

## Des Schtroumpfs contre la maladie

**Plus de 500 écoliers altkirchois ont assisté hier à un spectacle et à un lâcher de ballons en faveur du Téléthon, à l'initiative des élèves du lycée Jean-Jacques Henner. Le soir, les lycéens sont remontés sur scène pour une nouvelle représentation destinée au grand public, suivis plus tard par une scène ouverte de La Petite académie du spectacle.**



Ambiance festive hier dans les rues d'Altkirch. Le matin, 170 écoliers de maternelle ont assisté à un spectacle à la Halle au blé, puis à un lâcher de ballon place de l'église. À 14 h, rebelote, mais cette fois pour quelque 350 enfants des écoles primaires qui ont lâché leurs ballons dans la cour de l'école les Tuileries. En partenariat avec la MJC d'Altkirch, ces festivités étaient organisées par un groupe d'élèves du lycée Jean-Jacques Henner d'Altkirch qui se mobilise chaque année pour le Téléthon. Le but de cette journée est de collecter des fonds au profit de l'Association française contre les myopathies (AFM).

Les lycéens de seconde bac pro SPVL (service de proximité et vie locale) ont choisi cette année de s'inspirer des petits hommes bleus du dessinateur belge Peyo en intitulant leur spectacle « Schtroumpfons la maladie ». C'est d'ailleurs le visage grimé en bleu et un bonnet blanc sur la tête qu'ils ont défilé dans les rues de la capitale du Sundgau.

### **6500 € l'an dernier**

L'encadrement des enfants était assuré par les élèves de première bac pro ASSP (accompagnement soins et services à la personne) ainsi qu'un groupe d'élèves de cours de religion. Le soir, dès 18 h, à la Halle au blé, ils ont assuré l'animation et la restauration, avec les guitaristes manouches Rémy et Flecko, avant de remonter sur les planches pour une nouvelle représentation destinée cette fois au grand public. Ils ont été suivis par une scène ouverte de La Petite académie du spectacle à 20 h.

Dix déjà ans que les lycéens altkirchois participent au Téléthon. L'an dernier, ils avaient reversé 6500 € à l'AFM (Association française contre les myopathies).

