

lecture

```

10 REM***** >TJ
20 REM*** LECTURE *** >PZ
30 REM*** Henri Chauvet *** >VQ
40 REM***** >TM
50 ' >LE
60 GOSUB 240:'présentation >KC
70 ' >LG
80 GOSUB 440:'initialisations >KG
90 ' >LJ
100 GOSUB 620:'options >QA
110 ' >RC
120 GOSUB 940:'préparation exercice >QH

130 ' >RE
140 GOSUB 1110:'exercice principal >XC
150 ' >RG
160 GOSUB 1400:'résultats et exerci >XG
ce complémentaire
170 ' >RJ
180 GOSUB 1930:'on continue ? >YG
190 ' >TA
200 REM***** >RW
210 REM*** présentation *** >WY
220 REM***** >RY
230 ' >RF
240 MODE 0:INK 0,0:INK 1,0:INK 2,0: >JU
BORDER 0
250 PEN 11:LOCATE 17,25:PRINT CHR$( >LA
164);"HC"
260 ENV 1,15,-1,10 >LV
270 MOVE 100,252,2:TAG:PRINT"L I R >NJ
E";:TAGOFF:PEN 1:LOCATE 4,10:PRINT
CHR$(22);CHR$(1);"L I R E";CHR$(22)
;CHR$(0)
280 MOVE 196,189,2:TAG:PRINT"V I T >CK
E ...";:TAGOFF:PEN 1:LOCATE 7,14:PR
INT CHR$(22);CHR$(1);"V I T E ...";
CHR$(22);CHR$(0)
290 SOUND 1,200,0,15,1 >PH
300 INK 1,11:INK 2,20 >NW
310 FOR w=1 TO 1500:NEXT w:FOR i=0 >WA
TO 4:LOCATE 1,10+i:PRINT CHR$(18):N
EXT
320 INK 1,0:INK 2,0 >NE
330 MOVE 100,252,2:TAG:PRINT"H A I >NB
S";:TAGOFF:PEN 1:LOCATE 4,10:PRINT

```



```

CHR$(22);CHR$(1);"M A I S";CHR$(22)
;CHR$(0)
340 MOVE 196,189,2:TAG:PRINT"B I E >BZ
N !!!";TAGOFF:PEN 1:LOCATE 7,14:PR
INT CHR$(22);CHR$(1);"B I E N !!!";
CHR$(22);CHR$(0)
350 SOUND 1,100,0,15,1 >PH
360 INK 1,11:INK 2,20 >NC
370 FOR w=1 TO 2000:NEXT w >TY
380 RETURN >ZG
390 ' >TC
400 REM***** >VD
410 REM*** initialisations *** >YA
420 REM***** >VF
430 ' >RH
440 MODE 1:BORDER 4:INK 0,0:INK 1,1 >CF
8:INK 2,5:INK 3,7:PAPER 0
450 DEFINT a-z >WF
460 DIM mot$(30),sol$(30),x$(30),a( >PK
30),er$(2,30)
470 RANDOMIZE TIME >NA
480 lo$=CHR$(214)+CHR$(215)+CHR$(8) >FJ
+CHR$(8)+CHR$(10)+CHR$(213)+CHR$(21
2):ef$=" " +CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(10
)+ " "
490 i$=CHR$(24):eac$=CHR$(22)+"A"+ >MJ
e"+CHR$(8)+"^"+CHR$(22)+CHR$(0)
500 suit$=" APPUY >DG
ER SUR UNE TOUCHE POUR CONTINUER ..
.
510 p1$=CHR$(15)+"A":p3$=CHR$(15)+" >CD
C"
520 af$(0)=" en appuyant sur <E >MH
SPACE> ":af$(1)=" en appuyant
sur 'Q' ou sur 'M' "
530 ind$(0)="Indique ":ind$(1)="In >RN
diquez "
540 nbfi=16 >XG
550 c=30:duree=300 >MV
560 RETURN >ZG
570 ' >TC
580 REM***** >NV
590 REM*** options *** >QP
600 REM***** >MM
610 ' >RH
620 CLS >UC
630 PEN 3:LOCATE 3,6:PRINT"Indiquez >ZC
votre choix avec <SPACE>":LOCATE
8,7:PRINT"puis appuyez sur <ENTER>
."
640 PEN 1:LOCATE 12,13:PRINT"Vous d >AU
ésirez jouer"
650 a$(0)=" seul ":a$(1)="à deux" >CF
660 nbop=2:op=0:x=18:y=15:yy=15 >BK
670 GOSUB 2140:nbj=op >QH

```

```

680 FOR i=0 TO 3:LOCATE 1,13+i:PRIN >UW
T CHR$(18):NEXT
690 PEN 1:LOCATE 9,13:PRINT"Les mot >JN
s seront affichés"
700 a$(0)="au centre de l'écran":a$ >NP
(1)=" au hasard "
710 nbop=2:op=0:x=11:y=15:yy=15 >AG
720 GOSUB 2140:plas=op >BM
730 FOR i=0 TO 3:LOCATE 1,13+i:PRIN >UR
T CHR$(18):NEXT
740 PEN 1:LOCATE 9,13:PRINT"Le temp >JM
s d'affichage sera"
750 a$(0)="long":a$(1)="moyen":a$(2 >RL
)="court"
760 nbop=3:op=0:x=18:y=15:yy=15 >BM
770 GOSUB 2140:af=op >PE
780 IF nbj=0 THEN 870 >NM
790 CLS >VA
800 PEN 1:LOCATE 1,12:PRINT"Nom du >JF
premier joueur ? ";PEN 2:INPUT"",n
$:IF n$="" THEN PRINT CHR$(7):GOTO
800:ELSE GOSUB 2230:n$(0)=nom$
810 PEN 1:LOCATE 1,14:PRINT"Nom du >LQ
deuxième joueur ? ";PEN 2:INPUT"",
n$:IF n$="" THEN PRINT CHR$(7):GOTO
810:ELSE GOSUB 2230:n$(1)=nom$
820 CLS >UE
830 PEN 1:LOCATE 13,8:PRINT"Pour ré >TG
pondre,"
840 z$=p3$+n$(0)+p1$+" appuiera sur >KM
"+p3$+"Q":LOCATE 23-LEN(z$)/2,12
:PRINT z$
850 z$=n$(1)+p1$+" appuiera sur "+p >DG
3$+"M":LOCATE 22-LEN(z$)/2,14:PRI
NT z$
860 GOSUB 2080 >QF
870 CLS:PEN 3:LOCATE 4,12:PRINT"Pat >DK
ience, je prépare l'exercice..."
880 RETURN >AB
890 ' >TH
900 REM***** >YQ
910 REM*** préparation exercice *** >DA
920 REM***** >YT
930 ' >TC
940 f=INT(RND*nbfi)+1:IF f=ff THEN >QG
940 ELSE ff=f
950 f$="lect"+MID$(STR$(f),2) >YL
960 OPENIN f$ >LJ
970 INPUT#9,com$ >LV
980 FOR i=1 TO 30:INPUT#9,x$(i):NEX >EP
T

```

```

990 CLOSEIN >FK
1000 FOR i=1 TO 30 >HH
1010 h=INT(RND*c)+1 >NM
1020 mot$=x$(h):x$(h)=x$(c):c=c-1 >AM
1030 sol$(i)=RIGHT$(mot$,1):mot$(i) >HD
=MID$(mot$,1,LEN(mot$)-1)
1040 NEXT >KG
1050 RETURN >EK
1060 ' >XK
1070 REM***** >TV
1080 REM*** exercice principal *** >BJ
1090 REM***** >YX
1100 ' >XE
1110 CLS >ZC
1120 j1=0:j2=0:er1=0:er2=0:oub=0 >AF
1130 PEN 1:LOCATE 4,1:PRINT i$+SPAC >BV
E$(INT(24-LEN(com$))/2)+ind$(nbj)+c
om$+SPACE$(25-LEN(com$))/2+i$:LOC
ATE 4,2:PRINT i$+af$(nbj)+i$
1140 GOSUB 2080:LOCATE 1,25:PRINT C >LJ
HR$(18);
1150 FOR i=1 TO 20 >LC
1160 at=duree/(af+1) >PX
1170 IF plas=0 THEN x=20-LEN(mot$)/ >FF
2:y=12:ELSE x=INT(RND*(38-LEN(mot$(
i)))+2):y=INT(RND*23)+3
1180 LOCATE x,y:PRINT mot$(i); >ZL
1190 flag=0 >WF
1200 WHILE at>0 >BF
1210 at=at-1 >DC
1220 k$=UPPER$(INKEY$):IF (nbj=0 AN >ZC
D k$<>CHR$(32)) OR (nbj=1 AND(k$<>"
Q" AND k$<>"M")) THEN 1290
1230 IF k$="Q" THEN 1240 ELSE 1260 >YJ
1240 IF sol$(i)="v" THEN flag=1:j1= >KF
j1+1:SOUND 1,50,5:PEN 1:ELSE er1=er
1+1:er$(1,er1)=mot$(i):PEN 3
1250 LOCATE 2,1:PRINT lo$:GOTO 1280 >CU
1260 IF sol$(i)="v" THEN flag=1:j2= >HZ
j2+1:SOUND 1,400:PEN 1:ELSE er2=er2
+1:er$(2,er2)=mot$(i):PEN 3
1270 LOCATE 38,1:PRINT lo$ >UH
1280 at=5*at:WHILE at>0:at=at-1:WEN >RU
D:LOCATE 2,1:PRINT ef$:LOCATE 38,1:
PRINT ef$:PEN 1
1290 WEND >JG
1300 IF flag=0 AND sol$(i)="v" THEN >KQ
oub=oub+1:oub$(oub)=mot$(i)
1310 LOCATE x,y:PRINT SPACE$(LEN(mo >LA
t$(i)))
1320 CLEAR INPUT >LJ

```



```

1330 NEXT i >VC
1340 RETURN >FB
1350 ' >YB
1360 REM***** >PF
*****
1370 REM*** résultats et exercice c >ZR
omplémentaire ***
1380 REM***** >PH
*****
1390 ' >YF
1400 CLS >ZE
1410 IF nbj=0 THEN 1580 >QH
1420 IF j1-er1>j2-er2 THEN ga$=n$(0) >AY
):per$=n$(1):jga=j1:erga=er1:jper=j
2:erper=er2:ELSE ga$=n$(1):per$=n$(
0):jga=j2:erga=er2:jper=j1:erper=er
1
1430 IF jga>1 THEN jga$="bonnes rép >BQ
onses" ELSE jga$="bonne réponse"
1440 IF jper>1 THEN jper$="bonnes r >GB
éponses" ELSE jper$="bonne réponse"

1450 IF erga>1 THEN pga$="erreurs." >ED
ELSE pga$="erreur."
1460 IF erper>1 THEN pper$="erreurs >KA
." ELSE pper$="erreur."

1470 IF j1-er1<>j2-er2 THEN 1540 >YH
1480 LOCATE 1,4:PRINT n$(0);" a";er >VJ
1;"erreur";:IF er1>1 THEN PRINT"s"
1490 LOCATE LEN(n$(0)),5:PRINT" et" >JZ
;j1;:IF j1>1 THEN PRINT"bonnes répo
nses." ELSE PRINT"bonne réponse."
1500 PRINT:PRINT n$(1);" a";er2;"er >PP
reur";:IF er2>1 THEN PRINT"s"
1510 LOCATE LEN(n$(1)),8:PRINT" et" >JY
;j2;:IF j2>1 THEN PRINT"bonnes répo
nses." ELSE PRINT"bonne réponse."
1520 PEN 3:PRINT:PRINT:PRINT" >DK
Vous ";eac$;"tes donc à égalité."

1530 GOSUB 2080:CLS:GOTO 1820 >XT
1540 PEN 2:LOCATE 13,1:PRINT"Pour l >LW
e moment,":PRINT:PRINT
1550 IF ga$<>"" THEN LOCATE 17-LEN( >LM
ga$)/2,4:PRINT ga$;" gagne":PEN 3:P
RINT" avec";jga;jga$;" et";erga;pg
a$:PEN 2:LOCATE 18-LEN(per$)/2,8:PR
INT per$;" perd":PEN 3:PRINT" avec
";jper;jper$;" et";erper;pper$
1560 PEN 1:LOCATE 20-LEN(per$)/2,15 >AU
:PRINT per$:PRINT" va avoir une qu
estion de rattrapage.":LOCATE 18-LE
N(per$)/2,18:PRINT"Si ";per$:PRIN
T" répond à cette question,"
:PRINT" il y aura match nu

```

```

1." :GOSUB 2080:CLS
1570 PEN 3:IF per$<>"" THEN LOCATE >MX
20-LEN(per$)/2,1:PRINT per$;"
1580 IF per$<>"" THEN PRINT" t";:EL >RT
SE PRINT" T";
1590 PRINT"u viens de lire une list >MH
e de 20 mots.":LOCATE 8,4:PRINT"Un
des 4 mots ci-dessous":LOCATE 8,5:P
RINT"n'en faisait pas partie."
1600 PEN 1:LOCATE 5,10:PRINT"Indiqu >YF
e son numéro (1-2-3 ou 4)":PEN 2
1610 i=INT(RND*10)+21:x$(1)=mot$(i) >XZ
:bonrep$=mot$(i)
1620 i=INT(RND*9)+1:FOR j=0 TO 2:x$ >CG
(j+2)=mot$(i+j*4):NEXT
1630 n=4:c=0 >BA
1640 WHILE n<>0 >BC
1650 h=INT(RND*n)+1 >NK
1660 c=c+1:q$(c)=x$(h):x$(h)=x$(n) >BZ
1670 n=n-1 >LH
1680 WEND >JK
1690 FOR i=1 TO 4:LOCATE 13,13+i:PR >AL
INT i;" ";q$(i):NEXT
1700 k$=INKEY$:IF k$="" OR INSTR("1 >PR
234",k$)=0 THEN 1700 ELSE k$=VAL(k$)

1710 PEN 2:IF q$(k)=bonrep$ THEN LO >TG
CATE 14,20:PRINT"REPONSE EXACTE":IF
nbj=1 THEN PEN 3:LOCATE 11,22:PRIN
T i$;" M A T C H N U L ";i$:GOTO
1730:ELSE 1730
1720 PEN 1:LOCATE 10,20:PRINT"Non, >AJ
c'était ";:PEN 2:PRINT bonrep$;:PEN
1:PRINT".":IF nbj=1 THEN PEN 3:LOC
ATE 12-LEN(ga$)/2,22:PRINT i$;" ";g
a$;" est vainqueur. ";i$
1730 GOSUB 2080:CLS >NB
1740 PRINT"Au cours du 1er exercice >QX
,"
1750 IF nbj=1 THEN 1810 >QM
1760 PRINT"tu devais":PRINT"indique >AG
r ";com$;".
1770 IF er2=0 AND oub=0 THEN PRINT: >QH
PRINT:PRINT" ...tu avais tout tro
uvé, BRAVO !!!":GOTO 1860
1780 PEN 3:IF er2<>0 THEN PRINT:PRI >QH
NT"Tu avais indiqué par erreur :":P
EN 2:FOR i=1 TO er2:PRINT er$(2,i):
NEXT
1790 PEN 3:IF oub<>0 THEN PRINT:PRI >PP
NT"Tu avais oublié :":PEN 2:FOR i=1
TO oub:PRINT oub$(i):NEXT
1800 GOTO 1860 >NB
1810 PRINT"vous deviez":PRINT"indiq >DR

```

```

uer ";com$;".
1820 IF er1=0 AND er2=0 AND oub=0 T >LL
HEN PRINT:PRINT:PRINT" ...Vous av
iez tout trouvé, BRAVO !!!":GOTO 18
60
1830 PEN 3:PRINT:PRINT n$(0);:IF er >AQ
1=0 THEN PRINT" n'avait pas fait d'
erreurs." ELSE PRINT" avait indiqué
par erreur :":PEN 2:FOR i=1 TO er1
:PRINT er$(1,i):NEXT
1840 PEN 3:PRINT:PRINT n$(1);:IF er >AW
2=0 THEN PRINT" n'avait pas fait d'
erreurs." ELSE PRINT" avait indiqué
par erreur :":PEN 2:FOR i=1 TO er2
:PRINT er$(2,i):NEXT
1850 PEN 3:IF oub<>0 THEN PRINT:PRI >UM
NT"Vous aviez oublié :":PEN 2:FOR i
=1 TO oub:PRINT oub$(i):NEXT
1860 GOSUB 2080 >XH
1870 RETURN >FK
1880 ' >YK
1890 REM***** >UE
1900 REM*** on continue ? *** >VZ
1910 REM***** >UX
1920 ' >YE
1930 FOR w=1 TO 1000:NEXT >TC
1940 CLS >AD
1950 PEN 2:LOCATE 1,9:PRINT"Une aut >PU
re partie (O/N) ? ";:PEN 1:PRINT" _
";CHR$(8);
1960 k$=UPPER$(INKEY$):IF k$="" OR >EM
INSTR("ON",k$)=0 THEN 1960
1970 IF k$="O" THEN PRINT"OUI":FOR >MF
w=1 TO 1000:NEXT:CLEAR:GOTO 80
1980 IF k$="N" THEN PRINT"NON":FOR >UK
w=1 TO 1000:NEXT
1990 MODE 0:INK 1,11,16:INK 2,16,11 >NC
:PEN 2:LOCATE 5,11:PRINT"Au revoir"
:PEN 1:FOR w=1 TO 3000:NEXT:MODE 1:
CALL &BC02
2000 END >YA
2010 ' >XF
2020 REM***** >BX
***
2030 REM*** sous-programmes divers >GT
***
2040 REM***** >BZ
***
2050 ' >XK
2060 REM*** attente pour suite >ZL
2070 ' >YB
2080 PAPER 2:PEN 0:LOCATE 1,25:PRIN >YX
T*****:LOCATE 32,25:PRINT*****
*****;:PAPER 0:PEN 1
2090 CLEAR INPUT:FOR i=1 TO LEN(sui >RB

```



```

t$)-22:LOCATE 10,25:PRINT MID$(suit
$,i,22):FOR v=1 TO 50:NEXT:IF INKEY
$="" THEN NEXT i:GOTO 2090
2100 RETURN >EG
2110 ' >XG
2120 REM*** choix options >UH
2130 ' >XJ
2140 PEN 2 >FH
2150 LOCATE x,y:PRINT i$;a$(0);i$:F >EW
OR i=1 TO nbop-1:LOCATE x,y+i:PRINT
a$(i):NEXT:CLEAR INPUT
2160 k$=INKEY$:IF k$="" THEN 2160 >ZA
2170 IF k$=CHR$(32) THEN LOCATE x,y >CZ
y:PRINT a$(op):op=(op+1)MOD nbop:yy
=y+op:LOCATE x,yy:PRINT i$;a$(op);i
$
2180 IF k$=CHR$(13) THEN 2190 ELSE >DV
2160
2190 RETURN >FF
2200 ' >XG
2210 REM*** traitement du nom des j >KM
oueurs
2220 ' >XJ
2230 nom$="" >YB
2240 n$=LOWER$(n$) >MW
2250 FOR i=1 TO LEN(n$) >QG
2260 IF i=1 OR maj=1 THEN maj=0:MID >YL
$(n$,i,1)=UPPER$(MID$(n$,i,1)):IF M
ID$(n$,i,1)="é" THEN MID$(n$,i,1)="
E"
2270 IF MID$(n$,i,1)="-" OR MID$(n$ >VZ
,i,1)="" THEN maj=1
2280 nom$=nom$+MID$(n$,i,1) >VM
2290 NEXT >LE
2300 RETURN >EJ

```

datalect

```

10 REM***** >YB
20 REM*** DATALECT *** >QK
30 REM*** 16 fichiers préparés *** >CK
40 REM*** pour LECTURE *** >VD
50 REM*** Henri Chauvet *** >VB
60 REM***** >YG
70 ' >LG
80 DIM com$(16),x$(16,31) >RF
90 FOR i=1 TO 16 >XG

```

```

100 READ com$(i) >EF
110 FOR j=1 TO 31 >BJ
120 READ x$(i,j) >DA
130 NEXT j >ND
140 IF x$(i,j-1)<"x" THEN li=290+4 >LN
0*(i-1):PRINT CHR$(7):PRINT"Erreur
dans les DATAs lignes"li"à"li+20:EN
D
150 NEXT i >NE
160 MODE 0:LOCATE 4,7:PRINT"ENREGIS >XE
TREMENT":LOCATE 4,9:PRINT"fichier n
uméro":PEN 2
170 FOR i=1 TO 16 >CG
180 LOCATE 9,11:PRINT i >RP
190 OPENOUT "lect"+MID$(STR$(i),2) >DY
200 WRITE#9,com$(i) >NH
210 FOR j=1 TO 30 >BJ
220 IF j<9 THEN x$(i,j)=x$(i,j)+"v" >DZ
ELSE x$(i,j)=x$(i,j)+"f"
230 WRITE#9,x$(i,j) >NT
240 NEXT j >NF
250 CLOSEOUT >RH
260 NEXT i >NG
270 CLS:PEN 15:LOCATE 5,12:PRINT"-
terminé -":PEN 1:LOCATE 1,24
280 ' >TA
290 DATA les noms d'animaux >ME
300 DATA chat,gazelle,écureuil,chev >ZV
al,taureau,girafe,tourterelle,loup,
maison,parfum,ouvrier,traîneau,feu
ille,clavier,table
310 DATA lettres,arbrisseau,crayon, >NR
craie,soleil,filet,film,actrice,cha
ise,télévision,rigolo,protéger,cana
pé,jardinier,surprise,x
320 ' >RF
330 DATA les noms d'animaux >MZ
340 DATA éléphant,brochet,phoque,gu >KR
épard,sanglier,chevreuil,corbeau,se
rpent,courant,canon,chèvrefeuille,p
atte,sanglot,transporteur,broche
350 DATA fantastique,pharaon,photo, >VZ
départ,ornement,cordeau,couverture,
pratique,branchage,pianiste,tornade
,magnifique,parents,vitrage,oublier
,x
360 ' >RK
370 DATA les noms d'oiseaux >MD
380 DATA mésange,épervier,cigogne,p >DZ
le,rouge-gorge,vautour,roitelet,mer
le,camion,borgne,lunette,coupe-gorg
e,pied,perle,chaton
390 DATA cinéma,démangeaison,codage >QZ
,classement,déjeuner,flocon,terrass

```

```

e,moucheron,parachute,caleçon,désin
fecter,jambon,parfum,bouton,stylo,x
400 ' >RE
410 DATA les noms de poissons >YY
420 DATA gardon,requin,carpe,sardin >MQ
e,maquereau,saumon,sole,morue,tortu
e,tarte,pardon,échasse,portier,guép
ard,collier
430 DATA muraille,cousin,admiration >MJ
,boulon,coquille,bandeau,lampion,so
urdirne,miroir,cravate,tourtisseau,g
renadine,raisin,tondeuse,timbale,x
440 ' >RJ
450 DATA ce qui a une forme ronde >AN
460 DATA disque,soleil,anneau,cerce >DY
au,bracelet,assiette,roue,soucoupe,
terrasse,disponible,parents,acteur,
histoire,construire,fourchette
470 DATA carré,sommeil,année,boue,v >GF
edette,forain,drapeau,discuter,briq
uet,également,départ,imagination,sa
lon,soudure,chemin,x
480 ' >TC
490 DATA les noms de pays >TG
500 DATA ITALIE,ALLEMAGNE,ALGERIE,A >CR
RGENTINE,BELGIQUE,IRAN,GRECE,BRESIL
,BEURRE,ANGLE,ROUSSIE,RATON,MONTAGN
E,EPARGNE,TOURMENTE
510 DATA TROUBLER,CUISSE,MINUTIE,AM >CC
ITIE,CLEMENTINE,CHARMILLE,BROUTILLE
,CANAPE,ENNEMI,ENVIE,USINE,BOULANGE
RIE,CANOMILLE,VITRINE,MUSCLE,x
520 ' >RH
530 DATA les noms d'arbres >MB
540 DATA peuplier,pommier,sapin,pal >ZE
mier,bouleau,platane,pin,prunier,di
sposer,barreau,croquer,ménage,affic
he,niveau,capable
550 DATA résultat,planche,peuplier,p >QX
ommade,cerise,satin,plumier,boulon,
palier,niche,liste,peuplade,sable,h
iver,partie,x
560 ' >TB
570 DATA les parties du corps >YL
580 DATA ventre,pied,cheville,bras, >CL
ongle,dos,muscle,orteil,feuillage,o
ncle,cour,tendre,oublier,charmant,c
ouperet
590 DATA piéton,carreau,autruche,go >DM
mme,buisson,ciseaux,antilope,moteur
,besoin,particulier,conseiller,comm
ande,hélice,atome,commandant,x
600 ' >RG
610 DATA les parties du corps >YF

```


620 DATA cheville, genou, épaule, pouc >JB
e, doigt, coude, gorge, main, garnement,
carpette, limande, landau, minute, cise
aux, mouche
630 DATA matin, couple, pousser, droit >ZX
ier, épaulard, chenille, tasse, avion, p
lancer, maison, artichaut, correct, po
intu, croix, tube, x
640 ' >TA
650 DATA les parties du visage >YD
660 DATA joue, oeil, lèvres, cheveu, nez >CB
, moustache, menton, bouche, chalet, bal
lon, tremplin, régulier, longueur, astr
e, fond
670 DATA livre, marine, souci, touche, >DD
ciel, jouet, orteil, flan, statue, agraf
e, film, escabeau, mandoline, bouchon, t
errain, x
680 ' >TE
690 DATA les noms d'habits >NA
700 DATA chemise, jupe, chaussette, gi >DV
let, blouson, maillot, manteau, short, c
assette, souple, maillon, caprice, légi
on, cordage, escargot
710 DATA pantelant, danse, cygne, rest >ZB
e, vase, écrevisse, folie, violette, gui
don, fertile, tester, sucré, jambonneau
, bambou, chagrin, x
720 ' >RK
730 DATA les noms de fleurs >VE
740 DATA dahlia, géranium, muguet, oei >WF
llet, tulipe, lys, pensée, chrysanthème
, pauvre, remonter, perle, balcon, sujet
, variété, rosse
750 DATA argent, odeur, potier, maladi >NT
e, voisinage, parfait, couronne, agréab
le, horizon, paroi, terrassier, violet,
moment, espèce, fleurir, x
760 ' >TD
770 DATA les noms de fleurs >WA
780 DATA primevère, jonquille, lilas, >QB
marguerite, rose, coquelicot, myosotis
, violette, carmin, surface, massif, tap
is, infester, globe, actuel
790 DATA grouper, culture, paille, sen >ZZ
sible, printemps, curieux, humide, aigu
ille, calcaire, fond, température, sous
traire, gamme, motte, arroser, x
800 ' >RJ
810 DATA les prénoms >QD
820 DATA JACQUELINE, PHILIPPE, BERNAD >WN
ETTE, DIDIER, VINCENT, JOSEPH, MONIQUE,
CHRISTIANE, AMANDE, ORCHESTRE, PASTORA
LE, POURTANT, CHRETIENNE, ARCHIVES, COP

INE
830 DATA SOUBRETTE, BOMBARDE, BASILIQ >AV
UE, FOURMI, POURCENTAGE, BANANE, BRUNIR
, CAPELINE, PHILOSOPHE, FRANCAIS, BOUTI
QUE, OREILLONS, MENUET, BIQUETTE, BRETE
LLE, x
840 ' >TC
850 DATA les noms de métiers >XH
860 DATA docteur, boulangère, commerç >DP
ant, menuisier, mécanicien, secrétaire
, maçon, couturière, douleur, musique, c
haleur, moteur, balançoire, étagère, sé
vère
870 DATA douceur, poissonneux, jardin >MD
er, motoculteur, chantier, formidable,
entourer, vendre, tambour, peluche, bro
uillon, plaquette, écouteur, cendrier,
torsade, x
880 ' >TG
890 DATA les instrum. de musique >BB
900 DATA trompette, violon, guitare, h >VV
armonica, piano, banjo, saxophone, clar
inette, océanique, couverture, scaphan
dre, couleuvre, boulevard, harmonie, og
re
910 DATA arnica, tromblon, rouleau, ag >LG
rafe, pantin, rectangle, calendrier, ti
mbre, ravin, colombe, téléphone, décour
agé, cactus, tuyauterie, charrette, x

crelect



10 REM***** >YB
20 REM*** CRELECT *** >PX

30 REM*** création de fichiers *** >BB

40 REM*** pour LECTURE *** >VZ

50 REM*** Henri Chauvet *** >VU

60 REM***** >YG
70 ' >LG
80 REM*** mode d'emploi *** >BJ
90 ' >LJ
100 MODE 1 >GK
110 SYMBOL AFTER 91:SYMBOL 91,24,36 >VG
,60,102,126,96,60
120 PEN 1:LOCATE 1,12:PRINT"Voulez- >MF
vous le mode d'emploi (O/N) ? " :;PE
N 2:PRINT"_:CHR\$(8);
130 k\$=UPPER\$(INKEY\$):IF k\$="" OR I >CZ
NSTR("ON",k\$)=0 THEN 130

140 IF k\$="N" THEN PRINT"NON":FOR a >DA
t=1 TO 500:NEXT:GOTO 300
150 PRINT"OUI":FOR at=1 TO 500:NEXT >DZ
160 CLS:PEN 1:LOCATE 7,6:PRINT"Ce p >EE
rogramme permet de créer":PRINT"des
fichiers utilisables par 'LECTURE'
."
170 PRINT:PRINT:PRINT" Vous devrez >JV
d'abord indiquer un thème":PRINT"
les noms d'animaux, les métiers..
."
180 PRINT:PRINT:PRINT"Vous avez dro >TY
it à 24 lettres au maximum." :;PRINT
" Un astérisque indiquera cette lim
ite."
190 PEN 2:LOCATE 10,25:PRINT"Appuye >TN
z sur une touche":CLEAR INPUT:CALL
&BB06:CLS
200 PEN 1:LOCATE 5,6:PRINT"Vous ent >ZW
rerez ensuite 30 mots :":LOCATE 9,1
0:PRINT"les 8 premiers doivent";" o
bligatoirement correspondre au thè
me (*tre des noms d'animaux, de mét
liers...)"
210 LOCATE 9,14:PRINT"les 22 autres >FC
doivent":PRINT"obligatoirement *tr
e étrangers au thème."
220 PEN 2:LOCATE 10,25:PRINT"Appuye >TG
z sur une touche":CLEAR INPUT:CALL
&BB06:CLS
230 PEN 1:LOCATE 1,2:PRINT"Le progr >BN
amme ajoute";" un 'v' aux 8 pr
emiers (vrais)";" un 'f' aux 2
2 autres (faux)."
240 LOCATE 7,6:PRINT"Les 30 mots qu >RC
e vous proposez vous";"seront prése
ntés sous cette forme pourvérific
ation et si nécessaire correction"
250 LOCATE 7,11:PRINT"Si vous *tes >BY
satisfait, donnez un";"numéro au f
ichier :":PRINT"1 pour le premier,
2 pour le deuxième...":PRINT:PRINT"
Le fichier sera alors enreg
istré sous le nom de LECT1, LECT2...
."
260 PEN 2:LOCATE 10,25:PRINT"Appuye >TG
z sur une touche":CLEAR INPUT:CALL
&BB06:RUN
270 ' >RK
280 REM** saisie du fichier ** >XV
290 ' >TB
300 MODE 1 >HB
310 DIM mot\$(30),x(30),y(30) >VV
320 WINDOW#1,1,40,1,3:WINDOW#2,1,40 >FE
,4,19:WINDOW#3,1,40,20,25


```

330 CLS#1:PRINT#1,"Thème ->";SPACE$ >BK
(25);"" :LOCATE#1,10,1:INPUT#1,"",c
om$
340 IF com$="" OR LEN(com$)>24 THEN >AV
PRINT CHR$(7):GOTO 330
350 FOR i=1 TO 30 >CC
360 PEN#2,2:PRINT#2,i; >RB
370 PEN#2,1:INPUT#2,"",mot$(i):IF m >WD
ot$(i)="" THEN 370
380 IF i<9 THEN mot$(i)=mot$(i)+"v" >EV
ELSE mot$(i)=mot$(i)+"f"
390 NEXT >EH
400 FOR at=1 TO 550:NEXT at >UB
410 ' >RF
420 REM** correction des erreurs ** >DR
430 ' >RH
440 CLS#2 >EE
450 FOR i=1 TO 8:PEN #2,1:PRINT#2,i >CM
;mot$(i);CHR$(8);:PEN#2,2:PRINT#2,R
IGHT$(mot$(i),1):NEXT
460 FOR i=9 TO 15:PEN#2,1:PRINT#2,i >DM
;mot$(i);CHR$(8);:PEN#2,3:PRINT#2,R
IGHT$(mot$(i),1):NEXT
470 FOR i=16 TO 30:PEN#2,1:LOCATE#2 >JF
,20,i-15:PRINT#2,i;mot$(i);CHR$(8);
:PEN#2,3:PRINT#2,RIGHT$(mot$(i),1):
NEXT
480 CLEAR INPUT:CLS#3 >RC
490 PEN#3,1:PRINT#3,"Y a-t-il une e >NT
rreur (O/N) ";:PEN#3,2:PRINT#3,"_";
CHR$(8);
500 k$=UPPER$(INKEY$):IF k$="" OR I >CB
NSTR("ON",k$)=0 THEN 500
510 IF k$="N" THEN PRINT#3,"NON":FO >KX
R at=1 TO 500:NEXT at:GOTO 680
520 PRINT#3,"OUI":FOR at=1 TO 100:N >JE

```

```

EXT at
530 LOCATE#3,1,2:PEN#3,1:PRINT#3,"Q >GP
uel numéro (0 pour le titre) ";:PEN
#3,2:INPUT#3,"",n$
540 n=VAL(n$):IF n=0 AND n$<>"0" TH >AR
EN PRINT#3,CHR$(7):LOCATE#3,1,2:PRI
NT#3,CHR$(18):GOTO 530
550 IF n>0 THEN 590 >LG
560 CLS#1:PRINT#1,"Thème -> " >ZV
570 PEN#3,1:LOCATE#3,34,4:PRINT#3," >EL
":LOCATE#3,1,4:INPUT#3,"Thème -> "
,com$
580 IF com$="" OR LEN(com$)>24 THEN >XL
PRINT#3,CHR$(7):LOCATE#3,1,4:PRINT
#3,CHR$(18):GOTO 570:ELSE LOCATE#1,
10,1:PRINT#1,com$:GOTO 480
590 IF n<16 THEN x=1:y=n:ELSE x=20: >JK
y=n-15
600 PEN#2,1:LOCATE#2,x,y:PRINT#2,n; >CM
SPACE$(LEN(mot$(n)))
610 CLS#3:PEN#3,1:PRINT#3,"Ecrivez >AB
le nouveau mot (sans 'v' ou 'f' fin
al)":PRINT#3:PRINT#3,n;:INPUT#3,mot
$(n)
620 IF n<9 THEN mot$(n)=mot$(n)+"v" >FK
ELSE mot$(n)=mot$(n)+"f"
630 PEN#2,1:LOCATE#2,x,y:PRINT#2,n; >XE
mot$(n);CHR$(8);
640 IF n<9 THEN PEN#2,2 ELSE PEN#2, >BM
3
650 PRINT#2,RIGHT$(mot$(n),1) >YT
660 GOTO 480 >AA
670 ' >TD
680 REM** enregistrement du fichier >GW
**
690 ' >TF

```

```

700 MODE 2:PEN 1:CAT >NR
710 WINDOW#1,1,80,20,25 >RL
720 PEN#1,1:INPUT#1,"Fichier numéro >TN
: ",fi$
730 IF VAL(fi$)=0 THEN CLS#1:GOTO 7 >DB
20
740 fi$="LECT"+fi$ >MC
750 PRINT#1:PRINT#1,CHR$(24);" J'en >NX
registre ";fi$;" ";CHR$(24)
760 OPENOUT fi$ >HE
770 WRITE#9,com$ >LM
780 FOR i=1 TO 30:WRITE#9,mot$(i):N >GL
EXT
790 CLOSEOUT >TG
800 CLS#1:PRINT#1,"TERMINE":PRINT#1 >QJ
,"=====
810 ' >RK
820 REM*** suite *** >NG
830 ' >TB
840 LOCATE#1,1,4:PRINT#1,"Un autre >QJ
fichier (O/N) ? _";CHR$(8);
850 k$=UPPER$(INKEY$):IF k$="" OR I >CT
NSTR("ON",k$)=0 THEN 840
860 IF k$="O" THEN PRINT#1,"OUI":FO >BK
R at=1 TO 500:NEXT:RUN
870 PRINT#1,"NON":FOR at=1 TO 500:N >NK
EXT:MODE 1
880 PRINT" Il faut maintenant ch >KT
anger la valeur de la variable 'nbfi
' à la ligne 540 du fichier 'LECTUR
E'."
890 PRINT:PRINT"Pour cela ":PEN 2: >YC
PRINT"- charger 'LECTURE':PRINT"-
taper : 540 nbfi=";MID$(STR$(nbfi),
2):PRINT"- sauvegarder le nouveau '
LECTURE':PEN 1:PRINT:PRINT:PRINT

```