

Crusnes

Le patchwork pour combattre la maladie



Le patchwork, technique très ancienne originaire de la Palestine, est un ouvrage réalisé par l'assemblage de tissus de toutes formes, tailles et couleurs différentes. Aiguilles, fils, chutes de tissus sont acceptés.

Vous ne savez pas quoi faire de vos chutes de tissus, jeter votre chemisier préféré vous fend le cœur ? Sous l'égide de l'association Vincent-Piazza un atelier de patchwork s'ouvre mardi soir à Crusnes dont l'objectif est la réalisation de patchwork dont la vente permettra à l'association d'aider les enfants malades.

L'association Vincent-Piazza est née le 29 octobre 2007 ; Vincent est un jeune garçon parti beaucoup trop tôt après un combat de 17 mois mené contre la leucémie. Il a été suivi tout ce temps à l'Hôpital pour enfants de Brabois à Vandœuvre-lès-Nancy. Pour avoir vécu "de l'intérieur" ce cauchemar qu'était devenu le quotidien de leur fils, les parents ont eu envie d'égayer un peu la vie des enfants hospitalisés pour de longues durées, particulièrement celle des enfants soignés en oncologie.

Le 31 mai, le club de foot dont Vincent faisait partie, organise pour la deuxième année, un challenge auquel participeront, outre les équipes locales de jeunes, des joueurs professionnels du FC Metz et de l'ASNL Nancy. C'est dans le but de récolter le plus de fonds possibles pour la réalisation de cette journée, que l'association a prévu une vente de muguet au porte à porte pour le 1er Mai. C'est aussi dans cet objectif que Chantal, originaire de Thil a proposé aux bénévoles mais aussi à toutes les personnes qui le désirent, d'apporter son savoir-faire (broderie, points de croix, hardanger), en l'occurrence la confection de patchworks dont la vente servira aux enfants malades. Toutes les personnes qui ont envie de s'impliquer seront les bienvenues. L'atelier ouvre ses portes mardi soir de 19 h 30 à 21 h (salle de la bibliothèque).

Pour tous renseignements, contacter Claudine, secrétaire de l'association au 03 82 26 36 16. Publié le 01/03/09

