

# Kermesse médiévale

Tout a débuté en juin 2019 par une suggestion de Nicolas : « ... et si on réalisait des jeux ?... »

Alors on a pris un vieux tabouret, on l'a démonté, on a percé un trou et passé une ficelle dedans, accroché le tout au plafond, et on a commencé à réfléchir à ce qu'on pouvait bien poser dessus... Finalement, les bouchons l'ont emporté, car sans danger et sans bruit lorsqu'ils tombent par terre...

MAIS... c'était vraiment pas beau... alors Melwine et Laurène ont pris leurs plus beaux pinceaux, leurs plus belles couleurs, et ça a donné ça :

## Bouclier Viking



Durant l'été 2019, le prof de techno (Mr GRANGIER) a assisté au festival d'Aurillac et surtout à une kermesse très atypique. Il est revenu en septembre avec des photos et ce plan :



Alors les élèves ont taillé, travaillé le bois :



Pour ce résultat :



Bon ! La marionnette était un peu nue... Alors on a réfléchi à une armure... d'abord en papier...



Puis, avec l'aide des bac pro Maintenance des Equipement Industriels, en tôle d'acier... C'est mieux !!!



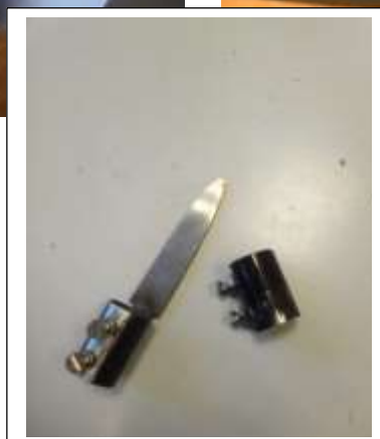
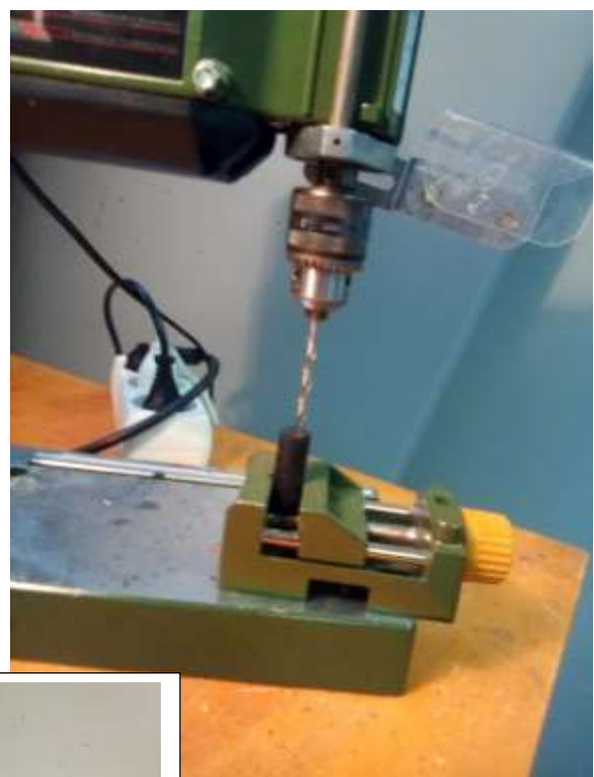
Surtout après un coup de peinture !

Et puis il a fallu armer ces marionnettes chevaliers... Là aussi les bac pro nous ont aidé pour souder les épées...



Mais c'est Samir qui s'est occupé du taraudage du système de fixation de l'épée sur le bras de la marionnette.

Un vrai mécano, ce Samir ! C'est d'ailleurs le métier qu'il veut faire plus tard...



Pendant ce temps, Olivier s'affairait à la fabrication des HEAUMES (les casques de chevaliers s'appellent des heaumes). Un sacré travail de précision...

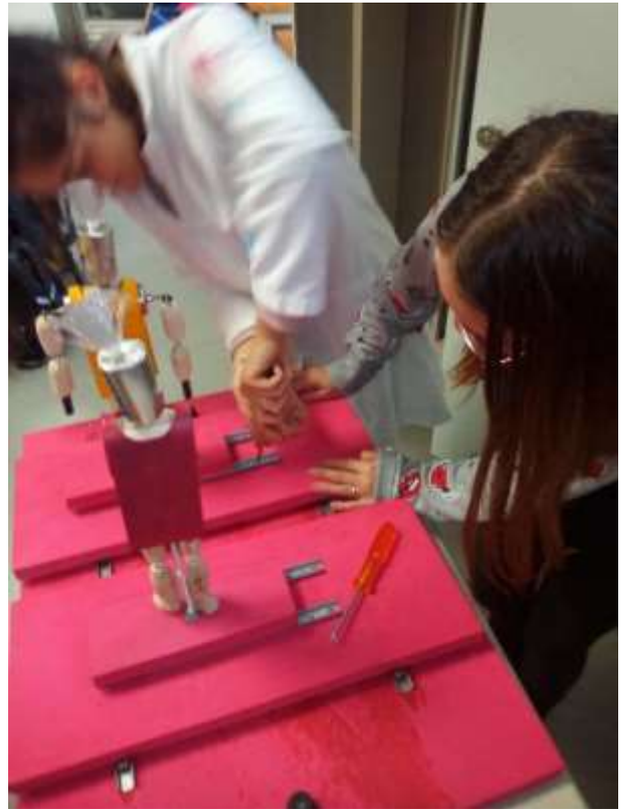


Pour la précision, Elendil n'est pas le dernier, et le métal repoussé ne lui fait pas peur lorsqu'il faut réaliser les guêtres de protection des jambes de nos chevaliers...



Il a aussi fallu fabriquer les gardes de nos épées...

Monter les marionnettes sur des plateaux mobiles



... Et 2 coulisseaux de tiroir qui ne sont pas montés bien parallèles... Et bien, ça ne coulisse pas !!! Mais les 2 filles sont courageuses, et recommencer plusieurs fois ne les démotive pas ! Heureusement ! Car cette kermesse n'aurait, alors, jamais vu le jour !!!

Puis vient « l'instant plaisir », l'instant où on va pouvoir tester le jeu !!!

## Combat de marionnettes chevaliers



**Mais, s'amuser, c'est bien beau !!! On a une kermesse à fabriquer !!! Allez, on reprend le boulot !**

Nicolas n'aime pas être pris en photo, mais avec une éponge, les briques du château ont été réalisées en un tour de main !  
Maxime s'est chargé des joints !



Il faut aussi fixer les personnages à massacrer qui viennent d'être fraîchement découpés et artistiquement décorés ... C'est ainsi qu'on a appris à utiliser une pince à rivets « pop ».



Si la catapulte a également été un travail collectif, Elendil en a assuré la finition et surtout réglages et stabilité



Et, encore une fois, arrive le moment tant attendu : les ESSAIS en VRAI !

## Massacre au château à la catapulte



Combats de chevaliers... ? Massacre au château... ? Ce sont des jeux bien violents !!! Si on en réalisait des plus calmes ? C'est ainsi que les jeux suivants ont vu le jour...

## Pétanque avec des billes



Bon, admettons, peut-être un peu trop calme... Alors essayons plutôt celui-ci... qui nous a fait découvrir la technique du pochoir et la scie à onglet pour découper les cadres...



## Passé trappe



Ou encore celui-là taillé dans une vieille table...

# Jeu du palet



En fait le palet était un peu gros, et les matches duraient trop longtemps, alors on l'a remplacé par une bille.  
Une autre idée de jeu sympa vue au festival d'Aurillac par le prof. La base est un vieux tabouret...

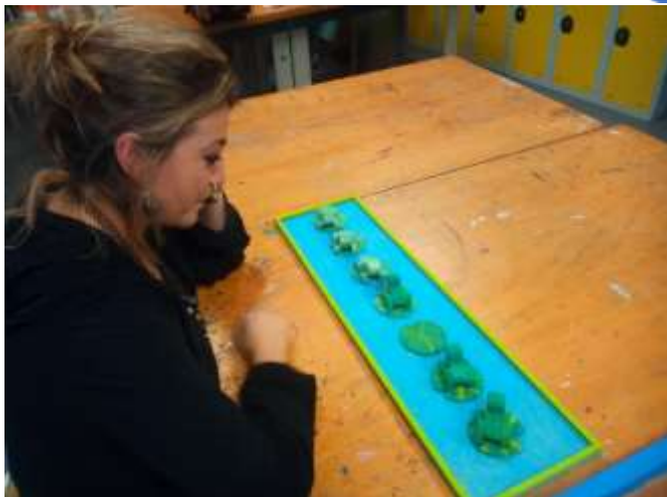


# Casse noix

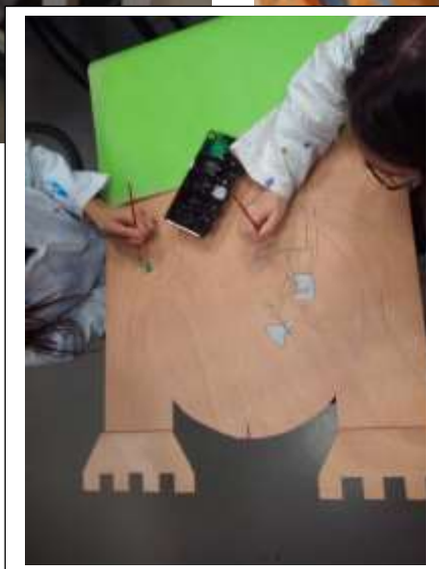


Bon, ce n'est pas un jeu très calme, d'accord ! Alors essayons celui-là ? Trop mathématique ? Tant pis, ça ne fait pas de mal de réfléchir un peu... Surtout si c'est en jouant !

# Jeu des grenouilles



Développement durable exige, nous avons démonté quelques vieilles palettes pour les jeux suivant...



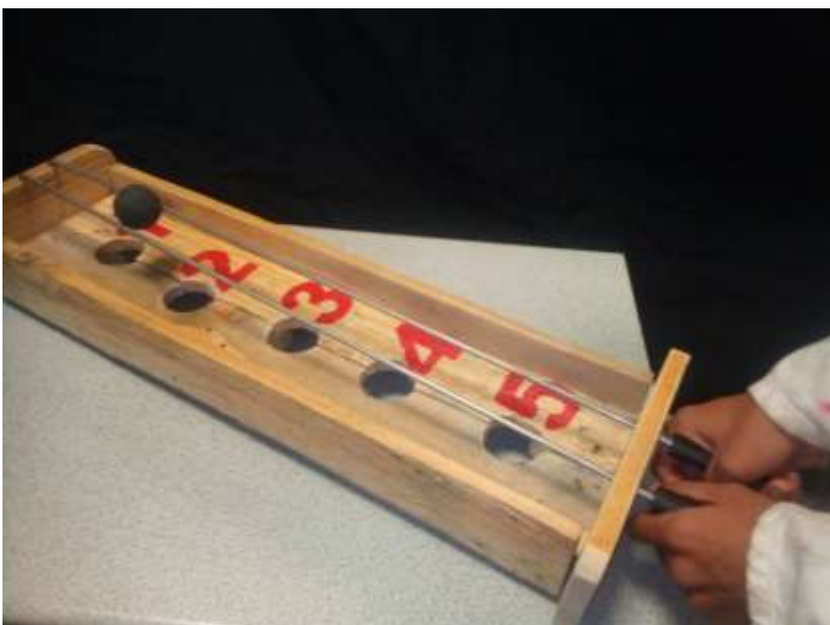
Dont voici le résultat :

# Billard avec des billes



Et puis on se disait qu'on en avait suffisamment fait et qu'il était temps de passer à un autre projet quand Melwine nous a montré le jeu suivant sur son téléphone ...

## Le Roll-Up



Oui, oui, c'est bien elle qui l'a réalisé...

Elle a coupé puis assemblé les planches, fileté les tiges avec une filière, taraudé les manches... Maxime a juste fixé les patins de caoutchouc du dessous... **Bref du travail de PROFESSIONNEL !!! Bravo les ULIS !!!**