

LA CRÉATION DU DRAPEAU OLYMPIQUE

COMMENT QU'EST-CE QUE J'AI FAIT.

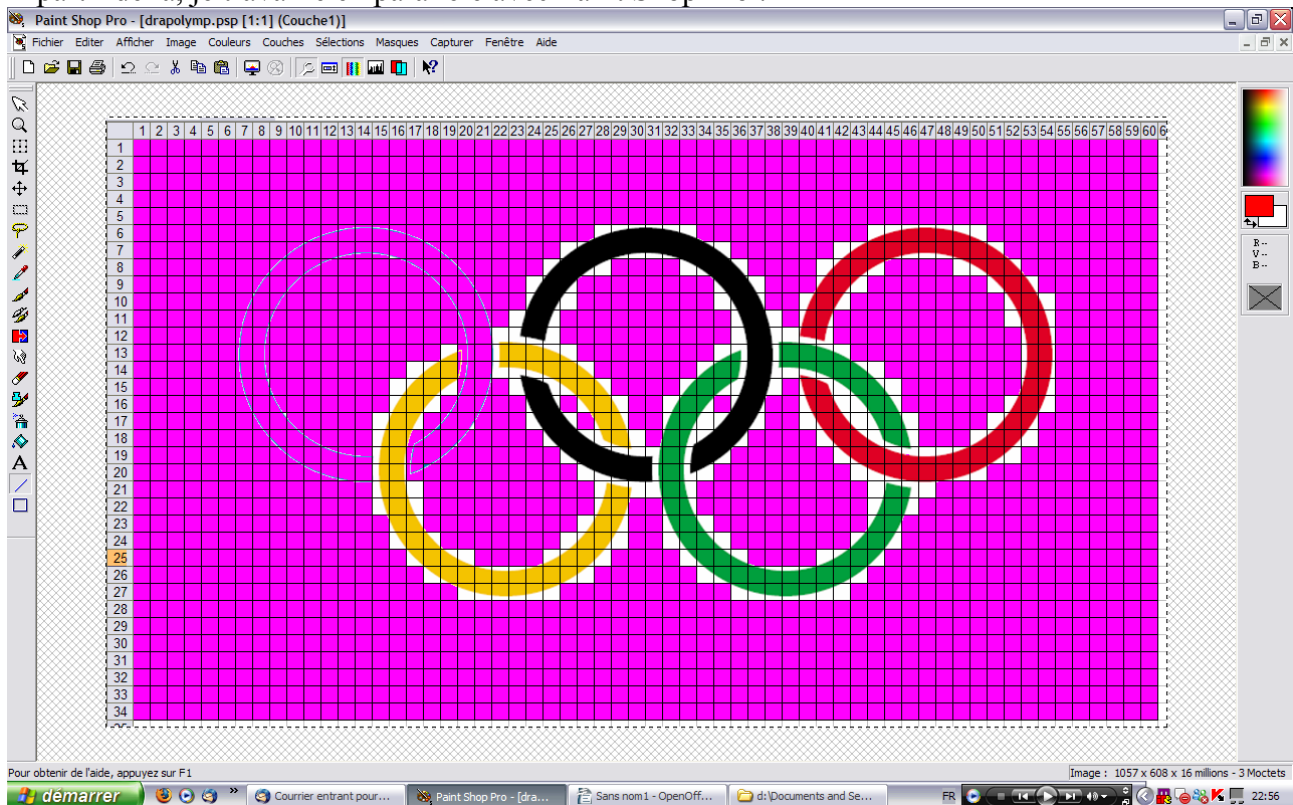
Etape 1 : Définition de la grille, placement des anneaux

- D'abord, je mesure combien je passe de caractères en largeur sur une fenêtre mIRC (ici, 120) puis combien de lignes en hauteur conviennent à cette largeur : 35 environ.
- Je crée donc sur excel une grille de 60*35 (une ligne = une ligne et une colonne = deux caractères)
- De là, je place mon symbole olympique sur cette grille
- Je superpose la grille au symbole.

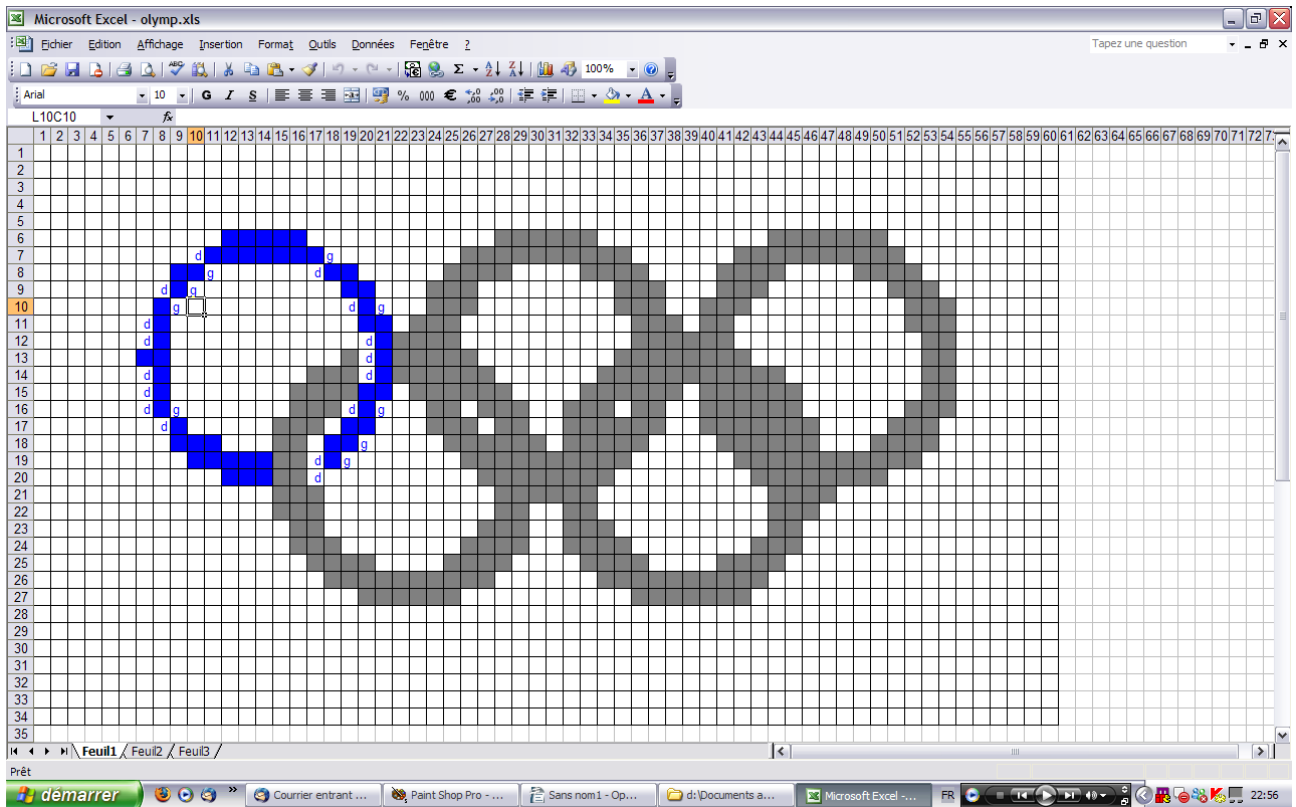
Etape 2 : Définition des couleurs de chaque point du drapeau

J'ai commencé ensuite à donner sa couleur à chacun des caractères. On se rappelle bien que dans chaque case de la grille, on passe deux caractères : un à gauche, noté g et un à droite, noté d.

A partir de là, je travaille en parallèle avec Paint Shop Pro :



Chacun des carrés qui a été traité est en violet. A ce stade, il me reste donc 4 anneaux à faire. Sur excel, ça donne ça :

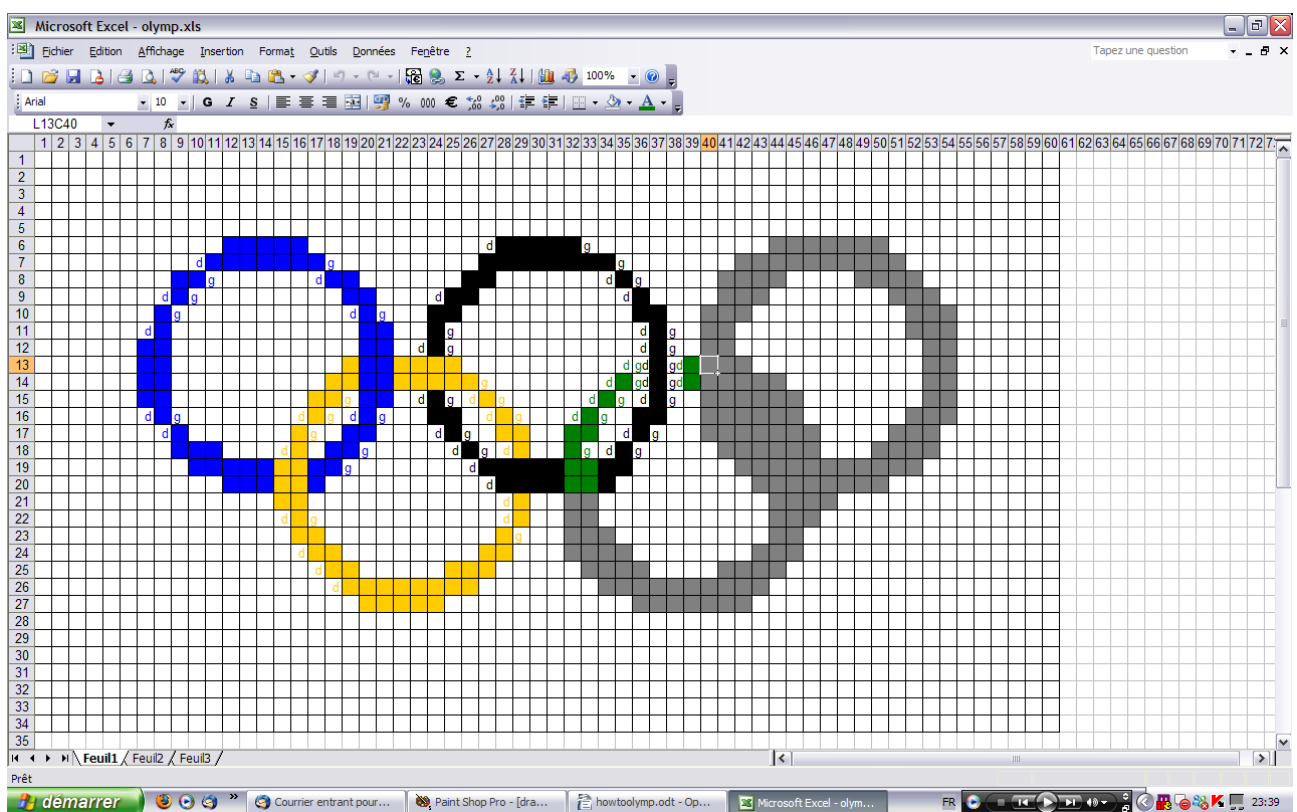
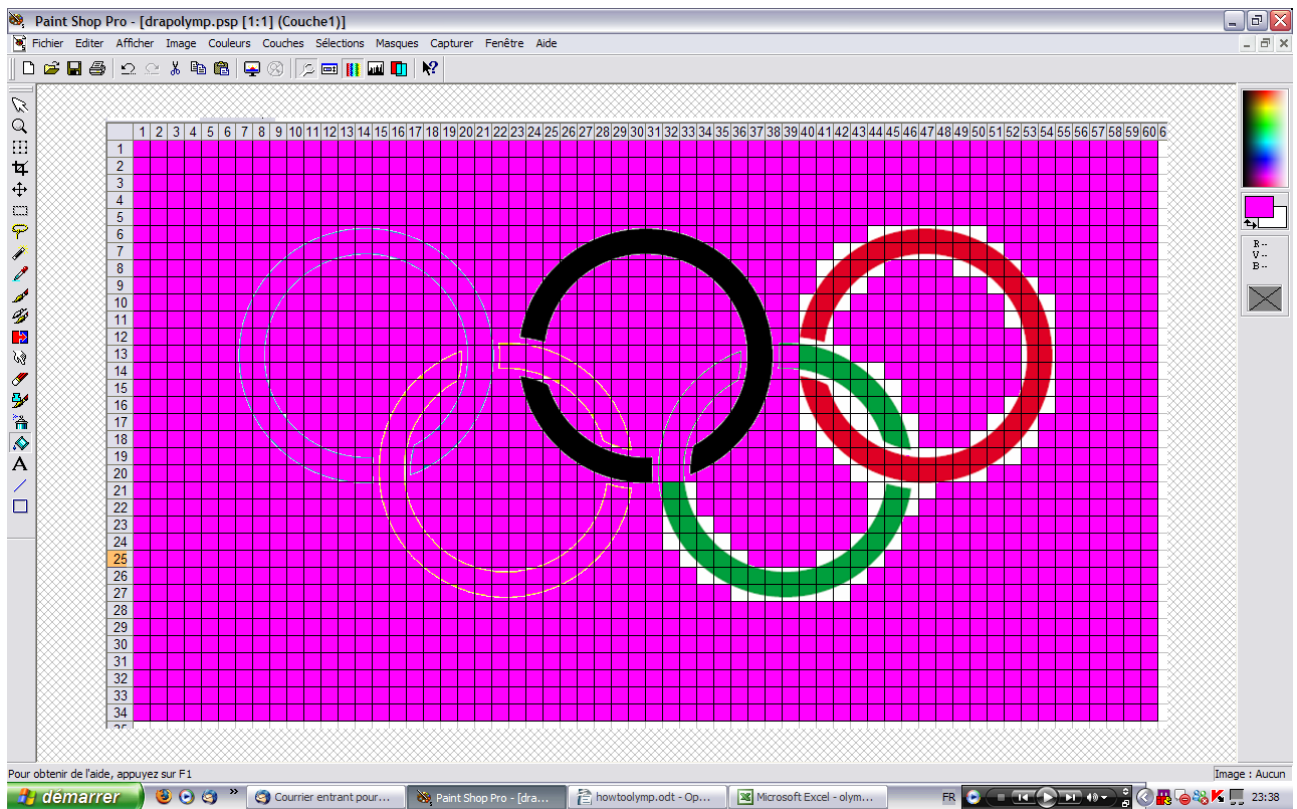


On retrouve donc quatre types de cases :

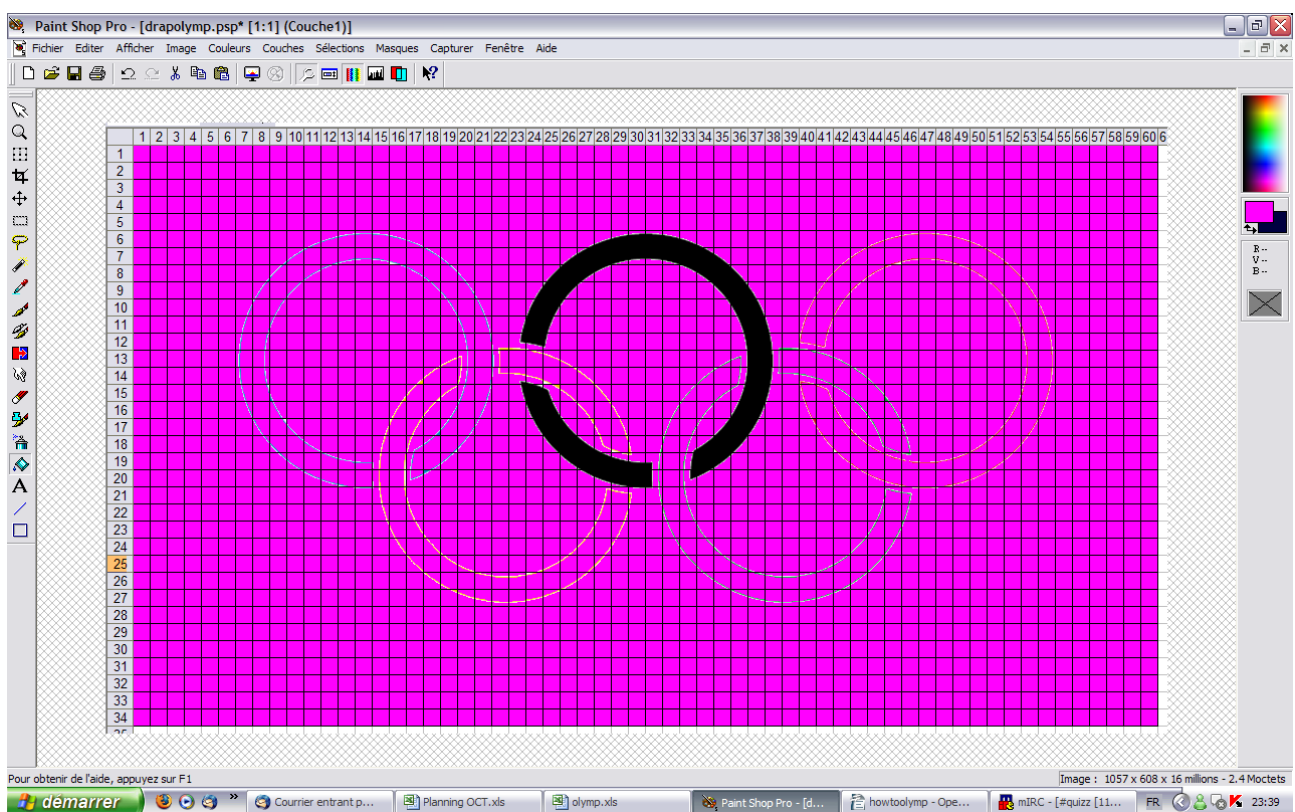
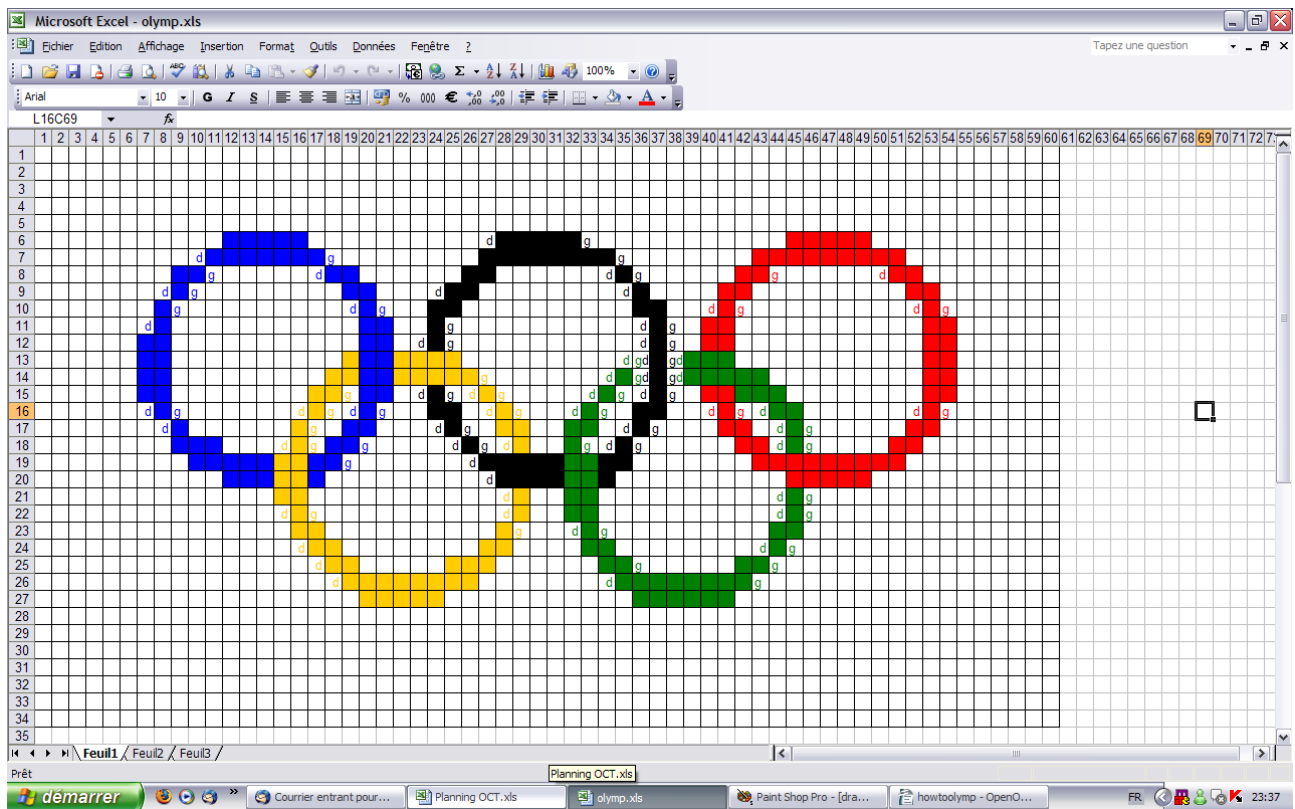
- En gris, ce que je n'ai pas fait
- Les cases totalement d'une couleur, qui signifie que les deux caractères contenus dans cette case seront de cette couleur
- Les cases avec un g ou un d de couleur, où l'un des deux caractères contenu dans cette case est de couleur : celui de gauche, ou celui de droite
- Les cases blanches qui apparaîtront blanches sur le drapeau

Ce que je fais sur Excel ne correspond pas parfois totalement à ce qui est sur Paint Shop Pro, je fais des approximations pour que ce soit le plus équilibré possible. Mias pour l'instant, on ne voit pas grand chose, c'est vrai ... Pour les derniers ajustements, il faudra attendre l'étape suivante.

Un petit peu après :



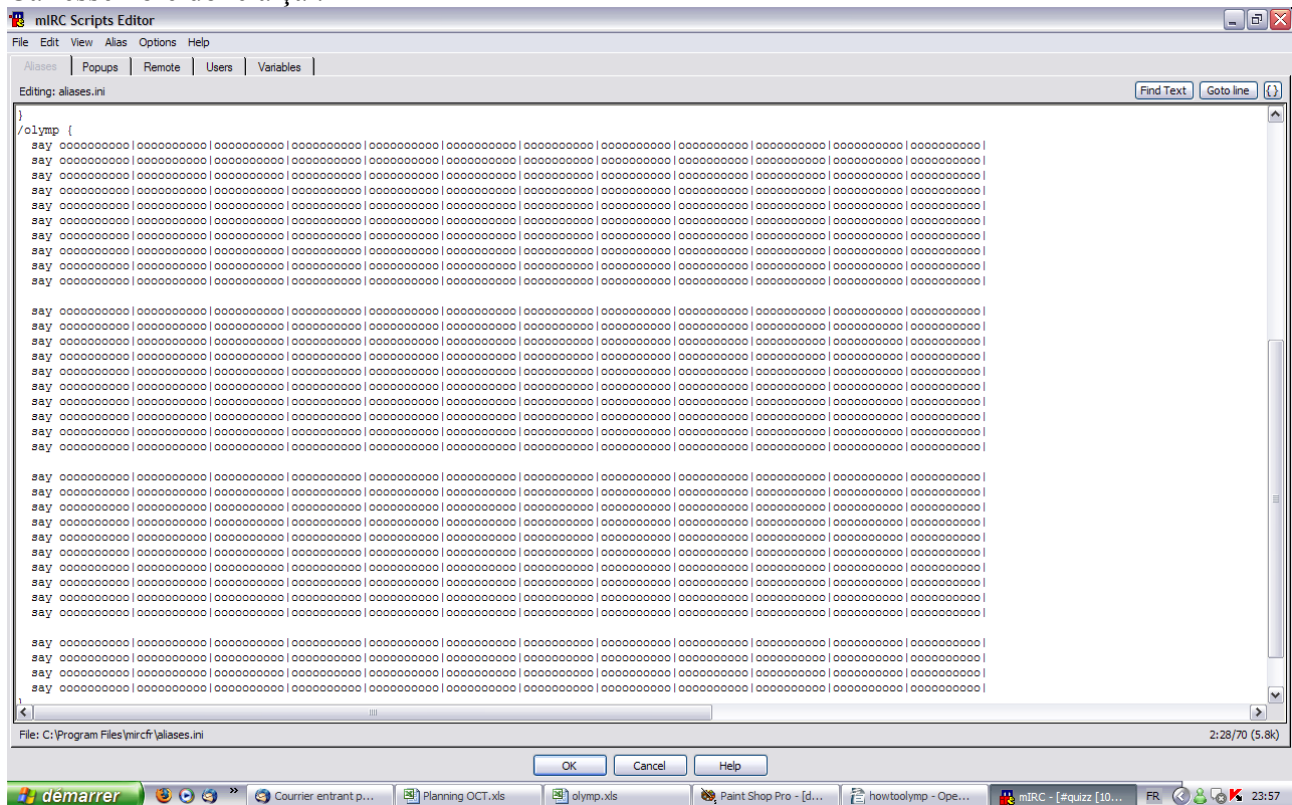
Finalement, voilà le résultat :



Etape 3 : Passage sur mIRC

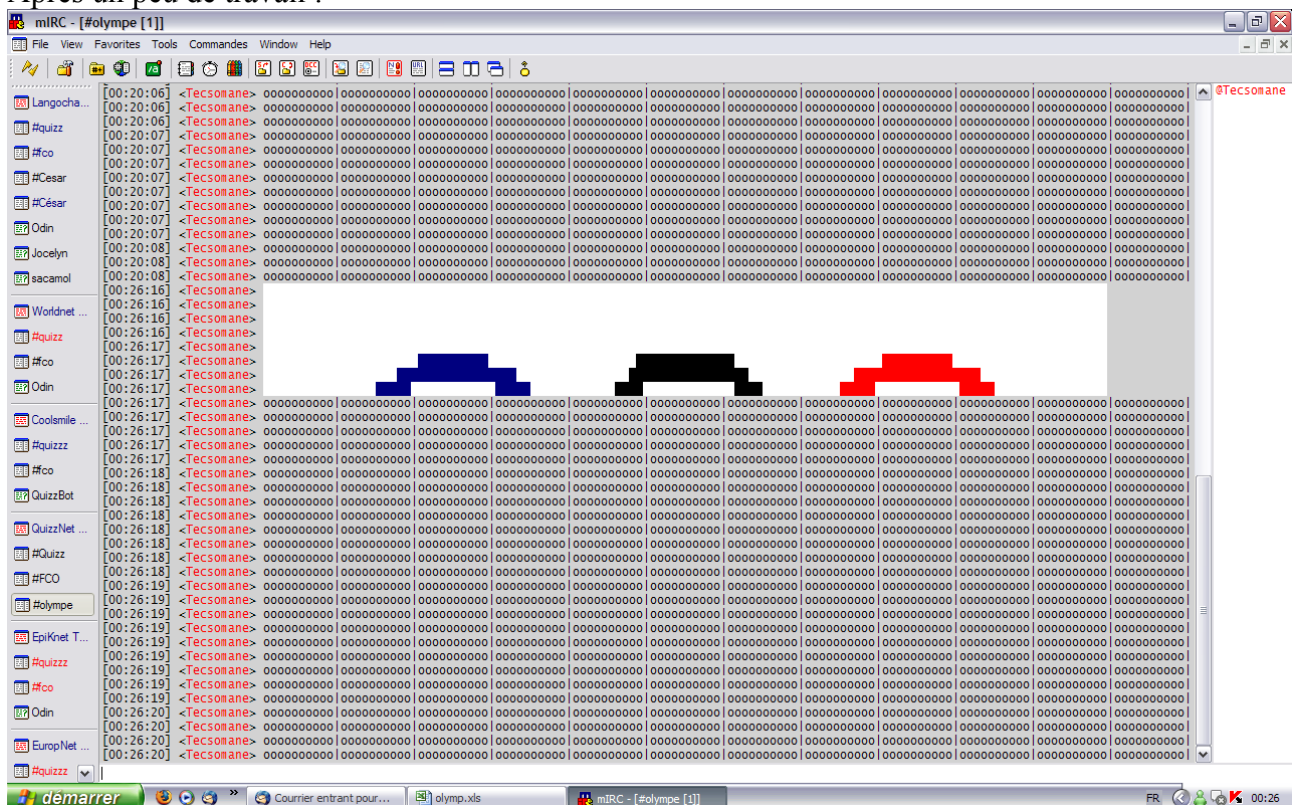
Sur mIRC, je prépare une « grille » de 34 lignes et de 120 caractères (o) chacune. Les barres (|) sont placées tous les 10 caractères, par commodité de lecture. De même, je sépare toutes les 10 lignes.

Ca ressemble donc à ça :



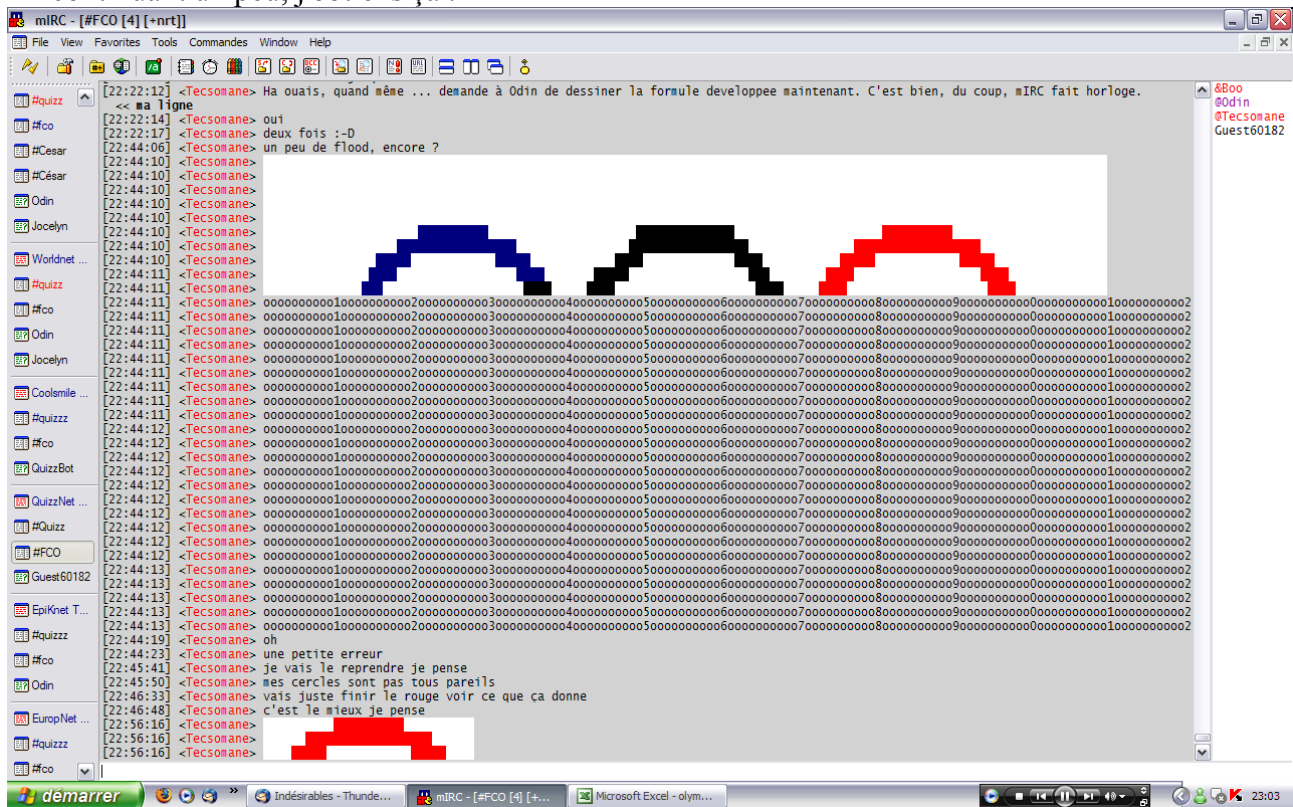
On va ensuite donner à chaque caractère sa couleur. Pour cela, on reprend le tableau excel où chaque case correspond à une ligne en hauteur et deux caractères en largeur. Si il est indiqué g ou d dans la case, seul un caractère est colorié, le gauche ou le droit.

Après un peu de travail :



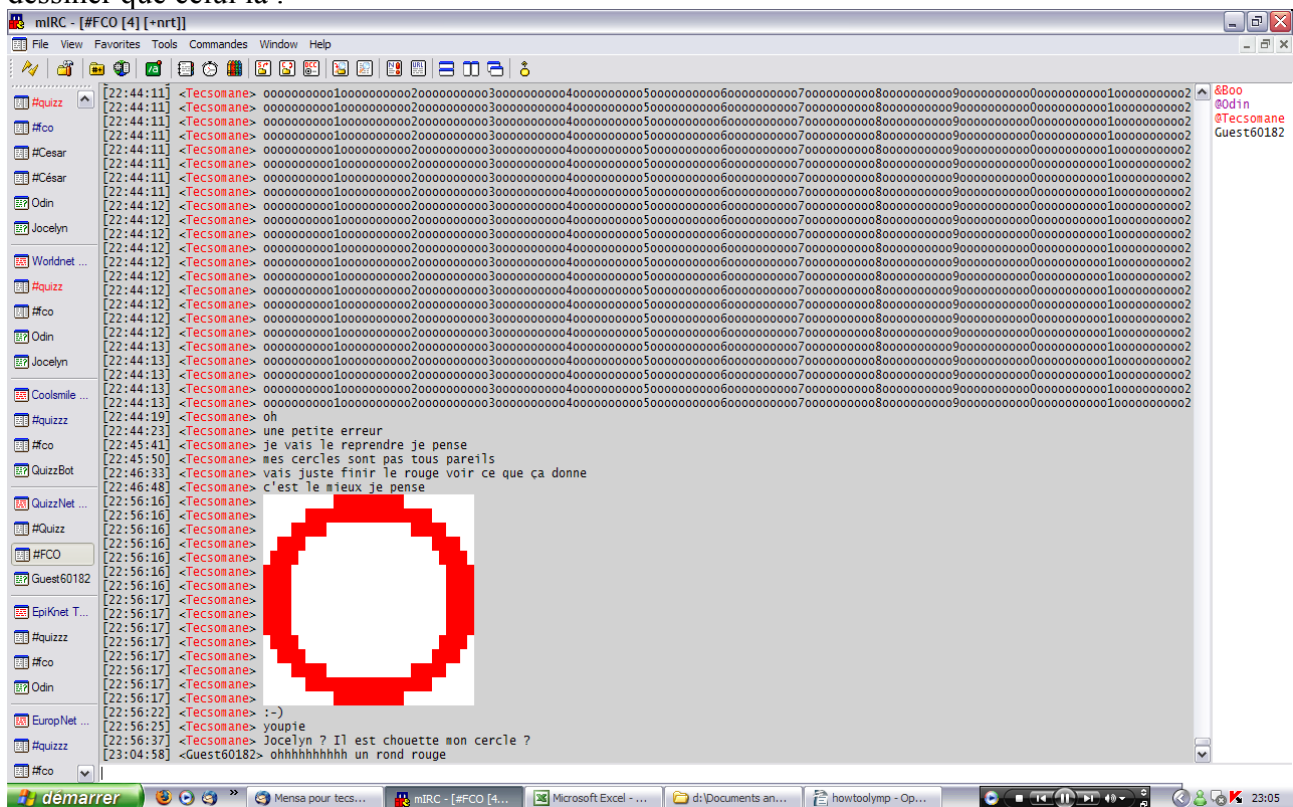
On remarque déjà que l'anneau gris est un peu difforme, il faudra sûrement le reprendre. Peut être tout de suite, déjà sur Excel. Peut être plus tard sur mIRC directement. Je vais y réfléchir.

En continuant un peu, j'obtiens ça :



C'est moche, les cercles sont un peu nazes.

Je sais toutefois que mon cercle rouge est probablement le moins naze de tous, je tente de ne dessiner que celui là :

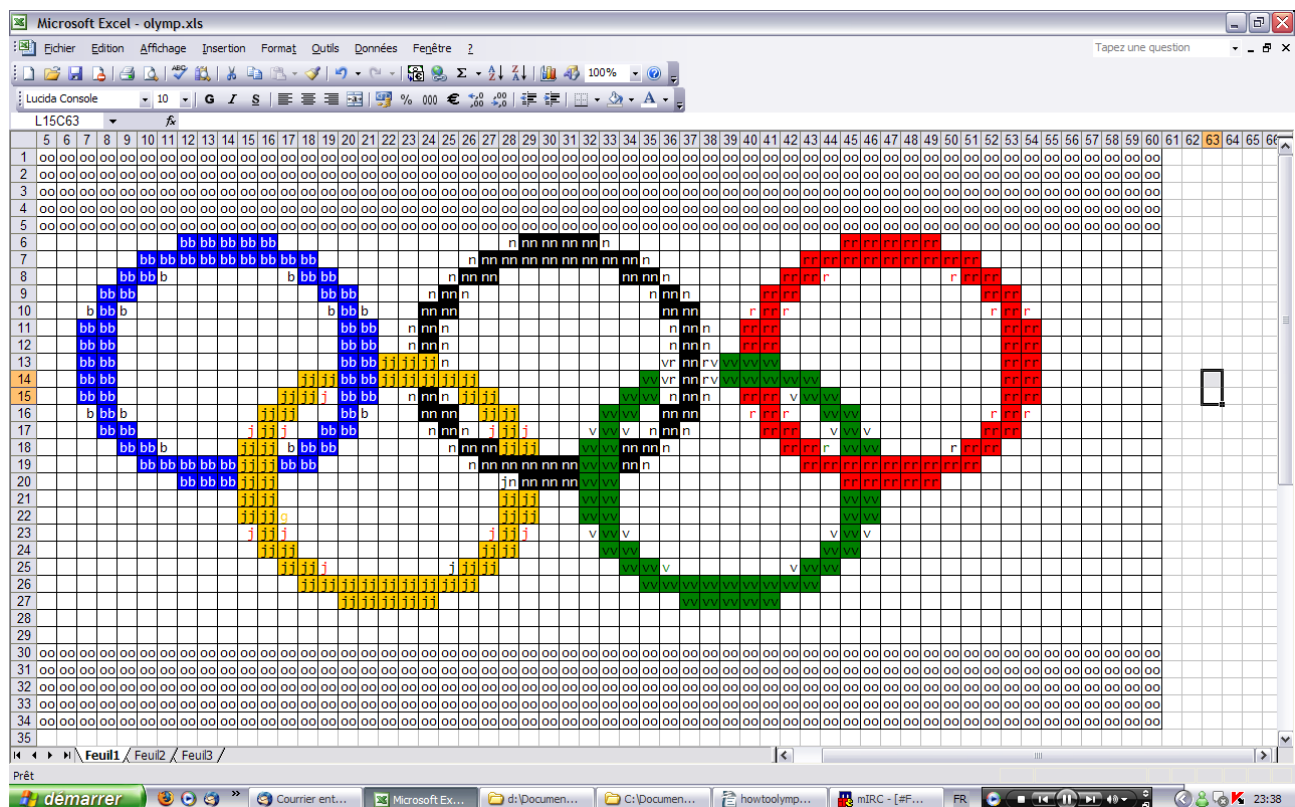
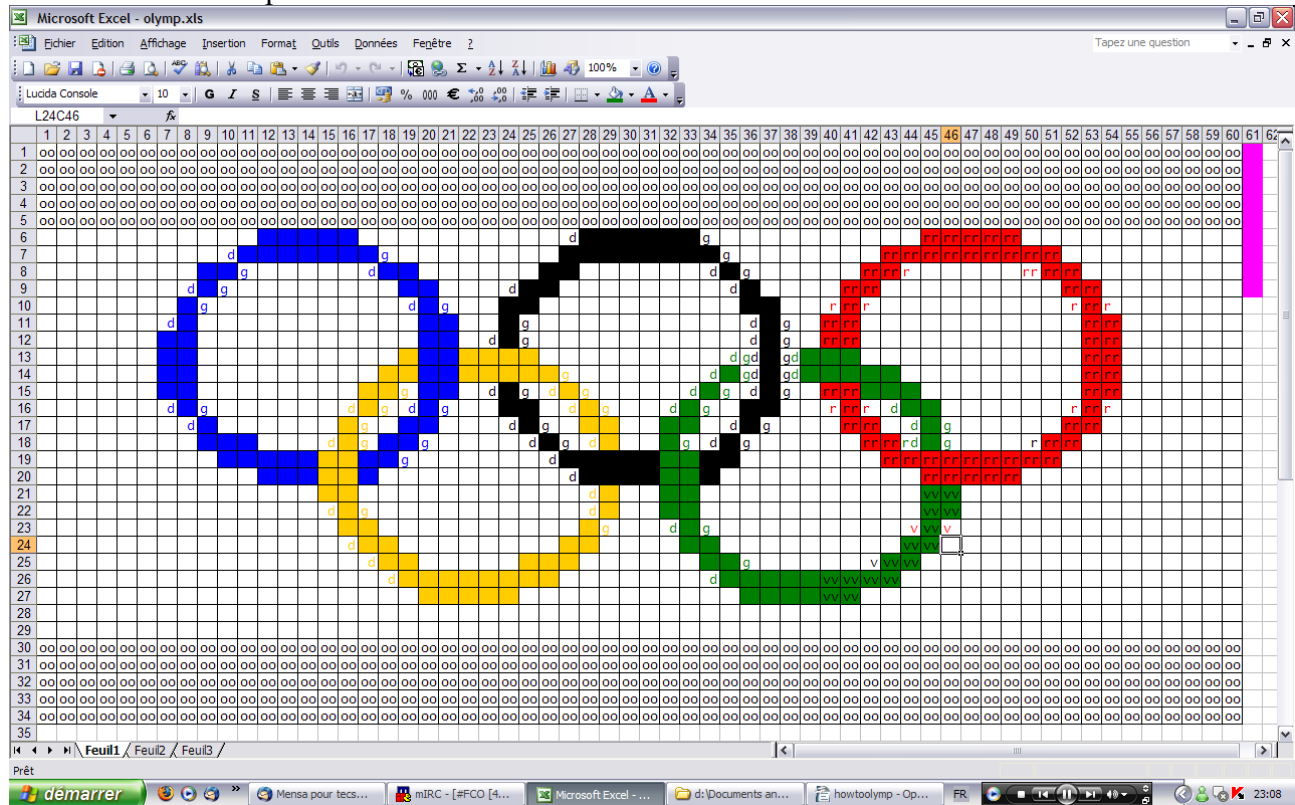


Ca me plaît déjà plus. Je décide donc de repasser sur Excel pour reprendre mes cercles.

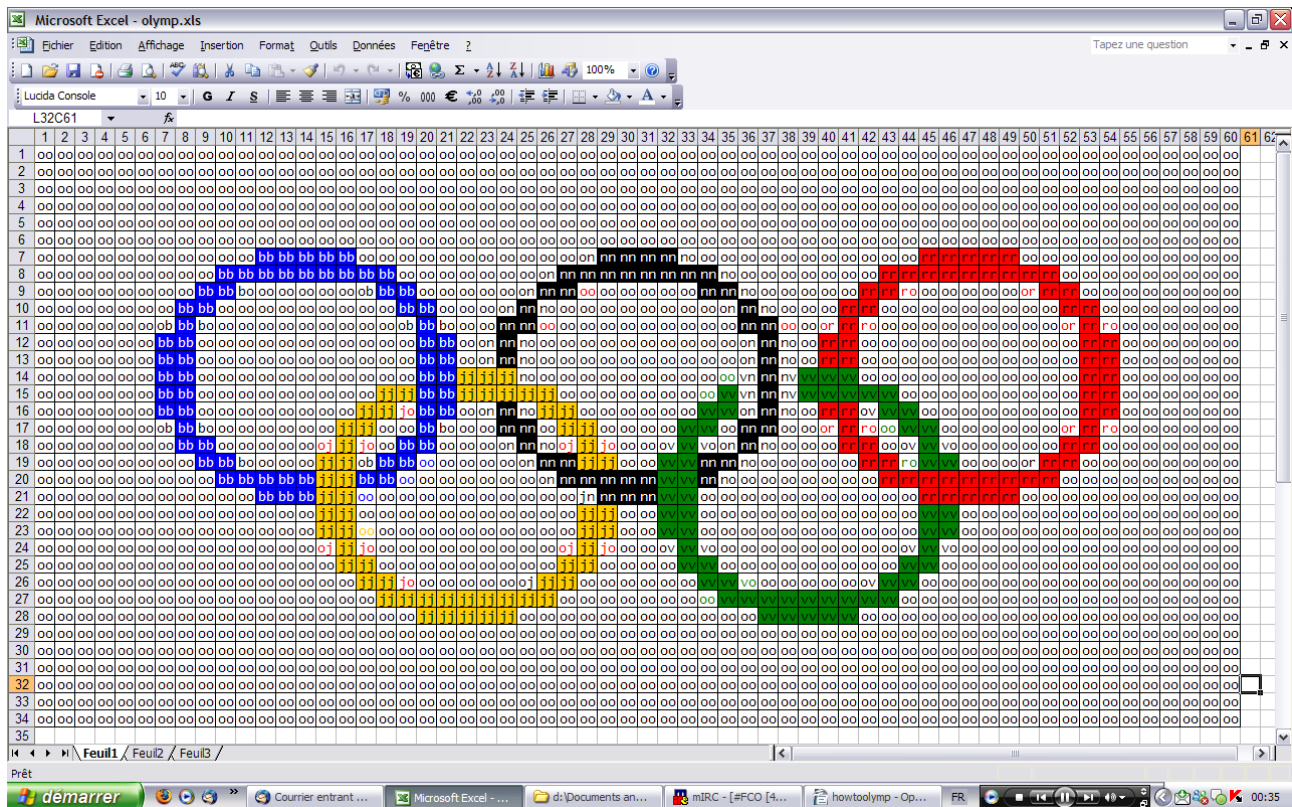
Etape 4 : Reprise des cercles sur Excel

Par un jeu de copier coller que je ne vais pas détailler, et mon cercle étant symétrique selon l'axe horizontal d'une part et selon l'axe vertical d'autre part, je tente de reprendre la totalité du drapeau. Du boulot en plus ...

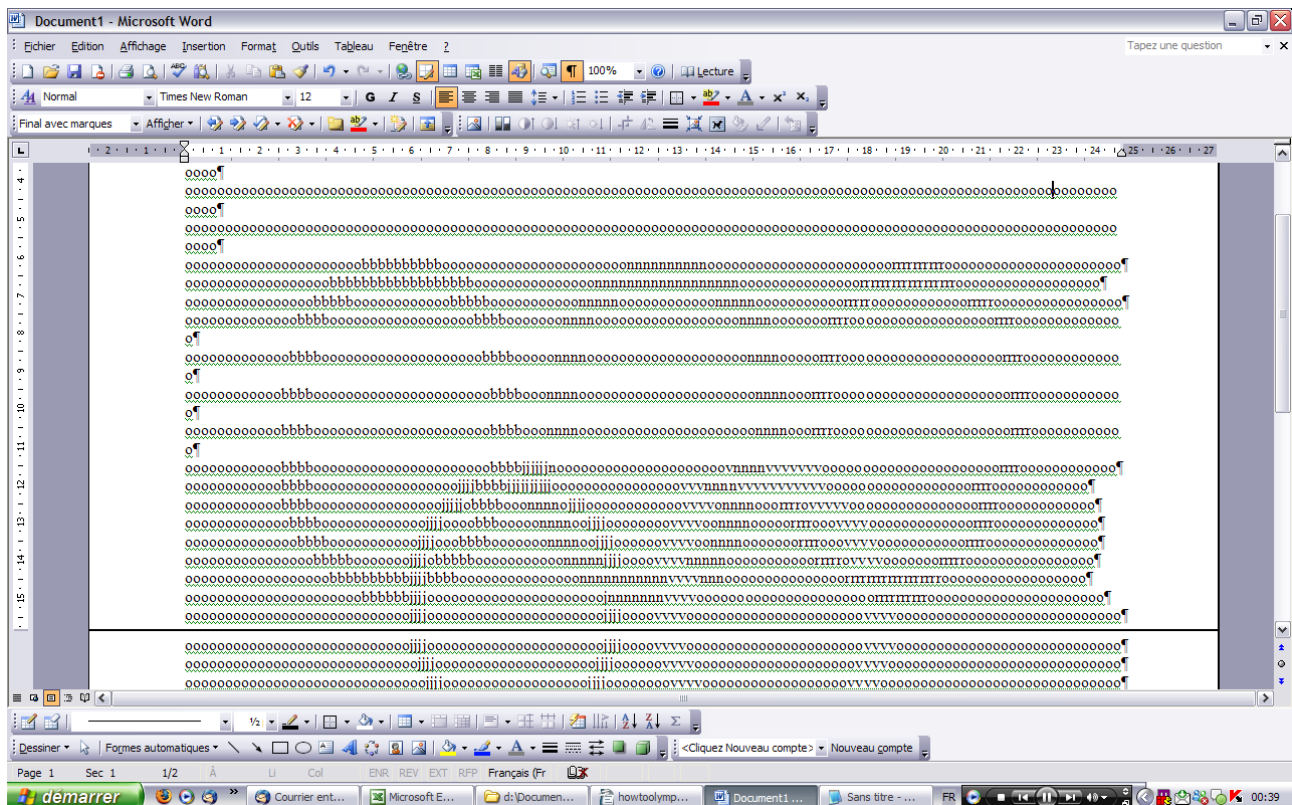
Je vous mets une copie du début et une de la fin :



Il ne reste plus qu'à compléter la totalité des symboles !



De là, je réalise un copier/coller sur Word avec le bloc note en intermédiaire, je supprime toutes les tabulations avec la fonction remplacer.



Etape 5 : Retour sur mIRC

Cette fois, ce sera plus simple sur mIRC, puisque j'ai une lettre par couleur. Il n'y a plus qu'à greffer les bons codes, et c'est dans la boîte.

[illegible]

Et pour ce qui est du résultat ... C'est une surprise !

Benjamin, qui en a bien bavé.