

CONCOURS

Une élève du lycée des Flandres primée à « Science en plein vol »

Le concours « Science en plein vol », organisé par l'académie de Lille et l'armée de l'air, est destiné aux élèves des classes de première scientifique et technologique et il a pour thème l'application des sciences au domaine de l'aéronautique. Cette année, le concours s'appuyait sur le centenaire du premier vol d'un hydravion et le thème était donc *Les Hydravions à travers les âges*.

Camille Grégoire, élève de première scientifique du lycée des Flandres, s'est particulièrement distinguée dans ce concours puisqu'elle a été sélectionnée par le jury académique. Il s'agit, par ailleurs, d'une brillante élève à laquelle le proviseur a décerné ses félicitations pour son travail au cours de l'année.

Le sujet de « Science en plein vol » comprenait un questionnaire à choix multiples portant sur la

culture générale et sur les différentes facettes du monde de l'aéronautique, un problème de physique et de chimie en rapport avec le thème de l'année et une composition française sur un sujet également en rapport avec le thème du concours. Les épreuves étaient organisées au mois de janvier.

La remise des prix du concours « Science en plein vol » a eu lieu la semaine dernière, à la base aérienne de Cambrai. Après avoir reçu leur prix, les lauréats ont pu visiter les installations de la base.

Rappelons que la cité scolaire des Flandres est particulièrement bien impliquée dans l'aéronautique puisqu'on y prépare, au collège, au brevet d'initiation à l'aéronautique (BIA) et, au lycée, au brevet de technicien supérieur (BTS) aéronautique en partenariat avec l'Institut Amaury-de-la-Grange de La Motte-au-Bois. ■



Camille Grégoire et les autres lauréats du concours ont pu visiter la base aérienne de Cambrai après avoir reçu leurs prix.