

Organisation du « Challenge Joël Culetto »

~~Lundi 27 novembre 2017~~

Jeudi 22 mars 2018

Lieu : stade du Pâtis

Distances à parcourir

CP : 500 mètres

CE1 : 700 mètres

CE2 : 900 mètres

CM1 : 1400 mètres

CM2 : 1600 mètres

Règlement

- Les coureurs doivent être prêts 5 min avant le départ de chaque course.
- Des médailles récompenseront les trois premiers de chaque épreuve. La restitution des médailles se fera immédiatement après chaque course. (Demande des collègues qui souhaitent faire une rotation avec les bus). Un classement général sera diffusé pour chaque course. Chaque élève se verra remettre un diplôme de participation.
- Une boisson froide sera servie à chaque participant à l'issue de l'épreuve.
- La sécurité sur le parcours est assurée par les enseignants et les parents volontaires.
- Les frais de boissons et de médailles seront pris en charge par l'USEP.

Matériel

Demander aux élèves une tenue adéquate et de « vraies » chaussures de sport.

Les dossards

Chaque élève prépare un dossard (cf. modèle en annexe). Prévoir deux épingles pour le dossard. Celui-ci doit être résistant à la pluie (Kraft). Ecrire au stylo bille ou au crayon, mais pas au stylo à encre qui s'efface en cas de pluie.

Dossard :

- feuille de petit classeur ou A5
- Indiquer : Nom – Prénom – Ecole – niveau de classe – **nom de l'enseignant**

Départ des courses

CP filles : 9h00

CP garçons : 9h10

CE1 filles : 9h 20

CE1 garçons 9h30

CE2: filles 9h45

CE2: garçons : 10h00

CM1 filles : 10h15

CM1 garçons : 10h30

CM2 filles : 10h45

CM2 garçons : 11h00

Nom – Prénom
Année de naissance
Classe

Ecole :

Nécessité d'avoir au moins **deux** adultes par classe pour l'encadrement (surveillance de la course.....),

Récompenses

Les 3 premiers élèves de chaque course se verront récompensés par une médaille.

Parmi les médaillés :

- 3 points seront attribués au premier ;
- 2 points au 2ème arrivant,
- 1 point au 3ème arrivant.

Sur l'ensemble des courses, ces points seront additionnés par école.

Le nombre total de points de l'école sera divisé par le nombre de classes présentées.

L'école ayant le plus grand nombre de points à l'issue de ce calcul remportera le challenge.

Le trophée (énorme !) sera remis en jeu l'année suivante par l'école gagnante.

Exemple :

Cousteau remporte 8 points (un élève 1^{er}, 2 élèves 2èmes, 1 élève 3ème : $3 \text{ pts} + 2 \text{ pts} + 2 \text{ pts} + 1 \text{ pt} = 8$).

Cousteau inscrit 4 classes : $8 \text{ divisé par } 4 = 2$.

St Exupery remporte 4 points (un élève premier et un élève 3ème : $3 + 1 = 4$).

St Exupery n'inscrit qu'une seule classe, $4 \text{ divisé par } 1 = 4$.

Dans notre exemple St Exupery remporte le challenge.