

Lyon, le 09 février 2016

## COMMUNIQUE DE PRESSE

---

### LANCEMENT DU *DEFI COLLEGIENS* DANS LA METROPOLE DE LYON

#### Les collégiens s'engagent pour l'éducation par le sport

Le 11 février prochain, l'Agence pour l'Éducation par le Sport (APELS) et la Métropole de Lyon lancent l'édition 2016 du *Défi Collégiens* sur le territoire de la Métropole, un concours unique qui valorise les jeunes engagés en faveur de la réussite éducative par le sport.

Lancé en 2014 par l'APELS le « Défi Collégiens » est un concours qui identifie les meilleures initiatives d'éducation par le sport portées par les jeunes dans les établissements scolaires. Il s'agit pour l'APELS de promouvoir le sport comme levier de réussite éducative en valorisant les jeunes qui s'engagent et en les encourageant à développer des actions qui améliorent par exemple le climat scolaire ou les forment à la citoyenneté.

Le défi vise 4 objectifs :

- **Encourager la pratique sportive** pour acquérir de nouvelles compétences ou savoirs,
- **Promouvoir l'implication des collégiens** dans la mise en place de projets sportifs et éducatifs,
- **Soutenir l'innovation pédagogique**, l'interdisciplinarité pour donner davantage de place au sport dans l'enseignement général,
- **Favoriser le travail entre collèges et associations sportives du territoire.**

En deux ans, ce sont ainsi 60 initiatives qui ont été repérées dans les collèges français dont 12 qui ont été récompensées. L'APELS gratifie en effet chaque projet lauréat d'une dotation financière grâce à ses partenaires. En 2015, c'est ainsi le collège Gabriel Rosset à Lyon 7<sup>e</sup> qui a obtenu le 1<sup>er</sup> prix national pour un projet autour du basket-ball.

**Pour sa troisième édition, la Métropole de Lyon a souhaité s'engager aux côtés de l'APELS en mobilisant les collèges de son territoire. En effet, la démarche Défi Collégiens rejoint les enjeux portés par la Métropole de l'engagement citoyen ; enjeux pour lesquels les collèges sont des acteurs incontournables.**

**Pour les collèges de la Métropole, le Défi s'organisera ainsi en 3 séquences :**

- **Le lancement officiel des candidatures au Défi Collégiens sur la Métropole, le jeudi 11 février au Collège Elsa Triollet à Vénissieux :** un moment d'échange sur le thème « Sport à l'école et engagement des jeunes » qui sera suivi d'une séquence sportive avec les collégiens mettant en application les vertus éducatives du sport.

---

**Contact presse**

Métropole de Lyon : Natacha HIRTH - 04 26 99 39 51 – [nhirth@grandlyon.com](mailto:nhirth@grandlyon.com)

- Les projets déposés seront défendus par les élèves en avril 2016, lors d'une journée dédiée à l'hôtel de la Métropole de Lyon où 5 initiatives seront désignées lauréates.
- Trois d'entre elles seront ensuite sélectionnées pour participer au Forum Collégien National, les 3&4 juin 2016 à Lille, lors de l'EURO foot jeune. Ce rendez-vous réunira élèves et professeurs pour deux jours de rencontres, d'activités sportives et d'auditions des projets. La remise des prix clôturera cet événement.

En savoir plus sur le Défi Collégiens : [www.apels.org/defi-collegiens/](http://www.apels.org/defi-collegiens/)

**Si vous souhaitez assister au lancement de l'opération Défi Collégiens le 11 février, merci de confirmer votre présence auprès du service presse de la Métropole.**

### ***A propos de l'APELS***

*Depuis 20 ans, l'Agence pour l'Éducation par le Sport (APELS) est la plateforme collaborative de l'éducation par le sport. Elle révèle accompagne et diffuse les bonnes pratiques innovantes d'éducation et d'insertion par les activités physiques et sportives. Depuis 18 ans, l'APELS a identifié, soutenu et accompagné plus de 6 700 initiatives. Elle a lancé et fédéré le mouvement de l'éducation par le sport « Fais-nous rêver », regroupant tous les acteurs du sport, de l'éducation et de la jeunesse des secteurs associatifs, publics et privés, en France et à l'international.*

---

**Contact presse**

**Métropole de Lyon** : Natacha HIRTH - 04 26 99 39 51 – [nhirth@grandlyon.com](mailto:nhirth@grandlyon.com)