



Niveau 6^{ème} 30 801 participants au rang national

| | | |
|------------------|----------------------|----------------------|
| 1 ^{ère} | Rachel BEUZET | 548 ^{ème} |
| 2 ^{ème} | Yanis PANEL-PHILIPPE | 2 414 ^{ème} |
| 3 ^{ème} | Tiphaine BENEAT | 2 473 ^{ème} |

Niveau 5^{ème} 19 277 participants au rang national

| | | |
|------------------|---------------|----------------------|
| 1 ^{ère} | Maéna TAMIL | 1 207 ^{ème} |
| 2 ^{ème} | Elisa CARVAL | 2 863 ^{ème} |
| 3 ^{ème} | Ethan LARDEUX | 3 143 ^{ème} |

Niveau 4^{ème} 11 430 participants au rang national

| | | |
|------------------|-----------------|----------------------|
| 1 ^{er} | Dorian OLLIVIER | 2 580 ^{ème} |
| 2 ^{ème} | Raphaël CLOAREC | 2 782 ^{ème} |
| 3 ^{ème} | Cyril LESTIENNE | 3 788 ^{ème} |

Niveau 3^{ème} 6 427 participants au rang national

| | | |
|------------------|------------------|--------------------|
| 1 ^{ère} | Enora GUILLOU | 451 ^{ème} |
| 2 ^{ème} | Alex BECHU | 540 ^{ème} |
| 3 ^{ème} | Titouan BLOSSIER | 633 ^{ème} |



En République Démocratique du Congo (RDC), la communauté pygmée vit dans des conditions difficiles.

Souvent victimes de discrimination, les enfants sont exclus du système scolaire, ils n'ont accès ni à l'éducation, ni à la formation.

Depuis 2016, le Secours Populaire Français aide une association locale à soutenir la scolarisation de ces enfants.

En 2018, Drôles de Maths a proposé de parrainer la scolarité de centaines d'enfants pendant trois ans.

Pour le collège de Briec

Nous avons reçu :

450 € de dons

COLLEGE PIERRE STEPHAN

17 Rue de la Boissière
29510 - Briec

Le BENEFCIAIRE reconnaît avoir reçu au titre des dons et versements la somme de quatre cent cinquante euros (**450,00** euros).

Total des dons manuels effectués entre le 01/09/2017 et le 19/06/2018, en numéraire par chèque(s) ou par virement(s).

Reçu établi le 19/06/2018

Mme Stella RODRIGUES
Présidente



UN GRAND MERCI à tous les participants

Nous vous donnons d'ores et déjà rendez-vous à la prochaine rentrée scolaire pour la 18^{ème} édition de Drôles de Maths !