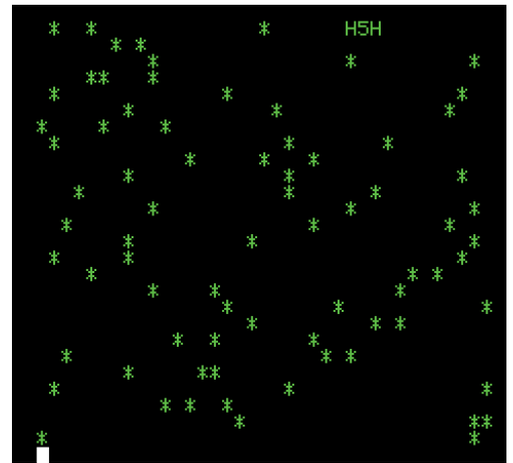


```

1234 PLOT2,20,"demande votre nom (pour la"
1236 PLOT2,21,"prosperite, bien sur...)."
1230 GOSUB5475
1240 GOTO100
5030 INK 7
5032 F=INT(RND(1)*7)+1:IF F=0 THEN 5032
5034 FF=INT(RND(1)*7)+1:IF FF=0 OR FF=F THEN 5034
5040 PLOT 4,1,CHR$(F)
5050 PLOT 4,2,CHR$(FF)
5060 PLOT 5,2,CHR$(10)
5070 PLOT 5,1,CHR$(10)
5400 YU$="S T A R S"
5405 FOR I=1 TO LEN(YU$)
5410 CA$=MID$(YU$,I,1)
5415 PO=26
5420 PLAY 1,0,0,0:SOUND 1,I*10,10
5428 L=I+15
5430 PLOT L,PO,CA$:SOUND 1,I+50,10
5435 PO=PO-1:PLOT L,PO+1," "
5440 IF PO=1 THEN GOTO 5444
5442 GOTO 5420
5444 PLOT L,PO,CA$:PLOT L,PO+1,CA$
5450 NEXT I
5470 PLAY 0,0,0,0
5472 WAIT 25
5474 RETURN
5475 PLOT 10,26,CHR$(1)+"TAPEZ SUR UNE TOUCHE":GET WE$
5480 PAPER 0:INK 7:CLS
5490 RETURN

```



Anecdote

La disquette passe aux oubliettes

par André C.

En 2010 Sony a annoncé qu'il stoppera définitivement la production de disquettes 3,5 pouces en 2011, mettant ainsi fin à 40 années de bons et loyaux services. L'histoire de la disquette débute en 1967 lorsqu'une équipe d'ingénieurs d'IBM se met à travailler sur un système permettant de charger le microcode des grands systèmes de la firme, plus simplement et rapidement qu'avec une bande magnétique. Le projet aboutit en 1971 avec la commercialisation du 23FD, un disque souple de 8 pouces d'une capacité de 80 Ko. À la faveur d'améliorations, la taille sera réduite à 5,25 pouces puis 3,5 pouces et l'espace de stockage sera porté à 160/180 Ko, 320/360 Ko, 720 Ko, 1.2 Mo, 1.44 Mo et 2.88 Mo (ce dernier format n'a eu aucun succès). Dans le monde Oricien, les disquettes 3 pouces ont été d'abord utilisées, en simple face, puis en double face. Vers la fin de Oric International, le format 3,5 pouces, double-face a connu un grand succès. C'est toujours la disquette 720 Ko qui représente encore aujourd'hui le summum du stockage Oricien. Il faut toutefois se rappeler que tous les types de disquettes peuvent être utilisés, pourvu qu'on dispose d'un lecteur au standard Shuggart. Outre les disquettes 3 et 3,5 pouces, nombre d'Oriciens ont utilisé des 5,25 pouces pendant de nombreuses années. A ma connaissance le format 8 pouces n'a jamais été essayé, bien que Jean B. dispose d'un tel lecteur 8 pouces. Encore faudrait-il qu'il soit à la norme Shuggart (probable), qu'il veuille bien encore fonctionner (les plastiques et caoutchoucs de nombres de lecteurs 5,25 pouces n'ont pas résisté au temps, ce doit être pire pour les lecteurs 8 pouces) et enfin qu'on retrouve des disquettes 8 pou-



ces (ce qui doit bien être possible). PS. Pour l'instant, il est toujours possible de trouver des disquettes 3.5 pouces dans le commerce, mais seulement en 1.44Mo, ce qui n'est pas l'idéal. Je peux vous fournir des 720 d'occasion, si cela peut vous dépanner (contre frais de port uniquement). A gauche : disquette 8", Centre haut: disquette 5" 1/4, En bas : disque Bernoulli Iomega, A droite : disquette 3" 1/2, En haut à droite : un DVD+R (pour comparaison de taille)

