

Double inauguration à l'hôpital

Le centre hospitalier de Valençay a accueilli, lundi 18 mai, le vernissage de deux expositions : *Art inspiré*, consacrée aux œuvres de la résidente Françoise Guillot, et *Découvrir ou redécouvrir les casernes de l'Indre*, proposée par l'association Les Amis de la Martinerie.

La première exposition met en lumière Françoise Guillot, une figure locale qui a grandi à Valençay. C'est Mireille, l'animatrice du centre, qui a découvert le talent de cette résidente arrivée en septembre 2024. « *Quelle ne fut pas ma surprise en découvrant tout ce que cette personne méticuleuse, si fragile et sensible, pouvait accomplir* », explique-t-elle, après avoir vu la riche production de l'artiste.

« Je suis amie avec mon crayon »

Utilisant le crayon à papier, le crayon de couleur et le pastel, Françoise Guillot réalise avec technique et précision des dessins de fleurs, voiliers, moulins et personnages.

« *Le dessin vient sans réfléchir, il me soulage beaucoup, c'est thérapeutique. Quand je suis fatiguée, je prends mon crayon et mon bras fait ce qu'il veut. Parfois je me réveille, et je corrige. C'est comme ça que je suis amie avec mon crayon, je le laisse faire, il me donne des idées. Je ne m'en sépare plus* », confie l'artiste. Ce projet a mobilisé d'autres résidents, qui ont participé à l'encadrement des œuvres.

La seconde exposition, conçue par l'association Les Amis de la Martinerie, permet aux résidents de partager leurs souvenirs avec les plus jeunes, en lien avec le programme d'histoire des collégiens. « *Une exposition qui permet de maintenir le devoir de mémoire* », a rappelé Claude Doucet, également vice-président du conseil départemental.

Exposition « *Découvrir ou redécouvrir les casernes de l'Indre* », visible jusqu'au lundi 25 mai au centre hospitalier de Valençay, ouverte au public.



Le vernissage s'est tenu en présence des résidents et personnels de l'établissement, du président des Amis de la Martinerie, d'élus, de collégiens et de leur enseignante Maryse Riolland. (Photo NR)