

GESTDISC

Chargement : taper RUN 'GESTDISC'.

Ensuite : sélectionner le n du 'user' (0 par défaut) et sélectionner le n du drive (A par défaut). Le programme affiche le catalogue de la disquette, et une fenêtre contenant la liste d'instructions utilisables.

La barre d'espace fait avancer le curseur de la fenêtre du bas qui sélectionne les fonctions.

Les touches fléchées déplacent le curseur sur la première lettre des fichiers du catalogue.

Pour utiliser cet utilitaire : positionner le curseur du bas sur la fonction souhaitée, positionner le curseur du catalogue sur la première lettre du fichier que vous souhaitez traiter. Puis, taper ENTER .

Liste des fonctions .

- ERA : permet d'effacer un fichier.
- REN : permet de changer le nom d'un fichier.
- EXC : permet d'échanger le nom de deux fichiers, après avoir sélectionné le premier fichier, se positionner sur le 2^e, et presser ENTER . (Pour avorter, appuyer sur

ESPACE).

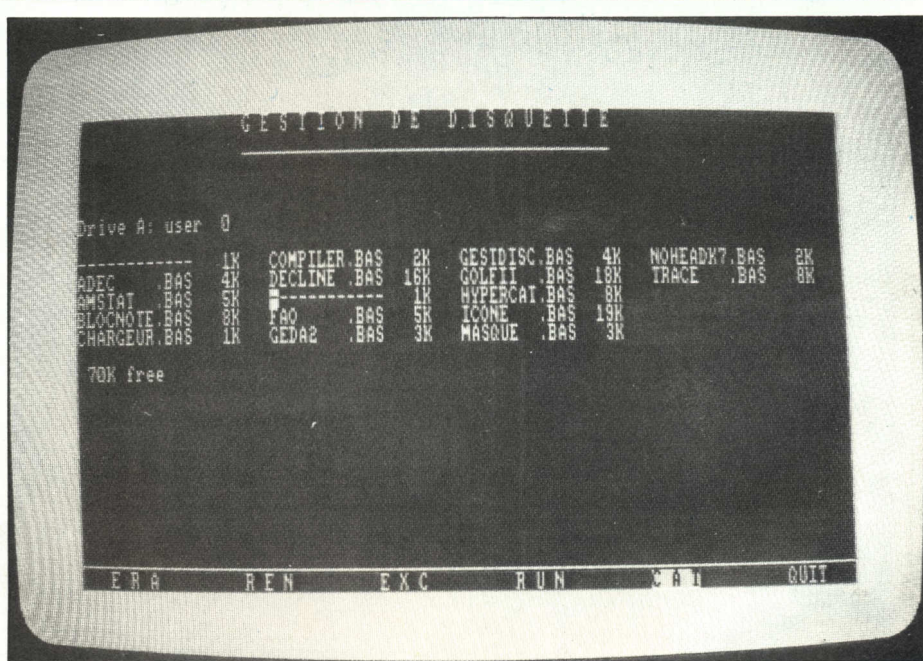
- RUN : Lance d'exécution d'un fichier exécutable.

- CAT : "Rafraichit" le cata-

logue (utile après avoir effectué de nombreuses opérations notamment : ERA & REN.

- QUIT : revient à la sélection du drive et des users. Pour sortir du programme taper deux fois ESC .

Olivier Roussel



```

360 IF X=1 THEN LOCATE X,Y:PRI10 '*****
*****
*****
20
30
40
50          GESTION DE DISQUETTE
          (VERS 1.2)
60
70          (c) ROUSSEL Olivier
80
90 *****
*****
100
    
```

```

105 ON ERROR GOTO 1000
110 L$(0)="E R A":L$(1)="R E N":L$(2)="E X
C":L$(3)="R U N":L$(4)="C A T":L$(5)="QUIT"
120 X=1:Y=8:L=0
130 MODE 2
140 BORDER 8:PRINT"X" (C
) ROUSSEL Olivier (1
985)
150 PRINT "INTRODUISEZ LA DISQUETTE "
155 PRINT" 0";:PRINT CHR$(11)
160 INPUT "USER =";U:IF U>9 THEN 160 ELSE :
USER,U
165 PRINT" A";:PRINT CHR$(11)
170 INPUT "DRIVE (A/B) =";D$:D$=UPPER$(D$):
IF D$(<>"B" THEN D$="A"
    
```

```

175 IDRIVE,D$
180 PRINT"R"
190 CLS
200 PRINT"          G E S T I O N
D E   D I S Q U E T T E

```

```

-----"
210 LOCATE 1,5
220 CAT
230 LOCATE 1,25:FOR I=0 TO 5 :LOCATE I*14+4
,25:PRINT L$(I):NEXT I:PLOT 1,18:DRAW 640,18
240 GOSUB 590:GOSUB 620
250 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 250 ELSE A$=UPP
ER$(A$)
260 IF A$=" " THEN L=L+1:LOCATE (L-1)*14+4,
25:PRINT L$(L-1):GOSUB 590:IF EXC=1 THEN E
XC=0:LOCATE 1,4:PRINT"R XAVORTEX

```

```

" :GOTO 250:
ELSE GOTO 250
270 IF ASC(A$)= 241 THEN 330
280 IF ASC(A$)=242 THEN 350
290 IF ASC(A$)= 243 THEN 380
300 IF ASC(A$)= 240 THEN 420
310 IF ASC(A$)= 13 THEN 440
320 GOTO 250
330 LOCATE X,Y+1:C$=COPYCHR$(#0):IF C$=" "
THEN 250
340 Y=Y+1:LOCATE X,Y-1:PRINT B$:B$=C$:GOSU
B 620:GOTO 250
350 IF X=1 THEN LOCATE 61,y:IF COPYCHR$(#0)
=" " THEN GOTO 250
360 IF X=1 THEN LOCATE X,Y:PRINT B$:X=61:GO
SUB 620:GOTO 250
370 LOCATE x,y:PRINT b$:x=x-20:GOSUB 620:G
OTO 250
380
390 IF x=61 THEN LOCATE X,Y:PRINT B$:X=1:GO
SUB 620:GOTO 250
400 LOCATE x+20,y:IF COPYCHR$(#0)=" " THEN
GOTO 250
410 LOCATE x,y:PRINT b$:x=x+20:GOSUB 620:G
OTO 250
420 LOCATE X,Y-1:C$=COPYCHR$(#0):IF C$=" "
THEN 250
430 Y=Y-1:LOCATE X,Y+1:PRINT B$:B$=C$:GOSU
B 620:GOTO 250
440 ON L+1 GOTO 460,520,700,800,190,120
450 *****
*****
460 LOCATE 1,4:PRINT "R X <ENTER> POUR CONF I
RMER X":INPUT A$:IF A$<>" " THEN 500
470 LOCATE 1,4:PRINT"X OK X
"
480 GOSUB 650:IF e=1 THEN 900
490 !ERA,X$:LOCATE X,Y:PRINT"-----":
GOSUB 620
500 LOCATE 1,4:PRINT"

```

```

";GOTO 250
510
520 LOCATE 1,4:PRINT "R X NOUVEAU NOM X":IN
PUT A$:IF A$="" THEN 500
530 IF LEN(A$)>12 OR INSTR (1,A$,".")=0 THE
N 520
540 LOCATE 1,4:PRINT"X OK X
"
550 GOSUB 650:IF E=1 THEN 900
560 !REN,A$,X$:LOCATE X,Y:PRINT"-----REN--
-":GOSUB 620
570 GOTO 500
580 *****
*****
590 IF L=6 THEN L=0
600 LOCATE L*14+4,25:PRINT"X";L$(L);"X";
"
610 RETURN
620 LOCATE X,Y:B$=COPYCHR$(#0):PRINT"X";B$:
"X";
630 RETURN
640 *****
*****
650 X$=B$:E=0: FOR I=0 TO 11
660 LOCATE X+I,Y:X$=X$+COPYCHR$(#0)
670 NEXT I
680 IF X$="-----" OR X$="-----REN--
-" THEN E=1
690 RETURN
700
710 IF EXC=1 THEN EXC=0:GOTO 740:ELSE X1=X:
Y1=Y:EXC=1
715 GOSUB 650:IF E=1 THEN 900
720 LOCATE 1,4:PRINT"X IER FICHER ";X$:
"
2EME FICHER ?X"
725 X1$=X$
730 GOTO 250
740 GOSUB 650:IF E=1 THEN 900
745 !REN,"INTERMED.GES",X$
760 !REN,X$,X1$
765 !REN,X1$,"INTERMED.GES"
770 GOTO 500
800
810 GOSUB 650:IF E=1 THEN 900
820 RUN X$
899
900 LOCATE 1,4:PRINT "R X ERREUR X
";FOR I=1 TO 1500:NEXT I
"
910 LOCATE 1,4:PRINT"
"
999
1000 LOCATE 1,4:PRINT" X ERREUR N";ERR;"
X":CALL
&BB06:LOCATE 1,4:PRINT"
";GOTO 25
0

```