

Version 95

- [version 1](#)
- [Version 2](#)
- [Version 3](#)

version 1

Modification des bases de cotisation des cotisations APEC

APEC_TRA

Base cotisation BC_TRA_RET_C - > BC_TR_A_URSAFF

APEC_TRB

Base cotisation BC_TRB_RET_C - > BC_TR_B_URSAFF

Création des rubriques APECITA

APECITA_TRA

APECITA_TRB


```

declarer (HORBASE)
affecter (HORBASE; si ([ AGCPHORAN. BASE]=0)
        alors (
[[[si (LISTEGEN( TPSAN; CONSTANTE( CONTRAT. CATPERSO) )=0)
[[[alors (1607)
[[[sinon (LISTEGEN( TPSAN; CONSTANTE( CONTRAT. CATPERSO) ))
[[[
[[[ sinon ([ AGCPHORAN. BASE])
[[[ )
declarer (HEX0)
affecter (HEX0; si (: AD=1)
        alors ([ AD_HEX0. BASE])
        sinon (0)
        )
declarer (PPV)
affecter (PPV; [ P_PPVEXO. MONTANT]+[ P_PPVNONEXO. MONTANT])
declarer (ANNEE)
affecter (ANNEE; si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=2)
        alors (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE))
        sinon (CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE)))
declarer (MOIS)
affecter (MOIS; si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=2)
        alors (CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_CLOTURE))
        sinon (CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE)))

rgdu( TPEMONTANT;
      : ANNEE;
      : MOIS;
      CONSTANTE( GENERAL. FNAL010);
      : NBHEURES;
      : NBJOURS;
      : HSUP;
      [ AGCPI TREMU. MONTANT];
      [ AGCP_NUMHREMU. MONTANT];
      [ B_PXHEURE. MONTANT];
      : HORBASE;
      : AD;
      : HEX0;
      : PPV)

```



```

affecter (HORBASE; si ([ AGCPHORAN. BASE]=0)
          alors (
[[[si (LISTEGEN( TPSAN; CONSTANTE( CONTRAT. CATPERSO) )=0)
[[[alors (1607)
[[[sinon (LISTEGEN( TPSAN; CONSTANTE( CONTRAT. CATPERSO) ))
[[[
[[[ sinon ([ AGCPHORAN. BASE] )
[[[ )
declarer (HEX0)
affecter (HEX0; si (: AD=1)
          alors ([ AD_HEX0. BASE] )
          sinon (0)
          )
declarer (PPV)
affecter (PPV; [ P_PPVEXO. MONTANT] +[ P_PPVNONEXO. MONTANT] )
declarer (ANNEE)
affecter (ANNEE; si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=2)
          alors (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) )
          sinon (CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) ))
declarer (MOIS)
affecter (MOIS; si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=2)
          alors (CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_CLOTURE) )
          sinon (CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) ))

rgdu( TPEMONTANT;
      : ANNEE;
      : MOIS;
      CONSTANTE( GENERAL. FNAL010) ;
      : NBHEURES;
      : NBJOURS;
      : HSUP;
      [ AGCPI TREMU. MONTANT] ;
      [ AGCP_NUMHREMU. MONTANT] ;
      [ B_PXHEURE. MONTANT] ;
      : HORBASE;
      : AD;
      : HEX0;
      : PPV)

```

Version 3

Anomalie calcul allocation familiale pour ZRR

ALLOCFAM.TXEMP

Avant

```
declarer (MTAV2025)
affecter (MTAV2025;
        si (
            (( [ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] >
              ( [ V_NEWAGCP. TXSMICMAL ] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] ))
            et ( [ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > 0 )
            et ( [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0 )
          )
        alors ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001 ) )
        sinon ( 0 )
      )
si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE ) = 5 )
alors ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001 ) )
sinon (
  si ( [ AGCPEX0. BASE ] = 1 )
  alors (
    :MTAV2025
  )
  sinon (
    si ( ([ PLAFONDSECU. NUMCAS ] = 2 ) et
          ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) < 2026 ) )
    alors ( :MTAV2025 )
    sinon ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001 ) )
  )
)
```

Après

```
declarer (MTAV2025)
affecter (MTAV2025;
```

```

        si (
            (( [ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] ) >
([ V_NEWAGCP. TXSMICAF ] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ]))
            et ( [ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > 0)
            et ( [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0)
        )
        alors ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001))
        sinon ( 0)
    )
si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
alors ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001))
sinon (
    si ( [ AGCPEX0. BASE] =1)
        alors (
            :MTAV2025
        )
    sinon (
        si (( [ PLAFONDSECU. NUMCAS] =2) et
(CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2026) )
            alors ( :MTAV2025)
            sinon ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001))
        )
    )
)

```

ALLOCFAMREDUIT.TXEMP

Avant

```

declarer (MTAV2025)
affecter (MTAV2025;
        si (
            (( [ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] ) >
([ V_NEWAGCP. TXSMICMAL ] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ]))
            et ( [ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > 0)
            et ( [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0)
        )
        alors ( 0)
        sinon ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002))
    )
si ( [ AGCPEX0. BASE] =1)

```

```

alors (
  si (CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE)=5)
  alors (
    LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002)
  )
  sinon (
    :MTAV2025
  )
)
sinon (
  si (([PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2026))
  alors ( :MTAV2025)
  sinon (0)
)

```

Après

```

declarer (MTAV2025)
affecter (MTAV2025;
  si (
    (([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] ) >
([ V_NEWAGCP. TXSMICAF] *[ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112]))
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] >0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112] >0)
  )
  alors (0)
  sinon (LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002))
)
si ([ AGCPEX0. BASE]=1)
alors (
  si (CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE)=5)
  alors (
    LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002)
  )
  sinon (
    :MTAV2025
  )
)
sinon (
  si (([PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2026))

```

```
alors ( :MTAV2025)
```

```
sinon (0)
```

```
)
```