

Version 66

- [Ajouter](#)

A ajouter

Apprentis

Ajouter deux rubriques pour avoir au final cela :

- Une CET tranche 1 exonérée
- Une CET Tranche 1 non exo
- Une CET Tranche 2 exo
- Une CET tranche 2 non Exo

[Ticket Jira](#) :

Par changement programme

PLAFONDSECU.NBJMOISPAYE

Prend le nombre de jour du mois de paye de la clôture su

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. CLOTURE) =0)
alors ( CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE) )
sinon
( CONSTANTEHIS( GENERAL. NBJMOISPAYE; CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_CLOTURE) ; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTUI
```

Version 1

Changement par programme

BC CSG

Avant

```
si (( CONSTANTE( GENERAL. NEWCSG) =1) ou ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024) )
alors (
    si (( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008) et ( [ F0. TOTAL] <>0) )
    alors ([ F0. TOTAL] )
    sinon (
```

```

    [ V_CSG. CUM_ABТ]
    +[ V_CSG. CUM_NABТ]
    - F_HISTOCLOT([ BC_CSG. MONTANT] )
  )
)
sinon (
  si ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008)
  alors (
    si ([ F0. TOTAL] <>0)
    alors ([ F0. TOTAL])
    sinon ( F_TESTCSG([ B_COT_CSG. MONTANT];[ BC_CSG. MONTANT] ) )
  )
  sinon (
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNATURE) =29)
    alors ( F_TESTCSG([ BC_BRUT_STA. MONTANT] *0. 9825; [ BC_CSG. MONTANT] ) )
    sinon ( F_TESTCSG([ B_COT_CSG. MONTANT]; [ BC_CSG. MONTANT] ) )
  )
)
)

```

Après

```

si (( CONSTANTE( GENERAL. NEWCSG) =1) ou ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >2024)
  ou (( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) =2024) et ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1))
)
alors (
  si (( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008) et ([ F0. TOTAL] <>0))
  alors ([ F0. TOTAL])
  sinon (
    [ V_CSG. CUM_ABТ]
    +[ V_CSG. CUM_NABТ]
    - F_HISTOCLOT([ BC_CSG. MONTANT] )
  )
)
sinon (
  si ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008)
  alors (
    si ([ F0. TOTAL] <>0)
    alors ([ F0. TOTAL])
    sinon ( F_TESTCSG([ B_COT_CSG. MONTANT]; [ BC_CSG. MONTANT] ) )
  )
)

```

```

sinon (
  si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNATURE) =29)
  alors ( F_TESTCSG( [ BC_BRUT_STA. MONTANT] *0. 9825; [ BC_CSG. MONTANT] ) )
  sinon ( F_TESTCSG( [ B_COT_CSG. MONTANT] ; [ BC_CSG. MONTANT] ) )
)
)

```

BC_CRDS

Avant

```

si (( CONSTANTE( GENERAL. NEWCSG) =1) ou ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024) )
alors (
  si (( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008) et ([ F0. TOTAL] <>0) )
  alors ([ F0. TOTAL] )
  sinon (
    [ V_CSG. CUM_ABT]
    +[ V_CSG. CUM_NABT]
    -F_HISTOCLOT( [ BC_CSG. MONTANT] )
  )
)
sinon (
  si ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008)
  alors (
    si ([ F0. TOTAL] <>0)
    alors ([ F0. TOTAL] )
    sinon ( F_TESTCSG( [ B_COT_CSG. MONTANT] ; [ BC_CRDS. MONTANT] ) )
  )
  sinon (
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNATURE) =29)
    alors ( F_TESTCSG( [ BC_BRUT_STA. MONTANT] *0. 9825; [ BC_CRDS. MONTANT] ) )
    sinon ( F_TESTCSG( [ B_COT_CSG. MONTANT] ; [ BC_CRDS. MONTANT] ) )
  )
)
)

```

Après

```

si (( CONSTANTE( GENERAL. NEWCSG) =1) ou ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >2024)
  ou (( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) =2024) et ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1) )
)
alors (

```

```

si (( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008) et ([ F0. TOTAL] <>0))
alors ([ F0. TOTAL])
sinon (
    [ V_CSG. CUM_ABT]
    +[ V_CSG. CUM_NABT]
    -F_HISTOCLOT([ BC_CSG. MONTANT])
)
)
sinon (
si ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008)
alors (
    si ([ F0. TOTAL] <>0)
    alors ([ F0. TOTAL])
    sinon ( F_TESTCSG([ B_COT_CSG. MONTANT]; [ BC_CRDS. MONTANT]) )
)
sinon (
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNATURE) =29)
    alors ( F_TESTCSG([ BC_BRUT_STA. MONTANT] *0. 9825; [ BC_CRDS. MONTANT]) )
    sinon ( F_TESTCSG([ B_COT_CSG. MONTANT]; [ BC_CRDS. MONTANT]) )
)
)
)

```

BC_FNGS

Avant

```

si ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) <2024)
alors (
    [ BCOTASSREEL. MONTANT] *0
    +
    minimum(
        (histocumuljoint([ B_COT_ASS. MONTANT]; [ CHGT_APP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
        +[ B_COT_ASS. MONTANT]
        )
    ;
    (histocumuljoint([ PL_MENSB_4PSS. MONTANT]; [ CHGT_APP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
    +[ PL_MENSB_4PSS. MONTANT])
    )
)

```

```

-
histocumuljoint([ BC_BRUT_ASS. MONTANT];[ CHGT_APP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE)
-
histocumuljoint([ BC_BRUT_ASS_EX. MONTANT];[ CHGT_APP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE)
)
sinon (

[ BCOTASSREEL. MONTANT] *0
+
minimum(
(F_HISTOCLOT([ BCOTASSREEL. MONTANT])
+[ B_COT_ASS. MONTANT]
)
;
(F_HISTOCLOT([ PL_MENSB_4PSS. MONTANT])
+[ PL_MENSB_4PSS. MONTANT]
)
-F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_ASS. MONTANT] )
-F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_ASS_EX. MONTANT] )
-F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_APP_PL. MONTANT] )
-F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_APP. MONTANT] )
)
)

```

Après

```

[ BCOTASSREEL. MONTANT] *0
+
minimum(
si (( [ PLAFONDSECU. NUMCAS] =2) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024) )
    alors ( F_HISTOCLOT([ B_COT_ASS. MONTANT] ) )
    sinon ( F_HISTOCLOT([ BCOTASSREEL. MONTANT] ) )
+[ B_COT_ASS. MONTANT]
;
( F_HISTOCLOT([ PL_MENSB_4PSS. MONTANT] )
+[ PL_MENSB_4PSS. MONTANT] )
)
-F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_ASS. MONTANT] )
-F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_ASS_EX. MONTANT] )
-F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_APP_PL. MONTANT] )
-F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_APP. MONTANT] )

```

BC BRUT ASS

Avant

```

si ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) <2024)
alors (
    si ([ EXOCHOMAGE. BASE] =1)
    alors(0)
    sinon (
        [ BCOTASSREEL. MONTANT] *0
        +
        minimum(
            (histocumuljoint([ B_COT_ASS. MONTANT]; [ CHGT_APP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
                +[ B_COT_ASS. MONTANT]
            )
        )
    ;

    (histocumuljoint([ PL_MENSB_4PSS. MONTANT]; [ CHGT_APP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
        +[ PL_MENSB_4PSS. MONTANT] )
    )
    -
    histocumuljoint([ BC_BRUT_ASS. MONTANT]; [ CHGT_APP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
    -

```

```

histocumuljoint([ BC_BRUT_ASS_EX. MONTANT]; [ CHGT_APP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE)
)
)
sinon (
si ([ EXOCHOMAGE. BASE]=1)
alors(0)
sinon (
[ BCOTASSREEL. MONTANT]*0
+
minimum(
(F_HISTOCLOT([ BCOTASSREEL. MONTANT])
+[ B_COT_ASS. MONTANT]
)
;
(F_HISTOCLOT([ PL_MENSB_4PSS. MONTANT])
+[ PL_MENSB_4PSS. MONTANT]
)
-F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_ASS. MONTANT])
-F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_ASS_EX. MONTANT])
-F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_APP_PL. MONTANT])
-F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_APP. MONTANT])
)
)
)
)

```

Après

```

si ([ EXOCHOMAGE. BASE]=1)
alors(0)
sinon (
[ BCOTASSREEL. MONTANT]*0
+
minimum(
si (([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024)
alors ( F_HISTOCLOT([ B_COT_ASS. MONTANT]))
sinon ( F_HISTOCLOT([ BCOTASSREEL. MONTANT]))
+[ B_COT_ASS. MONTANT]
;
(F_HISTOCLOT([ PL_MENSB_4PSS. MONTANT])
+[ PL_MENSB_4PSS. MONTANT]
)
)
)

```

```
- F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_ASS. MONTANT] )  
- F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_ASS_EX. MONTANT] )  
- F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_APP_PL. MONTANT] )  
- F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_APP. MONTANT] )  
)
```

CUMUL.CUMBRUTSECU

Avant

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNATURE) =29)  
alors ( histocumulJOINT([ BC_BRUT_STA. MONTANT] )+[ BC_BRUT_STA. MONTANT] )  
sinon ( histocumulJOINT([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] )+[ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] )
```

Après

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNATURE) =29)  
alors ( F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_STA. MONTANT] )+[ BC_BRUT_STA. MONTANT] )  
sinon ( F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] )+[ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] )
```

V_NEWAGCP

Afin de permettre la transition avec la formule de l'année précédente

CUMREMUCOEF Avant

```
[ V_NEWAGCP. REMUCOEF]  
+  
si ( ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024) ou ( CONSTANTE( GENERAL. AGCP_AD) =1) )  
alors (  
    F_AGCP([ V_NEWAGCP. REMUCOEF] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )  
)  
sinon (  
    F_AGCP([ V_AGCP. REMUCOEF] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )  
)
```

CUMREMUCOEF Après

```
[ V_NEWAGCP. REMUCOEF]  
+  
si (  
    ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1)
```

```

    et ((CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024) ou (CONSTANTE( GENERAL. AGCP_AD) =1))
  )
alors (
  F_AGCP([ V_NEWAGCP. REMUCOEF]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
)
sinon (
  F_AGCP([ V_AGCP. REMUCOEF]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
)

```

CUMSMICPRO Avant

```

si (CONSTANTE( GENERAL. SMICAGCP) =0)
alors (
  [ V_NEWAGCP. SMICPRO] +
  si ((CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024) ou (CONSTANTE( GENERAL. AGCP_AD) =1))
  alors (
    F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
  )
  sinon (
    F_AGCP([ V_AGCP. SMICPRORATE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
  )
)
sinon ([ V_NEWAGCP. TOTSMICPRO])

```

CUMSMICPRO Après

```

si (CONSTANTE( GENERAL. SMICAGCP) =0)
alors (
  [ V_NEWAGCP. SMICPRO] +
  si (
    ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1)
    et ((CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024) ou (CONSTANTE( GENERAL. AGCP_AD) =1))
  )
  alors (
    F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
  )
  sinon (
    F_AGCP([ V_AGCP. SMICPRORATE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
  )
)

```

```
sinon ([ V_NEWAGCP. TOTSMICPRO])
```

MAXCOEF Avant

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNREGIMEMALADIE )=300)
alors ( si ( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPMSA )=0)
        alors ( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPURSSAF ) )
        sinon ( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPMSA ) )
      )
sinon ( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPURSSAF ) )
+CONSTANTE( GENERAL. COEFAGRETRAITE )
+CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCHOMAGE )
```

MAXCOEF Après

```
si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS ]=1)
alors (
  si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNREGIMEMALADIE )=300)
  alors ( si ( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPMSA )=0)
          alors ( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPURSSAF ) )
          sinon ( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPMSA ) )
        )
  sinon ( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPURSSAF ) )
  +CONSTANTE( GENERAL. COEFAGRETRAITE )
  +CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCHOMAGE )
)
sinon (
  si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNREGIMEMALADIE )=300)
  alors ( si
( CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPMSA; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) )=0)
        alors
( CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPURSSAF; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) ) )
        sinon
( CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPMSA; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) ) )
        )
  sinon ( CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPURSSAF; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) ) )
  +CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGRETRAITE; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) )
  +CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCHOMAGE; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) )
)
)
```

TOTAGCPURSSAF Avant

```
[ V_NEWAGCP. TOTALAGCP]
*( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPURSSAF )+CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCHOMAGE ) )
/( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPURSSAF )+CONSTANTE( GENERAL. COEFAGRETRAI TE )+CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCI
```

TOTAGCPURSSAF Après

```
si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1)
alors (
    [ V_NEWAGCP. TOTALAGCP]
    *( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPURSSAF )+CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCHOMAGE ) )

    /( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPURSSAF )+CONSTANTE( GENERAL. COEFAGRETRAI TE )+CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCI
    )
sinon (
    [ V_NEWAGCP. TOTALAGCP]
    *(
        CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPURSSAF; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_ CLOTURE ) )
        +CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCHOMAGE; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_ CLOTURE ) )
    )
    /(
        CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPURSSAF; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_ CLOTURE ) )
        +CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGRETRAI TE; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_ CLOTURE ) )
        +CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCHOMAGE; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_ CLOTURE ) )
    )
)
```

AGCPURSSAF Avant

```
[ V_NEWAGCP. TOTAGCPURSSAF]
-
F_HISTOCLOTSIT([ BC_ AGCPURSSAF. MONTANT])
```

AGCPURSSAF Après

```
si (
    ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =2)
    et

    ([ V_NEWAGCP. TOTALAGCP] =histo([ V_ AGCP. TOTAGCPRENF]; CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_ CLOTURE ); CONSTANTE( CON
```

```

)
alors (
  0
)
sinon (
  [ V_NEWAGCP. TOTAGCPURSSAF]
  -
  F_HISTOCLOTSIT([ BC_AGCPURSSAF. MONTANT] )
)

```

AGCPAA Avant

```

[ V_NEWAGCP. TOTAGCPAA]
-
F_HISTOCLOTSIT([ BC_AGCPRUAA. MONTANT] )

```

AGCPAA Après

```

si (
  ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =2)
  et

  ([ V_NEWAGCP. TOTALAGCP] =histo([ V_AGCP. TOTAGCPRENF] ; CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_CLOTURE) ; CONSTANTE( CON
  )
)
alors (
  0
)
sinon (
  [ V_NEWAGCP. TOTAGCPAA]
  -
  F_HISTOCLOTSIT([ BC_AGCPRUAA. MONTANT] )
)

```

CUMHREMU Avant

```

[ V_NEWAGCP. HREMU]
+
si (( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024) ou ( CONSTANTE( GENERAL. AGCP_AD) =1) )
alors (
  F_AGCP([ V_NEWAGCP. HREMU] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
)

```

```
sinon (
    F_AGCP([ V_AGCP. HREMU]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
)
```

CUMHREMU Après

```
[ V_NEWAGCP. HREMU]
+
si (
    ([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=1)
    et (( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024) ou ( CONSTANTE( GENERAL. AGCP_AD)=1))
)
alors (
    F_AGCP([ V_NEWAGCP. HREMU]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
)
sinon (
    F_AGCP([ V_AGCP. HREMU]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
)
```

CUMHSUP Avant

```
[ V_NEWAGCP. HSUP]
+
si (( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024) ou ( CONSTANTE( GENERAL. AGCP_AD)=1))
alors (
    F_AGCP([ V_NEWAGCP. HSUP]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
)
sinon (
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE)=5)
    alors(
        F_AGCP([ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
        *
        F_AGCP([ AD_HNEXO. BASE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
        /
        (
            F_AGCP([ AD_HNEXO. BASE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
            +F_AGCP([ AD_HEX0. BASE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
        )
    )
)
sinon (
```

```

        F_AGCP([ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
    )
)

```

CUMHSUP Après

```

[V_NEWAGCP. HSUP]
+
si (
    ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1)
    et(( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024) ou ( CONSTANTE( GENERAL. AGCP_AD) =1) )
)
alors (
    F_AGCP([ V_NEWAGCP. HSUP]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
)
sinon (
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
    alors(
        F_AGCP([ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
        *
        F_AGCP([ AD_HNEXO. BASE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
        /
        (
            F_AGCP([ AD_HNEXO. BASE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
            +F_AGCP([ AD_HEXO. BASE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
        )
    )
    sinon (
        F_AGCP([ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
    )
)
)

```

CUMSMICPRO3112 Avant

```

[V_NEWAGCP. SMICPRO3112] +
    F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO3112]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )

```

CUMSMICPRO3112 Après

```

si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1)
alors (

```

```

[V_NEWAGCP. SMICPRO3112] +
    F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO3112]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
)
sinon (
[V_NEWAGCP. CUMSMICPRO]
)

```

Changement par gestionnaire 66

I FINCDD

Modification faite à Nice quand changement de situation sur le mois de paye en cours

Avant

```

SI(
    CONSTANTE( CONTRAT. PRIMEPRECARITE )=0)
ALORS( 0)
SINON(
    SI(
        CONSTANTE( CONTRAT. PRIMEPRECARITE )=2)
    ALORS(
        si ( CONSTANTE( GENERAL. DECENTFEHAP )=1)
        alors ([ V_PRECARITE. MTPRECA])
        sinon(
            HISTOCUMULSITU([ B_FINCDD. MONTANT]; 1; 1980) +
            ([ B_FINCDD. MONTANT]) -
            HISTOCUMULSITU([ I_FINCDD. BASE]; 1; 1980)
        )
    )
    SINON(
        SI ( CONSTANTE( CONTRAT. CLOTURE )=1)
        ALORS (
            si ( CONSTANTE( GENERAL. DECENTFEHAP )=1)
            alors ([ V_PRECARITE. MTPRECA])
            sinon(
                HISTOCUMULSITU([ B_FINCDD. MONTANT]; 1; 1980) +
                ([ B_FINCDD. MONTANT]) -
                HISTOCUMULSITU([ I_FINCDD. BASE]; 1; 1980)
            )
        )
    )
)

```

```

        )
    )
    SINON ( 0)
)
)

```

Après

```

SI(
    CONSTANTE( CONTRAT. PRIMEPRECARITE) =0)
ALORS( 0)
SINON(
    SI(
        CONSTANTE( CONTRAT. PRIMEPRECARITE) =2)
        ALORS(
            si ( CONSTANTE( GENERAL. DECENTFEHAP) =1)
            alors ([ V_PRECARITE. MTPRECA])
            sinon(

HISTOCUMULSITU([ B_FINCDD. MONTANT] ; 1; 1980; CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) ; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) ;
                ([ B_FINCDD. MONTANT]) -

HISTOCUMULSITU([ I_FINCDD. BASE] ; 1; 1980; CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) ; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) ;
                )
            )
        )
    )
    SINON(
        SI ( CONSTANTE( CONTRAT. CLOTURE) =1)
        ALORS (
            si ( CONSTANTE( GENERAL. DECENTFEHAP) =1)
            alors ([ V_PRECARITE. MTPRECA])
            sinon(

HISTOCUMULSITU([ B_FINCDD. MONTANT] ; 1; 1980; CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) ; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) ;
                ([ B_FINCDD. MONTANT]) -

HISTOCUMULSITU([ I_FINCDD. BASE] ; 1; 1980; CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) ; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) ;
                )
            )
        )
    )
    SINON ( 0)
)
)

```

)

Fonction F TAXE3

Modifier la fonction F_TAXE3 pour enlever la constante TAXE4

Avant

```
MAXIMUM(  
  MINIMUM(  
    CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE ) *CONSTANTE( GENERAL. BASTAXESAL4 ) /12  
    ;histocumulJOINT( BRUT) +BRUT  
  )  
  - CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE ) * ( CONSTANTE( GENERAL. BASTAXESAL3 ) /12)  
; 0)  
- histocumulJOINT( TAXE3)
```

Après

```
MAXIMUM(  
  histocumulJOINT( BRUT) +BRUT  
  - ( CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE ) * ( CONSTANTE( GENERAL. BASTAXESAL3 ) /12) )  
; 0)  
- histocumulJOINT( TAXE3)
```

Rubrique V TH

Modifier les formules ABSSALDIR et ABSCPLDDTE pour ajouter H_NONTRAV

ABSSALDIR

```
( [ ABSTOTAL V. MONTANT] - [ ABSTOTAL M. MONTANT] + [ JRSNONTRAV. MONTANT] + [ H_NONTRAV. MONTANT] )  
*  
PRORATASALDIR( )
```

ABSCPLDDTE

```
( [ ABSTOTAL V. MONTANT] - [ ABSTOTAL M. MONTANT] + [ JRSNONTRAV. MONTANT] + [ H_NONTRAV. MONTANT] )  
*  
PRORATACPDDTE( )
```

V NEWAGCP

Ajouter une formule pour calculer le coefficient Régime à utiliser.

En effet, dans le cas où le Fnal est différent entre l'établissement MSA et l'établissement Urssaf, le coefficient à utiliser est également différent. C'était le cas pour la formule MAXCOEF mais pas pour la formule TOTAGCPURSSAF

COEFREGIME : Nouvelle formule

```
si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=1)
alors (
  si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNREGIMEMALADIE )=300)
  alors ( si ( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPMSA )=0)
    alors ( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPURSSAF ) )
    sinon ( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPMSA ) )
  )
  sinon ( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPURSSAF ) )
)
sinon (
  si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNREGIMEMALADIE )=300)
  alors ( si
( CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPMSA; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) )=0)
  alors
( CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPURSSAF; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) ) )
  sinon
( CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPMSA; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) ) )
  )
  sinon ( CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPURSSAF; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) ) )
) )
```

Modifier les formules suivantes :

MAXCOEF

Avant

```
si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=1)
alors (
  si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNREGIMEMALADIE )=300)
  alors ( si ( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPMSA )=0)
    alors ( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPURSSAF ) )
```

```

        sinon ( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPMSA )
        )
    sinon ( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPURSSAF )
    +CONSTANTE( GENERAL. COEFAGRETRAITE )
    +CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCHOMAGE )
    )
sinon (
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNREGIMEMALADIE )=300)
    alors ( si
    ( CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPMSA; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) )=0)
        alors
    ( CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPURSSAF; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) ) )
        sinon
    ( CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPMSA; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) ) )
        )
    sinon ( CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPURSSAF; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) ) )
    +CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGRETRAITE; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) )
    +CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCHOMAGE; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) )
    )

```

Après

```

si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS ]=1)
alors (
    [ V_NEWAGCP. COEFREGIME ]
    +CONSTANTE( GENERAL. COEFAGRETRAITE )
    +CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCHOMAGE )
    )
sinon (
    [ V_NEWAGCP. COEFREGIME ]
    +CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGRETRAITE; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) )
    +CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCHOMAGE; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) )
    )

```

TOTAGCPURSSAF

Avant

```

si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS ]=1)
alors (
    [ V_NEWAGCP. TOTALAGCP ]

```

```

*( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPURSSAF )+CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCHOMAGE) )

/( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPURSSAF )+CONSTANTE( GENERAL. COEFAGRETRAI TE )+CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCI
)
sinon (
[V_NEWAGCP. TOTALAGCP]
*(
CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPURSSAF; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_ CLOTURE) )
+CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCHOMAGE; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_ CLOTURE) )
)
/(
CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPURSSAF; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_ CLOTURE) )
+CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGRETRAI TE; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_ CLOTURE) )
+CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCHOMAGE; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_ CLOTURE) )
)
)

```

Après

```

si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1)
alors (
[V_NEWAGCP. TOTALAGCP]
*( [ V_NEWAGCP. COEFREGIME] +CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCHOMAGE) )
/(
[V_NEWAGCP. COEFREGIME] +CONSTANTE( GENERAL. COEFAGRETRAI TE )+CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCHOMAGE) )
)
sinon (
[V_NEWAGCP. TOTALAGCP]
*(
[V_NEWAGCP. COEFREGIME]
+CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCHOMAGE; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_ CLOTURE) )
)
/(
[V_NEWAGCP. COEFREGIME]
+CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGRETRAI TE; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_ CLOTURE) )
+CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCHOMAGE; 12; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_ CLOTURE) )
)
)
)

```

