

Rotary Soeur Salomon vient collecter du lait pour le Mali



Le Rotary-club Saint-Affricain lance une opération humanitaire en faveur du Mali.

Une soirée qui aura pour cadre le Caveau de la salle des fêtes, jeudi 18 mars, à 20 h. Il s'agira de recueillir des fonds pour offrir du lait à soeur Salomon.

Celle-ci sera présente et fera partager, autour de la projection d'un film, son chemin et la motivation qui l'on conduit pendant vingt ans à oeuvrer dans le désert malien.

Soeur Salomon n'est pas une inconnue à Saint-Affrique. Avec l'ancien président, Stéphane Cadinouche, elle a déjà initié une action, il y a quelques années, qui consistait à former un agent hospitalier africain, capable ensuite de diagnostiquer sur place les principales maladies des yeux et de monter ensuite les lunettes appropriées.

A ce sujet, précisons que les professionnels du secteur ont engagé une nouvelle récupération des lunettes et montures pour pouvoir effectuer une nouvelle dotation. Avec l'aide de nombreux opticiens du Grand Sud, un nombre important avait été acheminé au Mali.

Soeur Anne-Marie Salomon, dans son boubou mauve, ne laisse pas de doute sur son amour pour les Africains. Médecin à 45 ans, cette religieuse a donné un sens à sa foi en consacrant sa vie aux nomades du nord du Mali.

Dans un environnement hostile, elle affronte les pires maladies, la malnutrition, les manques d'eau avec un courage sans faille. Elle anime, depuis 1989, un hôpital de campagne dans lequel elle est à la fois médecin, psychologue mais aussi économiste et intendante.

Le président Daniel Thilly, au cours d'une récente rencontre avec la presse, a précisé « qu'elle resterait une quinzaine de jours en France et qu'elle dialoguerait avec le public, animant une conférence au cours de la soirée du jeudi 18 mars. Lors de la dernière projection du film, après le final, le public est resté sans voix face au drame vécu et son action », a-t-il déclaré.

Le rendez-vous est pris, étant entendu que le Rotary-club espère pouvoir recueillir environ 1 500 €.