

Caraman

## Un parcours enchanteur avec Terpsichore

Samedi 20 juin et dimanche 21 juin, l'association danse Terpsichore a proposé au public son grand gala annuel au centre culturel Antoine de Saint Exupéry.

POUR LES DEUX représentations, la salle était archicomble pour le plus grand bonheur des élèves, des professeurs et de tous les organisateurs ! Ce gala de danse a été préparé et proposé par Christine Boisseau, professeur de danse et chorégraphe (qui a d'ailleurs confectionné tous les costumes des danseurs et a imaginé le thème choisi) et par Aurélie Michel, professeur de danse qui dispense des cours de hip-hop enfants, ados et adultes, et a réalisé pour cette soirée, en collaboration avec Joël Ferron, tous les montages musicaux.

Toutes les classes se sont succédé sur la scène pour présenter les divers pas de danses appris pendant les cours tout au long de l'année. Le public enthousiasmé par la prestation aussi bien des débutants que des danseurs et danseuses plus chevronnées a suivi cette très agréable balade dans les rues des grandes villes de France et même bien au-delà en passant par la ruelle des fleurs, la rue des Rêves, en empruntant le boulevard de l'Opéra accompagné par la musique de Tchaikowski, en flânant dans



*Les danseurs et les enseignants peuvent être fiers de leurs prestations.*

la rue Sonia Delaunay bercé par un succès de Vivaldi. Cette promenade chorégraphique s'est achevée par une visite du Maroc (Rue de Barbes) et en Espagne par une halte à l'avenue de Madrid.

Comment ne pas être ravi par la beauté des décors et des

costumes qui viennent donner relief et éclat à ce magnifique spectacle chorégraphique.

Félicitations à Christine Boisseau, Aurélie Michel, Anne Foures, président de l'association Terpsichore et à tous les élèves qui ont montré que la danse est l'art de tout expri-

mer avec grâce.

Le prochain spectacle programmé par l'association est prévu le 28 novembre. Ce sera un grand festival de danse qui se déroulera au centre culturel Antoine de Saint Exupéry.

*Geneviève Rousse*