



## 8<sup>ème</sup> Olympiades des Ateliers Scientifiques et Techniques des Collèges

Les 8<sup>ème</sup> olympiades des collèges ont eu lieu le 10 mai 2017 au lycée Paul Constans, sous la haute autorité de Madame le Recteur de l'académie de Clermont-Ferrand, représentée par Monsieur Le Carour, ingénieur pour l'école au rectorat et Président du jury. L'accueil des olympiades a été assuré par Monsieur Pagneux, proviseur du lycée Paul Constans, qui a remercié FIGB d'avoir organisé ces nouvelles olympiades et souhaité bonne chance aux élèves des six établissements présents.

### Une trentaine de collégiens répartis en 8 équipes devant un jury de professionnels et d'universitaires

1 – Collège de Doyet

5 jeunes ont présenté un dossier sur l'holographie

2 – Collège Alain Fournier de Vallon-en-Sully

2 collégiens ont fourni un travail sur les éoliennes

3 collégiens ont proposé un clip

3 – Collège de la Combraille, Marcillat-en-Combraille

3 élèves pour Course en cours

4 – Collège de Cosne d'Allier

3 élèves avaient participé à la conception d'un drone

5 – Collège Marie Curie de Désertines

2 collégiens ont réalisé des objets en papier pour le repas des anciens lors de la semaine bleue

2 élèves pour une mini entreprise « mix enceintes »

6 – Collège Louis Aragon de Domérat

3 élèves proposent les plans qu'ils ont cultivés dans une serre

### Interventions

Le Président de FIGB, **Jean Floquet** a présenté les excuses de certaines personnalité, remercié les sponsors (Madame le Recteur, la CCI de Montluçon/Gannat, l'UCIT de France Intec, la Mairie de Montluçon, l'AMOPA, le conseil départemental 03, le MEDEF Allier, l'AFDET auvergne, le CIO, le CLEE), le jury de 6 professionnels, enseignants et universitaires et rappelé les objectifs des olympiades, à savoir prendre part à un projet scientifique et technologique dans la pluridisciplinarité et l'interdisciplinarité. Ont été également remerciés les Principaux, **les professeurs des six établissements**, qui encadraient leurs élèves, le Proviseur du lycée Paul Constans, sans oublier les membres actifs de France Intec Groupe Bourbonnais. **Monsieur Fricou** Inspecteur Pédagogique Régional pour les sciences et les technologies industrielles dans l'allier a félicité les élèves et rappelé que les olympiades s'inscrivent dans une démarche parfaitement intégrée à la pédagogie proposée par les enseignements pratiques interdisciplinaires (EPI) initiés par la réforme des collèges. **FIGB en a donc été le précurseur.**

Le Président du jury, **Monsieur Fricou** est intervenu dans le même sens.

[

## Les résultats

Les résultats consacrent le collège Alain Fournier de Vallon-en-Sully grand vainqueur de ces olympiades.

### 4<sup>ème</sup> / 3<sup>ème</sup>

- 1 – **Les éoliennes** – Collège Alain Fournier de Vallon
- 2 – **Course en cours** – Collège de Marcillat-en-Combraille
- 3 – **Conception d'un drone** – Collège Cosne-d'Allier
- 3 – **Holographie** – Collège de Doyet
- 3 - **CLIP**-collège de Vallon-en-Sully

### Segpa/Mini Entreprise

- 1 – **Travaux pour la semaine bleue** – Collège de Désertines
- 2 – **Mix Enceintes** – Collège de Désertines
- 2 - **Les Produits de la serre** – Collège de Domérat

Des coupes et des récompenses ont été remises par des personnalités.

L'AFDET, comme pour les lycées, représentée par Mme Christiane MISSEGUE, a accordé un bon d'achat et un diplôme d'honneur au collège Louis Aragon de Domérat.

Le collège Alain Fournier de Vallon récompensé par le trophée l'emporte définitivement (3<sup>ème</sup> victoires )

