

MAISON DE RETRAITE NOTRE-DAME-DES VIGNES | Un travail de mémoire avec les habitants

Une double exposition pour retracer l'histoire de Saint-Sigismond et présenter "Chemin d'espérance"

Mercredi, la maison de retraite Notre-Dame-des Vignes, sur les hauts de Saint-Sigismond, accueillait le public pour le vernissage de sa double exposition, "Saint-Sigismond mon beau village" et "Chemin d'Espérance". La première est une exposition montée par le service patrimoine de la ville d'Albertville. La seconde, une animation destinée à faire connaître la toute nouvelle association du même nom, qui est en charge de la gestion entre autres de la "Maison des Vignes".

Pour faire découvrir cette exposition, Nathalie Plantier, directrice de l'établissement,

avait invité Vincent Camus, administrateur référent de l'association "Chemin d'espérance", mais aussi Marie-Agnès Leroux, conseillère municipale déléguée aux associations et à l'accueil des personnes âgées, ainsi que voisins, familles, représentants d'associations, salariés et résidents de l'établissement.

Agnès, coordonnatrice de l'animation, a fait découvrir aux visiteurs les 22 panneaux de l'exposition, un travail de mémoire auquel ont participé les habitants de Saint-Sigismond dont Sylvaine, mais aussi les pères qui habitaient l'ancien établissement reli-

gieux. Cette communauté de 26 pères est aujourd'hui installée au troisième étage de la maison des Vignes.

Ce parcours informe également le public sur l'association "Chemin d'espérance", son organisation, son fonctionnement, le soutien à la vie associative, au bénévolat, ainsi que la localisation des nombreuses maisons qu'elle gère partout en France.

Cette exposition est ouverte à tous pendant encore quelques semaines, puis elle retournera dans les murs du service du patrimoine dans l'attente de repartir vers d'autres lieux.

A.D-B.



Rassemblés autour de la directrice, Nathalie Plantier, voisins, familles, représentants d'associations, salariés et résidents de l'établissement ont pu apprécier la qualité des expositions.

