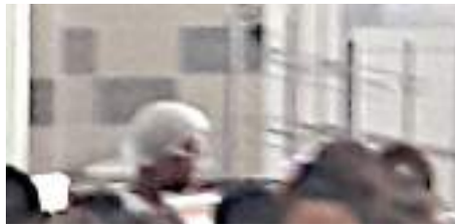


Compte-rendu du tournoi d'alquerque du 2 juin 2025

Rappel du contexte : une simultanéité d'événements (cross en CM 2) et la non-disponibilité de l'amphithéâtre avaient fait que seules des classes de CE 2 et CM 1 de l'école Aristide Briand avaient participé. De plus, le logiciel gérant le tournoi suisse dysfonctionnait ce qui a faussé les résultats (le classement selon le niveau relatif des concurrents n'était pas vraiment valide). Le tournoi des CM 2 restait à faire. Il a été organisé dans la cantine de l'école Aristide Briand, pour 4 classes et demie de CM 2 (les deux classes d'Aristide Briand, le reste de Jules Ferry).

Une autre simultanéité malencontreuse a été l'inspection de la cantine par le service hygiène de la mairie, ce qui a raccourci la durée du tournoi et obligé les enseignant.e.s à porter une charlotte :



Environ 90 élèves ont été présents :



Groupés par tables de 12, il a fallu un peu de temps pour les placer selon les instructions du logiciel qui les a préclassés pour le tour 1.

Voici un premier problème d'alquerque :



Les blancs (dont le camp est en bas) ont un pion en B2 et un autre en C3, alors que les noirs ont un pion en A4 et un autre en D5. Globalement les pions noirs sont plus avancés que les pions blancs, et pourtant la joueuse qui a les noirs sourit. Pourquoi ?

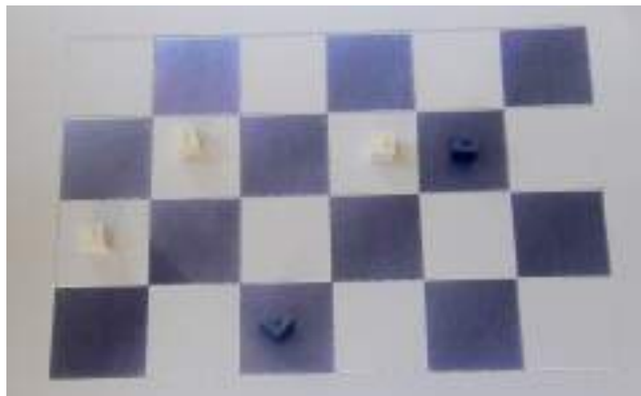
Une fois le premier tour passé, il y avait environ la moitié des joueurs qui avaient marqué un point, les autres ayant zéro point. Le logiciel a alors refait un classement, de sorte que les joueurs ayant 1 point jouent entre eux.

Après ce second tour (une vingtaine d'élèves ayant alors 2 points), il n'a été possible d'organiser qu'un troisième tour dans la cantine.

Bilan de cette phase : tous les élèves ont joué 3 fois et une douzaine d'entre eux ont gagné 3 fois. Ce sont ces élèves (plus des ajouts pour faire 16) qui ont été les seuls à participer à la phase suivante, sous forme d'un tournoi à plus petite échelle mais désignant un unique gagnant qui est le même qu'avec un système d'éliminatoire (les 16 élèves sont en huitième de finale).

Le second tournoi s'est déroulé durant la récréation dans une salle de classe, en 4 tours.

Là apparaît un second problème d'alquerque, intéressant a priori :



Les blancs (dont le camp est à gauche) ont un pion en C1, un autre en B2 et un troisième en B4. Les noirs ont un pion en D3 et un autre en B5.

- Si c'est aux blancs de jouer, qui va gagner ?
- Si c'est aux noirs de jouer, qui va gagner ?

Une fois le premier tour passé, 8 joueurs avaient un score d'1 point alors que les 8 autres avaient un score encore égal à 0. Le logiciel a reclassé les joueurs de manière que les 8 joueurs ayant 1 point jouent entre eux, et à l'issue du second tour il y avait donc 4 joueurs ayant 2 points. Le logiciel a classé les joueurs de manière que ces 4 joueurs jouent entre eux pour le troisième tour.

Après le troisième tour, il y avait 2 joueurs n'ayant aucun point (ils ont joué entre eux au 4^e tour), 6 joueurs ayant 1 point (ils ont joué entre eux), 6 joueurs ayant 2 points et 2 joueurs ayant 3 points. Ceux-là ont joué entre eux au tour 4. Le logiciel ayant reclassé les joueurs pour avoir cette situation, le tour 4 a déterminé le gagnant : c'est le seul qui a gagné 4 fois durant ce tour. De plus, il y a eu un classement par points de tous les joueurs (classement par points, suivi du classement par total de points des joueurs contre qui on a perdu) et voici le podium :



Le premier est un élève de Jules Ferry, la seconde une élève d'Aristide Briand, le troisième de Jules Ferry. Il est à noter que pour cause d'épidémies (chikungunya et grippe) des élèves n'ont pu venir et ont donc été privés d'une nouvelle participation à ce tournoi.

