le suivi des enfants après notre départ. Lorsque c'était possible, les orthophonistes des centres de l'ATAS concernés étaient également présentes, afin d'échanger ensemble quant à leur rôle sur la rééducation des enfants nouvellement appareillés. L'objectif final pour les enfants les plus sourds étant l'apprentissage de la langue, nous avons insisté sur l'importance de les faire travailler sur leur voix, en posant la main sur le larynx pour sentir les vibrations de leur propre voix.

La majorité des enfants ont été appareillés sur une seule oreille, par soucis de moyens, et dans l'espoir de pouvoir équiper la deuxième oreille à la prochaine mission. Chacun a également reçu un petit étui pour ranger son appareil auditif. Pour le réglage, nous nous sommes basés sur les cibles préconisées par les logiciels en baissant légèrement le gain prescrit car une majorité des audiogrammes n'ont pas été réalisés en milieu calme (surestimation de la surdité). Pour la suite, nous nous sommes fiés au ressenti des enfants et à leurs réactions à toutes sortes de sons (voix des parents, applaudissements...).

Nous avons également réalisé l'entretien et la réparation de quelques appareils délivrés les années passées.



Rencontre avec deux audioprothésistes tunisiennes



5 CONCLUSION



A l'issue de cette mission, 111 appareils ont été adaptés à des enfants venant de 8 centres différents à travers tout l'est du pays . C'est une année très prolifique pour l'association qui a plus que doublé son nombre d'adaptations cette année par rapport à la mission précédente. L'objectif pour l'association est de pouvoir réaliser des adaptations bilatérales au cours de la prochaine mission et de poursuivre leur collaboration avec les différents organismes locaux.

