

CULINAIRE

Culinaire est un utilitaire de gestion de fiches de cuisine. Cinq cents recettes peuvent être ainsi gérées : finies les fiches et recettes égarées...

Le programme exploite deux types de fichiers :
 - les fichiers de recette enregistrés sous le nom de leur numéro ;
 - le fichier « liste » qui contient le numéro de la dernière recette sauvegardée et la liste des titres de recettes dans l'ordre de leur édition.
 Comme le programme débute en

chargeant ce fichier, il est nécessaire, avant utilisation de « Culinaire », de créer ce fichier. Pour cela, laissez dans le drive la disquette sur laquelle est enregistrée le programme. Faire un reset (ou éteindre et rallumer l'ordinateur) et tapez à l'écran :
 10 OPENOUT « LISTE »
 20 WRITE =9,0
 30 WRITE =9, « FICHE

VIDE »
 40 CLOSEOUT
 50 END
 Et RUN. L'ordinateur crée alors un fichier fictif et l'utilisation du programme principal « Culinaire » devient alors possible. Le mode d'emploi est accessible par le programme grâce à l'option numéro 7 du menu principal.
Axel Petersen

```

10 DIM LIGNE$(15);OPENOUT "PP":CLOS [4008]      100 REM * [403]
EOUT;DIM NB(500);GOSUB 1660                      *
20 REM ***** [1973]                          110 REM * [403]
*****                                          *
30 REM * [403]                                  120 REM * C U L I N A I [695]
*                                               R E *
40 REM * [403]                                  130 REM * ===== [1071]
*                                               ===== *
50 REM * [403]                                  140 REM * [1195]
*                                               (C) A.PETERSEN 1986 *
60 REM * AXEL PETERSEN [1299]                  150 REM ***** [1973]
*                                               *****
70 REM * [403]                                  160 MODE 2:INK 1,26:INK 0,0:BORDER [2494]
*                                               0
80 REM * [690]                                  170 REM *** NOUVEAUX CARACTERES (FA [1419]
PRESENTE: * CULTATIF) ***
90 REM * [403]                                  180 SYMBOL AFTER 65 [1275]
*                                               190 SYMBOL 65,0,126,66,66,126,66,66 [1741]
    
```



```
,0
200 SYMBOL 66,0,124,66,66,124,66,12 [2030]
4,0
210 SYMBOL 67,0,126,64,64,64,64,126 [2578]
,0
220 SYMBOL 68,0,124,66,66,66,66,124 [2461]
,0
230 SYMBOL 69,0,126,64,64,124,64,12 [2002]
6,0
240 SYMBOL 70,0,126,64,64,124,64,64 [2272]
,0
250 SYMBOL 71,0,126,64,64,94,66,126 [1630]
,0
260 SYMBOL 72,0,66,66,66,126,66,66, [2171]
0
270 SYMBOL 73,0,28,8,8,8,8,28,0 [1397]
280 SYMBOL 74,0,126,8,8,72,72,120 [1701]
290 SYMBOL 75,0,66,68,120,120,68,66 [1858]
,0
300 SYMBOL 76,0,64,64,64,64,64,126, [1726]
0
310 SYMBOL 77,0,66,102,90,66,66,66, [1917]
0
320 SYMBOL 78,0,98,82,74,70,66,66,0 [1771]
330 SYMBOL 79,0,60,66,66,66,66,60,0 [1789]
340 SYMBOL 80,0,126,66,66,126,64,64 [2720]
,0
350 SYMBOL 81,0,126,66,66,74,124,2, [1739]
0
360 SYMBOL 82,0,126,66,66,124,70,66 [2384]
,0
370 SYMBOL 83,0,126,64,64,126,2,126 [2306]
,0
380 SYMBOL 84,0,126,16,16,16,16,16, [1494]
0
390 SYMBOL 85,0,66,66,66,66,66,126, [1818]
0
400 SYMBOL 86,0,66,66,66,66,102,24, [2412]
0
410 SYMBOL 87,0,66,66,66,66,90,102, [1753]
0
420 SYMBOL 88,0,66,36,24,24,36,66,0 [1932]
430 SYMBOL 89,0,66,36,24,16,32,32,0 [2087]
440 SYMBOL 89,0,66,36,24,16,32,64,0 [2214]
450 SYMBOL 90,0,126,2,4,24,32,126,0 [1865]
460 REM *** PRESENTATION *** [871]
470 FOR I=1 TO 79:LOCATE I,1:PRINT [2781]
CHR$(127);:NEXT I
480 FOR I=1 TO 79:LOCATE I,24:PRINT [3245]
CHR$(127);:NEXT I
490 FOR I=1 TO 24:LOCATE 1,I:PRINT [2061]
CHR$(127);:NEXT I
500 FOR I=1 TO 24:LOCATE 79,I:PRINT [2400]
CHR$(127);:NEXT I
```

```
510 FOR I=1 TO 79:LOCATE I,5:PRINT [3411]
CHR$(127);:NEXT I
520 LOCATE 28,3:PRINT CHR$(149);"C [4193]
U L I N A I R E":LOCATE 47,3:PRINT
CHR$(149)
530 FOR I=29 TO 46:LOCATE I,2:PRIN [1492]
T CHR$(154):NEXT I
540 FOR I=29 TO 46:LOCATE I,4:PRIN [1686]
T CHR$(154):NEXT I
550 LOCATE 28,2:PRINT CHR$(150):LOC [3224]
ATE 47,2:PRINT CHR$(156)
560 LOCATE 28,4:PRINT CHR$(147):LOC [4135]
ATE 47,4:PRINT CHR$(153)
570 WINDOW 2,78,7,23 [827]
580 CLS:LOCATE 10,1:PRINT "1.CREER [3628]
UNE NOUVELLE RECETTE"
590 LOCATE 10,3:PRINT "2.VISUALISER [4074]
LA RECETTE EN MEMOIRE"
600 LOCATE 10,5:PRINT "3.MODIFIER L [3876]
A RECETTE EN MEMOIRE"
610 LOCATE 10,7:PRINT "4.LISTER LES [4562]
NOMS DE RECETTES ENREGISTREES"
620 LOCATE 10,9:PRINT "5.SAUVEGARDE [3005]
R LA RECETTE EN MEMOIRE"
630 LOCATE 10,11:PRINT "6.CHARGER U [2087]
NE RECETTE EN MEMOIRE"
640 LOCATE 10,13:PRINT "7.CONSULTER [3947]
LE MODE D'EMPLOI"
650 LOCATE 5,16:PRINT "VOTRE CHOIX: [3506]
";CHR$(143)
660 LOCATE 7,16 [554]
670 A$=INKEY$ [278]
680 IF A$="" THEN 670 [813]
690 IF A$="1" THEN 770 [865]
700 IF A$="2" THEN 900 [738]
710 IF A$="3" THEN 970 [945]
720 IF A$="4" THEN 1250 [329]
730 IF A$="5" THEN 1360 [557]
740 IF A$="6" THEN 1530 [834]
750 IF A$="7" THEN 1730 [1325]
760 GOTO 670 [431]
770 REM *** CREATION D'UNE NOUVELLE [2953]
FICHE ***
780 CLS [91]
790 LOCATE 10,4:INPUT "TITRE <40 "; [9291]
TITRE$(NB+1):IF LEN(TITRE$(NB+1))>4
0 THEN CLS :PRINT "TITRE TROP LONG"
:FOR I=1 TO 3000:TITRE$(NB+1)=" ":N
EXT I:GOTO 770
800 LOCATE 10,6:INPUT "NOMBRE DE PE [2880]
RSONNES ";NBPERS
810 CLS [91]
820 PRINT " TEXTE DE LA RECETTE ('E [2600]
NTER' APRES CHAQUE LIGNE)"
830 PRINT "=====  
=====" [3487]
840 P=1 [260]
```

LISTING

```

850 FOR P=1 TO 15 [785]
860 LOCATE 2,P+2:PRINT "[";P;"]";:L [4075]
   LINE INPUT " ",LIGNE$(P)
870 IF LEN(LIGNE$(P))>70 THEN CLS: [6075]
   PRINT "ERREUR:LIGNE TROP LONGUE":L
   IGNE$(P)=" ":FOR I=1 TO 3000:NEXT:G
   OTO 810
880 NEXT P [364]
890 GOTO 580 [448]
900 REM *** VISUALISER LA FICHE CRE [2207]
   E ***
910 CLS [91]
920 LOCATE 10,1:PRINT TITRE$(NB+1); [2884]
   " (POUR ";NBPERS;" PERSONNES )"
930 REM [272]
940 FOR I=1 TO 15:PRINT "[";I;"] "; [1868]
   LIGNE$(I):NEXT I
950 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 950 [1322]
960 GOTO 580 [448]
970 REM *** MODIFIER UNE FICHE *** [3044]
980 CLS [91]
990 LOCATE 10,2:PRINT "MODIFIER:" [932]
1000 LOCATE 10,4:PRINT "1.LE TITRE" [1601]
1010 LOCATE 10,6:PRINT "2.LE DE PER [1913]
   SONNES"
1020 LOCATE 10,8:PRINT "3.LE TEXTE [1683]
   DE LA RECETTE"
1030 LOCATE 10,10:PRINT "4.RETOURNR [2491]
   ER AU MENU PRINCIPAL"
1040 LOCATE 5,12:PRINT "VOTRE CHOIX [1477]
   : ";CHR$(143)
1050 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 1050 [1431]
1060 IF A$="1" THEN 1110 [929]
1070 IF A$="2" THEN 1140 [793]
1080 IF A$="3" THEN 1170 [837]
1090 IF A$="4" THEN 1240 [323]
1100 GOTO 1050 [305]
1110 CLS [91]
1120 LOCATE 10,5:PRINT "TITRE ACTU [14712]
   EL":LOCATE 10,7:PRINT TITRE$(NB+1)
   :LOCATE 10,10:INPUT "NOUVEAU TITRE
   <40 ",TITRE$(NB+1):IF LEN(TITRE$(NB
   +1))>40 THEN CLS:PRINT "ERREUR:TITR
   E TROP LONG":TITRE$(nb+1)=" ":FOR I
   =1 TO 3000:NEXT I:GOTO 970
1130 CLS:GOTO 970 [983]
1140 CLS [91]
1150 LOCATE 5,5:PRINT "NOMBRE ACTUE [3857]
   L DE PERSONNES":;NBPERS
1160 LOCATE 5,7:INPUT "NOUVEAU NOMB [3949]
   RE DE PERSONNES ";NBPERS:CLS:GOTO 9
   70
1170 CLS [91]
1180 LOCATE 10,5:INPUT "NUMERO DE L [3118]
   IGNE ";N
1190 LOCATE 1,7:PRINT "LIGNE A MODI [2374]
   FIER:"
1200 LOCATE 1,8:PRINT "[";N;"] ";LI [3869]
   GNE$(N)
1210 LOCATE 10,10:PRINT "NOUVELLE L [2176]
   IGNE:"
1220 LOCATE 1,12:PRINT "[";N;"]";:L [9327]
   LINE INPUT " ",LIGNE$(N):IF LEN(LIGN
   E$(N))>70 THEN CLS: PRINT "ERREUR:L
   INGNE TROP LONGUE":LIGNE$(N)=" ":FO
   R I=1 TO 3000:NEXT:GOTO 970
1230 GOTO 970 [330]
1240 GOTO 580 [448]
1250 REM *** LISTE DES RECETTES *** [1173]
1260 GOSUB 1660 [879]
1270 CLS [91]
1280 LOCATE 20,1:PRINT "LISTE DES R [3294]
   ECETTES:"
1290 LOCATE 19,2:PRINT "=====[2132]
   ====="
1300 PRINT [361]
1310 FOR I=1 TO NB [343]
1320 PRINT "[";I;"] ";TITRE$(I) [912]
1330 NEXT I [375]
1340 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 1340 [1476]
1350 GOTO 580 [448]
1360 REM *** SAUVEGARDER UNE FICHE [2078]
   ***
1370 CLS [91]
1380 IF NB>499 THEN LOCATE 10,5:PRI [6715]
   NT "FICHER SATURE,SAUVEGARDE IMPOS
   SIBLE":FOR I=1 TO 2000:GOTO 580
1390 OPENOUT "LISTE" [921]
1400 WRITE#9,NB+1 [835]
1410 FOR i=1 TO NB:WRITE#9,TITRE$(I [3572]
   ):NEXT I:WRITE#9,TITRE$(NB+1)
1420 CLOSEOUT [902]
1430 N$=STR$(NB+1) [1152]
1440 OPENOUT N$ [683]
1450 WRITE #9,TITRE$(NB+1) [1959]
1460 WRITE #9,NBPERS [1322]
1470 FOR I=1 TO 15 [310]
1480 WRITE#9,LIGNE$(I) [1626]
1490 NEXT I [375]
1500 CLOSEOUT [902]
1510 LOCATE 20,8:PRINT "RECETTE SAU [2358]
   VEGARDEE"
1520 FOR I=1 TO 2000:NEXT I:GOTO 58 [1349]
   0
1530 REM *** CHARGER UNE FICHE *** [1389]
1540 CLS [91]
1550 LOCATE 10,10:INPUT "NUMERO DE [2795]
   LA FICHE:",NUM
1560 N$=STR$(NUM) [1313]
1570 OPENIN N$ [713]
1580 INPUT #9,TITRE$(NB+1) [1532]
1590 INPUT #9,NBPERS [1152]
1600 FOR I=1 TO 15 [310]

```



1610 INPUT #9,LIGNE\$(I)	[1177]	1770 PRINT " SUIVIE DE 'ENTER'." [1274]
1620 NEXT I	[375]	1780 PRINT " IMPORTANT:POUR SAUTER [8549]
1630 CLOSEIN	[752]	UNE LIGNE LORS DE L'EDITION,TAPER
1640 CLS:LOCATE 10,10:PRINT "FICHE	[3925]	OBLIGATOIREMENT UN"," ESPACE AVANT
CHARGEE":FOR I=1 TO 2000:NEXT I		DE TAPER 'ENTER'."
1650 GOTO 580	[448]	1790 PRINT "- L'OPTION 2 SERT A VIS [15361]
1660 OPENIN "LISTE"	[1297]	UALISER LA FICHE EN MEMOIRE,TAPER U
1670 INPUT #9,NB	[819]	NE TOUCHE POUR "," REVENIR AU MENU
1680 FOR I=1 TO NB	[343]	PRINCIPAL.", "- L'OPTION 3:CORRECTI
1690 INPUT#9,TITRE\$(I)	[1401]	ON DE LA FICHE EN MEMOIRE.", "- L'OP
1700 NEXT I	[375]	TION 4:LISTE DES RECETTES SUR DISQU
1710 CLOSEIN	[752]	ETTE PRECEDEES DE LEURS NUMERO."
1720 RETURN	[555]	1800 PRINT "- L'OPTION 5 SAUVEGARDE [13577]
1730 REM *** MODE D'EMPLOI ***	[1756]	AUTOMATIQUEMENT SUR DISQUETTE LA F
1740 CLS	[91]	ICHE EN MEMOIRE.", "- L'OPTION 6 PER
1750 LOCATE 32,1:PRINT "MODE D'EMPL	[2107]	MET DE CHARGER L'UNE DES RECETTES S
OI:":PRINT		UR DISQUETTES:VOIR OPTION", " 4,LE
1760 PRINT "-L'OPTION 1 PERMET DE C [16045]		PROGRAMME VOUS DEMANDE LE NUMERO DE
REER UNE NOUVELLE FICHE,LE PROGRAMM		LA RECETTE A CHARGER."
E DEMANDE LE TITRE", " DE LA RECETT		1810 LOCATE 5,17:PRINT "TAPER UNE T [5506]
E <40 CARACTERES ET LE NOMBRE DE PE		UCHE POUR REVENIR AU MENU: ";CHR\$(
RSONNES AUXQUELLES CETTE", " RECETT		143)
E EST DESTINEE,PUIS IL SUFFIT DE TA		1820 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 1820 [1492]
PER CHAQUE LIGNE DE LA RECETTE"		1830 GOTO 580 [448]