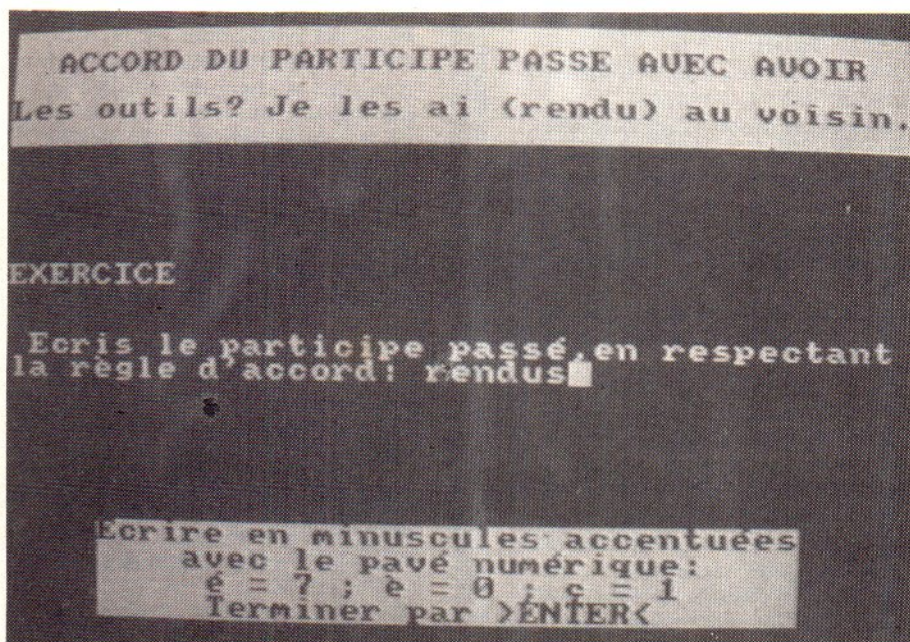


PARTICIP

Daniel VANDENBROUCKE



Une des plus grandes difficultés de l'orthographe est l'accord des participes passés avec le verbe avoir. Vous n'aurez plus d'excuses si, après avoir tapé ce programme, vous vous faites encore piéger par un participe mal accordé. A quand CPC reconnu d'utilité publique ?

Le programme propose un menu à 4 options, avec un retour automatique au menu à la fin de chaque partie. Il s'agit de :

- voir la règle
- faire un exercice (3 au choix)
- arrêter le programme
- changer les phrases de l'exercice

Chaque exercice comprend 7 phrases pour ne pas lasser l'attention ; l'exercice étant mis en DATAS, il est assez facile de l'agrandir. Le travail est auto-correctif : si l'élève se trompe, le logiciel lui propose une aide "pas à pas" sous la forme d'une série de questions qui retra-

cent les différentes étapes du raisonnement grammatical. Toute l'aide s'efface au moment où le programme demande à l'élève de donner à nouveau sa réponse. Le travail s'effectue en minuscules accentuées, à l'aide du pavé numérique (voir guide de l'utilisateur).

- Utilisation

Le logiciel indique à l'élève ce qu'il doit faire (fenêtre en milieu d'écran) et comment il doit le faire (fenêtre en bas d'écran).

La dernière partie du programme propose une aide à la modification des phrases et réponses de l'exercice, de façon très détaillée. Il convient donc d'avoir deux versions du logiciel : l'une PROTEGEE qui s'adresse à l'élève et UNE AUTRE NON PROTEGEE QUI S'ADRESSE A CELUI QUI SUPERVISE L'EXERCICE (enseignant ou autre personne compétente). Le "superviseur" modifie les datas et réenregistre une version protégée sans écraser la première : cela fera d'autant plus d'exercices.

```

1 REM *****
2 REM      CHARGEUR PARTICIP
3 REM *****
5 REM
10 MODE 0
20 DIM I$(18):PAPER 1:BORDER 2:CLS
30 DATA A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,N,O,P,
   Q,R
40 LOCATE 6,6:PRINT"AAAAAAA":FOR d=1
   TO 100:NEXT d
50 FOR i=1 TO 18:READ I$(i):NEXT i:PAPER
   1:PEN 6
60 FOR i=1 TO 7:LOCATE 6,6:PRINT I$(i):F
   OR t=1 TO 100:NEXT t:NEXT i:GOSUB 500:FO
   R i=1 TO 18:LOCATE 7,6:PRINT I$(i):FOR t
   =1 TO 100:NEXT t:NEXT i:GOSUB 500
70 LOCATE 8,6:PRINT"A":FOR t=1 TO 300:NE
   XT t:GOSUB 500:FOR i=1 TO 13:LOCATE 9,6:
   PRINT I$(i):FOR t=1 TO 100:NEXT t:NEXT i
   :GOSUB 500:FOR i=1 TO 13:LOCATE 10,6:PRI
   NT I$(i):FOR t=1 TO 100:NEXT t:NEXT i:GO
   SUB 500:LOCATE 11,6:PRINT"":FOR t=1 TO
   300:NEXT t:
75 GOSUB 500:FOR t=1 TO 100:NEXT t: LOCA
   TE 12,6:PRINT"A":FOR t=1 TO 300:NEXT t:G
   OSUB 500:FOR t=1 TO 100:NEXT t
80 FOR i=1 TO 9:LOCATE 13,6:PRINT I$(i):
   FOR t=1 TO 100:NEXT t:NEXT i:GOSUB 500:F
   OR i=1 TO 4:LOCATE 14,6:PRINT I$(i):FOR
   t=1 TO 100:NEXT t:NEXT i:GOSUB 500:FOR i
   =1 TO 5:LOCATE 15,6:PRINT I$(i):FOR t=1
   TO 100:NEXT t:NEXT i:GOSUB 500
90 PEN 0:LOCATE 5,10:PRINT"*****":
   LOCATE 5,12:PRINT"A C C O R D":LOCATE 9,
   14:PRINT"D U":LOCATE 3,16:PRINT"PARTICIP
   E PASSE":LOCATE 6,18:PRINT"AVEC AVOIR":
   LOCATE 2,21:PRINT CHR$(164);" Vandenbrou
   cke D.":LOCATE 4,23:PRINT"*****"
100 LOCATE 5,24:PRINT"je charge..."
110 RUN!"
500 SOUND 1,284,20,7,0,0,1
510 RETURN

```

```

10 ' ***** GRAMM'AIDE **
*****
20 ' ***** PRESENTE PAR *****
*****
30 ' ***** VANDENBROUCKE
   DANIEL ***
40 ' *****

```



```

*****
50 MODE 1:BORDER 1:GOSUB 930:GOSUB 1400:
GOSUB 990:CLS:
60 PRINT#2, " *****
***** "
70 PRINT#2, " ***** ACCORD DU PARTICIPE
PASSE ***** "
80 PRINT#2, " ***** AVEC AVOIR
***** "
90 PRINT#2, " *****
***** "
100 LOCATE #3,2,1:PRINT#3,"Le participe
pass( employ( avec AVOIR":LOCATE#3,1,2:P
RINT#3,"s'accorde avec le C.O.D.; si ce
dernier est plac( avant le verbe." :PRINT
#3,STRING$(40,"*"):PEN#3,7:PRINT#3,"POUR
TROUVER LE C.O.D,poser la question:"
110 LOCATE#3,2,9:PRINT#3,"SUJET + AVOIR
+ PARTICIPE PASSE + QUOI ?":PRINT#3,"
ou"
120 LOCATE#3, 1,14:PRINT#3, "SUJET + AVO
IR + PARTICIPE PASSE + QUI ?":PEN#3,1:PR
INT#3,STRING$(40,"*"):FOR A= 1 TO 10000:
NEXT A
130 LOCATE#3,5,15:PRINT#3, " N.B. QU
OI s'emploie pour un C.O.D. d(signant un
animal ou une chose." :PRINT#3,"
QUI s'emploie pour un C.O.D. d(signa
nt une personne." :FOR a=1 TO 7000:NEXT a
: PEN#3,1:CLS #3
140 LOCATE#3, 17,2:PRINT#3, " EXEMPLE "
150 LOCATE#3, 5,4:PRINT#3, "J'ai vu
une fille"
160 FOR a=1 TO 2500:NEXT a
170 LOCATE#3, 5,14:PRINT#3, "SUJET + AVO
IR + P.PASSE + QUI ?":FOR A=1 TO 2000:NE
XT A
180 LOCATE#3, 5,12:PRINT#3, " J'ai vu
qui ? UNE FILLE":FOR a=1 TO 3000:NEX
T a
190 LOCATE#3,5,6:PRINT#3, "-----":LOCA
TE#3, 7,7:PRINT#3, "QUI ?":FOR a=1 TO 2
500:NEXT a:LOCATE#3, 15,7:PRINT#3,"-----
---":LOCATE #3,21,6:PRINT#3,CHR$(149):LOC
ATE#3,21,5:PRINT#3, CHR$(240):FOR a=1 TO
2500:NEXT a
200 LOCATE#3,3,9:PEN#3,7:PRINT#3, "C.O.D
. plac( APRES LE VERBE donc":PRINT#3, "P
AS D'ACCORD du participe pass(":FOR a=1
TO 3500:NEXT a:LOCATE#3, 3,10:FOR a=1 TO
3000:NEXT a:CLS#3:PEN#3,1
210 LOCATE#3,5,4:PRINT#3, "la fille que
j'ai (vu)":FOR a=1 TO 3500:NEXT a:LOCAT
E#3,2,16:PRINT#3, "SUJET + AVOIR + P.PAS
SE + QUI ?":FOR a=1 TO 2500:NEXT a
220 LOCATE#3,2,18:PRINT#3, " J' ai
vu qui ?":FOR a=1 TO 3000:NEX
T a
230 LOCATE#3,18,5:PRINT#3, "-----":
LOCATE#3,21,6:PRINT#3, "QUI ?":FOR a=1 T
O 2500:NEXT a:LOCATE#3,15,6:PRINT#3, "----
---":LOCATE#3,15,5:PRINT#3,CHR$(240):PEN
#3,7:LOCATE#3,14,4:PRINT#3,"QUE":FOR A=1
TO 2000:NEXT A
240 LOCATE#3,15,3:PRINT#3,CHR$(145):LOCA
TE#3,15,2:PRINT#3,CHR$(156):LOCATE#3,11,
2:PRINT#3,"-----":LOCATE#3,10,2:PRINT#3,C
HR$(150):LOCATE#3,10,3:PRINT#3,CHR$(241)
250 PEN#3,7:LOCATE#3,1,11:PRINT#3,"C.O.D
. plac( AVANT LE VERBE donc ACCORD":LOCA

```

```

TE#3,1,12:PRINT#3,"du participe pass( en
genre et en nombre"
260 LOCATE#3,13,13:PRINT#3,"AVEC LE C.O.
D." :FOR a=1 TO 5000:NEXT a
270 LOCATE#3,23,4:PRINT#3," VUE " :PE
N#3,1
280 FOR a=1 TO 6000:NEXT a
290 GOTO 50
300 ' ***** exerc
ice *****
310 ' *****
compteurs *****
320 b=0:f=0:fa=0
330 ' ***** exerc
ice *****
340 CLS#3:CLS#0:LOCATE#0,16,1:PRINT#0,"E
XERCICE":FOR T=1 TO 1500:NEXT T
350 DATA Les chiens avaient (poursuivi)
les cerfs,poursuivi,oui,2, cerfs,non,non
360 DATA "Les outils? Je les ai (rendu)
au voisin.",rendus,oui,1,outils,oui,oui
370 DATA Les filles ont (cueilli) des ch
ampignons,cueilli,oui,2, champignons,non
,non
380 DATA "Tous les fruits que j'ai (cuel
lli),je te les donnerai.",cueillis,oui,1
,fruits,oui,oui
390 DATA Les amies qu'ils avaient (connu
) @ Paris,connues,oui,1, amies,oui,oui
400 DATA "Je leur ai (exp( di( ) les lettr
es.",exp( di(,oui,2,lettres,non,non
410 DATA J'imagine bien la peur qu'ils o
nt (eu),eue,oui,1, peur,oui,oui
420 DATA "O! les as-tu (achet( ),ces rose
s?",achettes,oui,1,roses,oui,oui
430 DATA "Ces r(gles,il les ont d( j( (t
udi( )",tudi( es,oui,1, r(gles,oui,oui
440 DATA "Elle lui a (d( sign( ) une sorti
e discr( te",d( sign(,oui,2,sortie,non,non
450 DATA "Pendant deux heures,ils ont (c
ouru).",couru,non,0,non,non,non
460 DATA " Ces fourrures,ce n'est pas mo
i qui les lui ai (vendu).",vendues,oui,1
,fourrures,oui,oui
470 DATA "Les promeneurs ont (d( nich( ) d
es merles.",d( nich(,oui,2,merles,non,non
480 DATA " Les chiots que j'ai (caress(
) (taient mignons.",caress( s,oui,1,chiot
s,non,non
490 DATA " Elle renonce malgr( les encou
ragements que son entraineur lui a (don
n( ).",donn( s,oui,1,encouragements,oui,ou
i
500 DATA "Je vois que tu as (corrig( ) to
n exercice",corrig(,oui,2,exercice,non,n
on
510 DATA "Je ne l'ai jamais (vu),cette f
ille.",vue,oui,1,fille,oui,oui
520 DATA " Quels num(ros avez-vous (de
mand( ) au standard ?",demand( s,oui,2,num
eros,oui,oui
530 DATA "La personne qui vous avait (t(
l(phon( ), est arriv( e.",t( l(phon(,non,0
,non,non,non
540 DATA "Nous t'avons (cherch( ) longtem
ps,dirent @ Lucie,les gar(ons.",cherch( e
,oui,1,Lucie,oui,oui
550 DATA "Voici les lettres que j'ai ((c
rit).",crites,oui,1,lettres,oui,oui
560 CLS#0:LOCATE#0,16,1:PRINT#0,"EXERCIC

```

```

E":LOCATE #0,4,2:PRINT#0,"QUEL EXERCICE
VOULEZ-VOUS FAIRE ?":PRINT#0:PRINT#0,"TA
PE2 : 1 , 2 ou 3 + >ENTER< " :INPUT#0 ,
",CB:ON CB GOTO 570,580,590
570 RESTORE 350: GOTO 600
580 RESTORE 420: GOTO 600
590 RESTORE 490: GOTO 600
600 i=1:FOR i=1 TO 7:READ ph$(i),bon$(i)
,repCOD$(i),nat(i),repkg$(i),repavant$(i
),repaccord$(i)
610 CLS#0:CLS#2:PRINT#2:PRINT#2," ACCOR
D DU PARTICIPE PASSE AVEC AVOIR":PRINT#2
:PRINT#2,ph$(i)
620 GOSUB 960:LOCATE#0,16,1:PAPER#0,0:PE
N#0,1:CLS#0:PRINT#0,"EXERCICE"
630 LOCATE#0,2,4:INPUT#0,"Ecris le part
icipe pass(,en respectant la r(gle d'acc
ord: ",pp$(i)
640 IF pp$(i)=bon$(i) THEN GOTO 650 ELSE
GOTO 670
650 LOCATE#0,10,8:PRINT#0, "TRES BIEN...
":FOR dr=1 TO 2000:NEXT dr:IF i=7 GOTO 9
10 ELSE GOTO 660
660 PRINT#0, " PASSONS A LA PHRASE SUIVAN
TE." :FOR a=1 TO 2000:NEXT a:NEXT i:GOTO
610
670 IF pp$(i)<> bon$(i) THEN GOTO 690
680 REM ***** correction pas
a pas *****
690 f=f+1: LOCATE#0,10,8:PRINT#0, "CE N'
EST PAS EXACT..." :PRINT#0,"Ce n'est peut
-etre qu'une faute d'orthographe sur le
radical,mais":PRINT#0,"NOUS ALLONS CHERC
HER ENSEMBLE":FOR A=1 TO 4000:NEXT A
700 PEN #1,i:PAPER#1,3:PEN #0,7:PAPER#0,
6
710 CLS#1:CLS#0:PRINT#0,"
AIDE":PRINT#1," R( sum( des donn( es appor
t( es par l'aide":LOCATE#0,1,5:PRINT#0, "
Y a-t-il un C.O.D. dans cette phrase
?":INPUT#0," tape: oui / non. ",cod$(i
)
720 IF cod$(i)= repCOD$(i) THEN GOTO 740
ELSE GOTO 730
730 PRINT#0, " ERREUR... LA REPONSE ETAI
T ":repCOD$(i):FOR H=1 TO 1600:NEXT H
740 IF repCOD$(i)="non" THEN GOTO 860: E
LSE PRINT#1,"COD = ":repCOD$(i):CLS#0:L
OCATE#0,2,6:PRINT #0,"Le COD est-il un p
ronom (1) ou un nom (2)? ":INPUT#0," Tap
e le chiffre-code : ",c:IF c=nat(i) THEN
PRINT#0,"EXACT" ELSE GOTO 750
750 IF c>2 OR c<1 THEN PRINT#0,"Fais att
ention : ":PRINT#0,"Le COD est-il un pro
nom (1) ou un nom (2) ? ":INPUT#0," Tape
le chiffre-code suivi de >ENTER< ",c:IF
c=nat THEN PRINT#0,"EXACT"
760 IF c<>nat(i) THEN PRINT#0,"Ce n'est
pas exact:le COD est un ":IF nat(i)=1 T
HEN PRINT#0,"PRONOM."ELSE PRINT#0,"NOM."
:FOR hg=1 TO 1500:NEXT hg:GOTO 770
770 IF nat(i)=2 THEN PRINT #1,"le COD es
t un nom : ":GOTO 790
780 IF nat(i)=1 THEN PRINT #1,"le COD es
t un pronom qui remplace le nom":GOTO 8
00
790 CLS #0:PRINT#0:PRINT#0,"Ecris le C.O
.D.- NETTONS-NOUS D'ACCORD -":PRINT#0,"T
u (criras un nom sans son d(terminant;
sinon la r(ponse sera refus( e

```



```

par le programme.:PRINT#0,"
VAS-Y.:INPUT#0," ",gk$(i):
GOTO 810
800 CLS#0:PRINT#0:PRINT#0,"Ecris le nom
replacé par le pronom COD.:PRINT#0," I
l est inutile d'crire l'article,
sinon la r(ponse sera refuse":PRINT#
0," VAS-Y":INPUT#0," ",gk$(i):G
OTO 810
810 IF gk$(i)=repkg$(i) THEN GOTO 820 E
LSE GOTO 790
820 PRINT#1,gk$(i):CLS #0:LOCATE#0,2,3:
PRINT#0,"Le C.O.D. est-il plac( avant l
e verbe?:PRINT#0:PRINT#0:INPUT#0," R(
ponds par oui / non . ",avant$(i)
830 IF avant$(i)=repavant$(i) THEN GOTO
850 ELSE GOTO 840
840 PRINT#0,"Ce n'est pas exact;la bonne
r(ponse est ";repavant$(i)
850 IF repavant$(i)="oui" THEN PRINT#1,"
le COD est plac( avant le verbe.": ELSE
PRINT#1,"le COD est plac( apr)s le verbe
"
860 INPUT #0,"D'apr(s la r)gle, ce parti
cipe pass( peut-il s'accorder ";accord$(
i)
870 IF accord$(i)<>repaccord$(i) GOTO 89
0 ELSE GOTO 880
880 IF accord$(i)=repaccord$(i) THEN CLS
#0:PRINT #0,"D'ACCORD,ON REPRED.":FOR A
=1 TO 5000:NEXT A:PAPER#1,0:CLS#0:CLS#1:
GOTO 630
890 CLS#0:PRINT#0," LE PARTICIPE PASSE,e
m(ploy( avec AVOIR, S'ACCORDE AVEC LE C.O
.D. SI CE DERNIER EST PLACE AVANT LE VE
RBE":PRINT#0," IL NE S'ACCORDE JAMAIS S
I LE C.O.D EST PLACE APRES LE VERBE OU
S'IL N'Y A PAS DE C.O.D.":FOR a=1 TO 700
0:NEXT a:
900 CLS#0:fa=fa+1:GOTO 860
910 GOSUB 1080:FOR j=1 TO 10000:NEXT j:C
LS:PRINT :PRINT:PRINT:PRINT"L'EXERCICE E
ST TERMINE.":GOTO 50
920 END
930 ' *****
***** fenetres
940 MODE 1:WINDOW#2,1,40,1,5:PAPER#2,1:P
EN#2,0:WINDOW#1,1,40,6,10:WINDOW#0,1,40,
11,21:WINDOW#6,5,35,22,25:PEN#6,0:PAPER#
6,1:WINDOW#3,1,40,6,24
950 RETURN
960 ' ***** prese
ntation accents
970 CLS#6:PRINT#6:PRINT#6,"Ecrire en min
uscules accentuees avec le pav( num(ri
que":PRINT#6," ( = 7 ; ) = 0 ; \ =
1 "iPRINT#6," Terminer par >ENTER<"
980 RETURN
990 ' ***** me
nu *****
1000 LOCATE#4,3,3:PRINT#4,"Accord du Par
ticipe Pass( avec AVOIR":PRINT#4:PRINT#4
1010 LOCATE#4,19,6:PRINT#4,"MENU"
1020 LOCATE#4,1,8:PRINT#4," VOIR LA REGL
E D'ACCORD ..... 1"
1030 LOCATE#4,1,10:PRINT#4," FAIRE UN EX
ERCICE ..... 2"
1040 LOCATE#4,1,12:PRINT#4," ARRETER LE
PROGRAMME ..... 3"
1050 LOCATE#4,1,14:PRINT#4," CHANGER LES

```

```

PHRASES DE L'EXERCICE .. 4"
1060 LOCATE#4,3,17:INPUT#4,"Pour choisir
:
taper le chi
ffre-code puis >ENTREE< ",CHOIX
1070 CLS#4:ON CHOIX GOTO 60,310,920,1200
1080 ' ***** bilan de l
'exercice
1090 CLS#1:CLS#0
1100 PRINT#1,STRING$(40,"*"):PRINT#1,"
BILAN DE L'EXERCICE":PRINT#1,STRING$(40,
"*"):
1110 b=i-f:PRINT#0:PRINT#0,"Nombre de ph
rases (tudi(les ..... ":LOCATE#0,34,2:PR
INT#0,i:PRINT#0:PRINT#0,"Nbre de bonnes
r(ponses directes":LOCATE#0,34,4:PRINT#
0,b
1120 y=INT((b/i)*100)
1130 PRINT#0:PRINT#0,"Efficacit( personn
elle ..... ":LOCATE#0,34,6:PRINT#0,
y;"%"
1140 IF f<>0 GOTO 1150 ELSE GOTO 1190
1150 PRINT#0:PRINT#0,"Nombre d'appels @
l'aide ..... ":LOCATE#0,34,8:PRINT#0,
f
1160 IF f=fa THEN z=100:GOTO 1180:ELSE G
OTO 1170
1170 fx=(f-fa):z=INT((fx/f)*100)
1180 PRINT#0:PRINT#0,"Efficacit( de cett
e aide ..... ":LOCATE#0,34,10:PRINT#0
,z;"%"
1190 PRINT#0:INPUT#0,"imprimante oui / n
on ( + enter)",t$:t$=UPPER$(t$):IF t$="N
ON" THEN GOTO 50 :ELSE GOTO 1195
1195 CLS #0:PRINT#0," BRANCHEZ L'IMPRIMA
NTE,PUIS REPONDEZ AUX QUESTIONS":LOCATE#
0,2,8:PRINT#0,"terminer par >ENTER<":LOC
ATE#0,2,4:INPUT#0,"Nom et pr(nom ",n$:LO
CATE#0,2,6:INPUT#0,"quelle est la date (
jj/mm/aa) ",d$
1197 PRINT#8,"GRAMM'AIDE - ACCORD DU PAR
TICIPE PASSE AVEC AVOIR":PRINT#8:PRINT#8
,"El(ve ":jn$; " date i";d$
1198 PRINT#8,"Exercice No ";CB;" Nombre
de phrases ":i:PRINT#8,"Nombre de bonne
s r(ponses directes ":jb:PRINT#8,"Effic
acit( personnelle ":jy;" %":PRINT#8,"No
mbre d'appels @ l'aide ":jf:PRINT#8,"Ef
ficacit( de cette aide ":jz;" %":GOTO 5
0
1200 ' ***** modifier le
s phrases *****
1210 MODE 2:PRINT" Comment modifier les
phrases ? voici l'ordre des (l(ments @ t
aper : "
1220 PRINT STRING$(68,"-")
1230 PRINT:PRINT" guillemets + phrase av
ec p.pass( entre ( ) + fermer guillemet
s + virgule":PRINT:PRINT"le participe pa
ss( accord( ou non) + virgule "iPRINT:P
RINT" oui ou non + virgule (pr(sence d'u
n cod)"
1240 PRINT:PRINT"1 ou 2 + virgule (code
pour COD pronom ou nom )"
1250 PRINT:PRINT" taper le nom COD ou le
nom replac( par le pronom COD + virgul
e ":PRINT:PRINT" taper oui,non + virgule
( cod avant le verbe ?)":PRINT:PRINT"ta
per oui ou non sans virgule (accord ou n
on ?)

```

```

1260 LOCATE 1,17: PRINT STRING$(80,"-"):
PRINT"AVANT DE COMMENCER LA MODIFICATION
DANS LES DATAS DU PROGRAMME,PREPAREZ TO
UT SUR UNE FEUILLE DE PAPIER. CHAQUE EXE
RCICE COMPTE 7 PHRASES."
1270 LOCATE 1,23:PRINT"Appuyer sur C p
our continuer ;sur M pour retourner au
menu":
1280 D$=INKEY$:IF D$="" THEN 1280
1290 IF D$="C" OR D$="c" THEN GOTO 131
0
1300 IF D$="M" OR D$="m" THEN GOTO 50:
ELSE CLS:GOTO 1270
1310 CLS:LOCATE 13,2:PRINT"TOUT EST PRET
?" :LOCATE 2,4:PRINT"Taper EDIT + num(ro
de la ligne @ modifier":PRINT:PRINT"po
ur l'exercice 1,lignes No 350 @ 410":PRI
NT SPC(7);"exercice 2,lignes No 420 @ 48
0 ":PRINT SPC(7);"exercice 3,lignes No 4
90 @ 550"
1320 PRINT:PRINT"Les num(ros de lignes s
e succ(dent de 10 en 10."
1330 PRINT:PRINT" Effacer l'ancienne phr
ase avec la touche >CLR< plac(e sous la
premiere lettre ; taper les nouvelles do
nn(ees et appuyer sur la touche >ENTER<":
PRINT"Appeler une nouvelle ligne etc ..
"
1340 PRINT: PRINT"Quand c'est termin(,ta
per RUN pour v(riifier les modifications
avant de faire un nouvel enregistrement
(l)ve qui sera prot(ge( pour interdire l'
acc(s) aux r(ponses":
1350 PRINT" POUR REVENIR AU MENU .....
.....TAPER M" :PRINT" POUR REVOIR LES E
XPLICATIONS ..... R":PRINT" POUR CO
MMENCER LES MODIFICATIONS,..... F"
1360 D$=INKEY$:IF D$="" THEN 1360:ELSE G
OTO 1370
1370 IF D$="F" OR D$="f" THEN PRINT"ALLE
Z-Y...":END:ELSE 1380
1380 IF D$="M" OR D$="m" THEN MODE 1:GOT
O 990:ELSE GOTO 1390
1390 IF D$="R" OR D$="r" THEN GOTO 1200:
ELSE CLS:GOTO 1350
1400 REM .....accentuation francai
se et cedille .....
1410 REM accents
1420 SYMBOL AFTER 64
1430 SYMBOL 125,&60,&10,&3C,&66,&7E,&60,
&3C
1440 KEY 135,CHR$(123)
1450 SYMBOL 123,&6,&8,&3C,&66,&7E,&60,&3
C
1460 KEY 128,CHR$(125)
1470 SYMBOL 64,&60,&10,&7B,&C,&7C,&CC,&7
6
1480 KEY 129,CHR$(64)
1490 SYMBOL 92,&0,&0,&3C,&66,&60,&3E,&8,
&18
1500 KEY 132,CHR$(92)
1510 SYMBOL 124,&30,&8,&66,&66,&66,&66,&
3E
1520 KEY 137,CHR$(124)
1530 SYMBOL 94,&18,&24
1540 KEY 134,CHR$(94)
1550 SYMBOL 93,&1C,&32,&3B,&6C,&3B,&10,&
90,&60
1560 KEY 131,CHR$(93)
1570 RETURN

```