

## L'association Art-en-ciel fera voler 50 cerfs-volants lors du 70 anniversaire de la Libération. 22 élèves ont cousu les voilures.

Art-en-ciel, association créée en avril et présidée par Michel Darnis, a un bien joli projet : faire voler, le 28 juin, à la Plage verte, 50 cerfs-volants décorés par des artistes et des scolaires « à l'occasion des célébrations du 70 e anniversaire de la Libération de la Ville », indique le président.

### D'autres vols cet été

D'autres vols, et expositions auront lieu durant l'été, notamment au hangar à dirigeables d'Ecausseville, le 2 août. Les voilures et les pochettes de transport sont actuellement cousues par 22 élèves de Seconde bac pro des Métiers de la mode du lycée Alexis de Tocqueville. Les lycéens, vingt filles et deux garçons, participeront aussi en décorant six des cerfs-volants, avec l'aide de Patricia Holé, enseignante en arts plastiques. Deux premiers cerfs-volants seront montrés lors de la porte ouverte du lycée, le 15 février. Karine Madeleine, chef de travaux, Edith Lecostey et Béatrice Le Bon, enseignantes, encadrent cet atelier de couture un peu particulier « qui s'inscrit dans un projet professionnel », indique Edith Lecostey. Trois artistes sont intervenus : « **Jean-Philippe Burnel pour travailler les pochoirs et le grand format, Céline Potier pour l'encre et Valérie Francisque pour l'acrylique.** » Soit 21 h d'atelier. La fabrication en demandera encore une vingtaine d'autres. Les petites mains doivent travailler « un matériau nouveau pour elles, le Tyvek®. Il est léger, élastique, résiste à l'eau et peut être recyclé », précise Didier Bouvet, secrétaire d'Art-en-ciel. Un prototype de 130 x 150 cm et tendu sur deux diagonales de 2 m en fibre de verre a déjà volé. Peintres et photographes locaux travaillent en ce moment à leur création originale.

### Contact :

artenciel50.free.fr



Article issu de l'édition de Cherbourg du mardi 21 janvier 2014

Accédez au [journal numérique Ouest-France](#)  
Découvrez les [offres d'abonnement numérique](#)

