

Rubrique modifiée :

V_NEWAGCP et V_AD_AGCP

V_NEWAGCP

CUMREMUcoef

Avant

```
[ 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 (
  si ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024)
  alors ( F_AGCP([ V_AGCP. REMUCOEF]; [ AGCPDEBUT. MONTANT]))
  sinon ( F_AGCP([ V_NEWAGCP. REMUCOEF]; [ AGCPDEBUT. MONTANT]))
)
```

Après

```
[ V_NEWAGCP. REMUCOEF]
+
si ([ V_AGCP2025. CAS] =1)
alors (
  [ V_AGCP2025. CUMREMUP1]
)
sinon (si ([ V_AGCP2025. CAS] =2)
  alors(
    [ V_AGCP2025. CUMREMUP2]
  )
)
```

```

sinon (
    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 (
        si ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024)
        alors ( F_AGCP([ V_AGCP. REMUCOEF]; [ AGCPDEBUT. MONTANT]))
        sinon ( F_AGCP([ V_NEWAGCP. REMUCOEF]; [ AGCPDEBUT. MONTANT]))
        )
    )
)

```

CUMSMICPRO

Avant

```

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 (
        si ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024)
        alors ( F_AGCP([ V_AGCP. SMICPRORATE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT]))
        sinon ( F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO]; [ AGCPDEBUT. MONTANT]))
        )
    )
)
sinon ([ V_NEWAGCP. TOTSMICPRO])

```

Après

```

si ( CONSTANTE( GENERAL. SMICAGCP )=0)
alors (
  [ V_NEWAGCP. SMICPRO] +
  si ([ V_AGCP2025. CAS]=1)
  alors ([ V_AGCP2025. CUMSMICP1]
    )
  sinon ( si ([ V_AGCP2025. CAS]=2)
    alors([ V_AGCP2025. CUMSMICP2]
      )
    sinon (
      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 (
        si ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE )<2024)
        alors
(F_AGCP([ V_AGCP. SMICPRORATE];[ AGCPDEBUT. MONTANT] ))
        sinon
(F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO];[ AGCPDEBUT. MONTANT] ))
      )
    )
  )
)
sinon ([ V_NEWAGCP. TOTSMICPRO] )

```

V_NEWAGCP.COEFF

Avant

```

si (
  ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEFF] +[ IJBRUT. MONTANT] +F_AGCP([ IJBRUT. MONTANT] ) <= 0 )
  ou ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO] <=0)
)
  alors (0)

```

```

sinon (
  maximum( 0;
    MINIMUM( [ V_NEWAGCP. MAXCOEF];
      ( [ V_NEWAGCP. MAXCOEF] /0. 6) *
      (( 1. 6*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO] / [ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] ) -
1)
    )
  )
)

```

Après

```

si (
  ( [ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] + [ IJBRUT. MONTANT] + [ V_AGCP2025. CUMIJBRUT] <= 0 )
  ou ( [ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO] <=0)
)
  alors ( 0)
  sinon (
    maximum( 0;
      MINIMUM( [ V_NEWAGCP. MAXCOEF];
        ( [ V_NEWAGCP. MAXCOEF] /0. 6) *
        (( 1. 6*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO] / [ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] ) -
1)
      )
    )
  )
)

```

V_NEWAGCP.AGCPURSSAF

Avant

```

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

  ( [ V_NEWAGCP. TOTALAGCP] =histo( [ V_AGCP. TOTAGCPRENF]; CONSTANCE( CONTRAT. MOIS_CLOTURE); CONSTANCE( CON
)
)
alors (
  0
)
sinon (

```

```
[ V_NEWAGCP. TOTAGCPURSSAF]
-
F_HISTOCLOTSIT([ BC_AGCPURSSAF. MONTANT] )
)
```

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]
    -
    si ([ V_AGCP2025. CAS] =1)
    alors (

    HISTOCUMULSITUBYANCLOT([ BC_AGCPURSSAF. MONTANT]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)
    )
    sinon (si ([ V_AGCP2025. CAS] =2)
      alors(

    HISTOCUMULSITUBYANCLOT([ BC_AGCPURSSAF. MONTANT]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)
    )
    sinon (
      F_HISTOCLOTSIT([ BC_AGCPURSSAF. MONTANT] )
    )
  )
)
```

V_NEWAGCP.AGCPAA

Avant

```
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 ] )  
 )
```

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 ]  
    -  
    si ( [ V_AGCP2025. CAS ] = 1 )  
    alors (  
  
        HISTOCUMULSITUBYANCLOT ( [ BC_AGCPRUAA. MONTANT ] ; maximum ( [ AGCPDEBUT. MONTANT ] ; 01 ) ; 2025 ; 04 ; 2025 )  
        )  
        sinon ( si ( [ V_AGCP2025. CAS ] = 2 )  
            alors ( )  
        )  
  
        HISTOCUMULSITUBYANCLOT ( [ BC_AGCPRUAA. MONTANT ] ; maximum ( [ AGCPDEBUT. MONTANT ] ; 05 ) ; 2025 )  
        )  
        sinon ( )  
            F_HISTOCLOTSIT ( [ BC_AGCPRUAA. MONTANT ] )  
        )  
    )  
 )
```

```
)  
)
```

V_NEWAGCP.CUMHSUP

Avant

```
[ 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])  
  )  
)  
)
```

Après

```
[ V_NEWAGCP. HSUP]  
+  
si ([ AGCP2025. CAS] =1)  
alors (  
  [ AGCP2025. CUMHSUP1]  
)
```

```

sinon ( si ([ AGCP2025. CAS]=2)
  alors(
    [ AGCP2025. CUMHSUP2]
  )
  sinon (
    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_HNEX0. BASE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
          /
          (
            F_AGCP([ AD_HNEX0. BASE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
            +F_AGCP([ AD_HEX0. BASE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
          )
        )
      )
      sinon (
        F_AGCP([ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
          )
      )
    )
  )
)

```

V_NEWAGCP.CUMSMICPRO3112

Avant

```

si ([ V_NEWAGCP. AF032025]=1)

```

```

alors (
  [ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO]
)
sinon (
  si (( CONSTANTE( CONTRAT. CLOTURE)=1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024))
  alors (
    [ V_AGCP. SMICPRORATE]
    +
    F_AGCP([ V_AGCP. CUMSMICPRORATE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
  )
  sinon (
    [ V_NEWAGCP. SMICPRO3112]
    +
    F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO3112]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
  )
)
)

```

Après

```

si ([ V_NEWAGCP. AF032025]=1)
alors (
  si ([ V_AGCP2025. CAS] <=2)
  alors (
    [ V_NEWAGCP. SMICPRO]
    +
    F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
  )
  sinon (
    [ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO]
  )
)
)
sinon (
  si (( CONSTANTE( CONTRAT. CLOTURE)=1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024))
  alors (
    [ V_AGCP. SMICPRORATE]
    +
    F_AGCP([ V_AGCP. CUMSMICPRORATE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
  )
  sinon (
    [ V_NEWAGCP. SMICPRO3112]
  )
)
)

```

```

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

```

V_NEWAGCP.COEFREGLIME

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 )
        )
    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 ) )
                  )
                )
            )
          )
        )
      )
    )
  )
)

```

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 )
)
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 ) ) )
)
+
si ( [ V_AGCP2025. CAS ] =2)
alors ( 0,0004)
sinon ( 0)

```

V_AD_AGCP

ADCUMSMICPRO

Avant

```

si ( CONSTANTE( GENERAL. SMICAGCP ) =0)
alors (
[ V_AD_AGCP. ADSMICPRO ] +F_AGCP ( [ V_AD_AGCP. ADSMICPRO ] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT ] )
)
sinon ( [ V_AD_AGCP. ADTOTSMICPRO ] )

```

Après

```

si ( CONSTANTE( GENERAL. SMICAGCP ) =0)
alors (
[ V_AD_AGCP. ADSMICPRO ] +
si ( [ AGCP2025. CAS ] =1)
alors ( [ AGCP2025. CUMADSMICP1 ]
)
sinon ( si ( [ AGCP2025. CAS ] =2)
alors ( [ AGCP2025. CUMADSMICP2 ]
)
)

```

```

        sinon (
            F_AGCP([ V_AD_AGCP. ADSMICPRO]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
        )
    )
)
sinon ([ V_AD_AGCP. ADTOTSMICPRO])

```

AFCOEF

Avant

```

si (
    ([ V_AD_AGCP. ADCUMREMUCOEF] + [ IJBRUT. MONTANT] + F_AGCP([ IJBRUT. MONTANT])) <= 0 )
ou ([ V_AD_AGCP. ADCUMSMICPRO] <=0)
)
    alors (0)
    sinon (
        maximum(0;
            MINIMUM([ V_NEWAGCP. MAXCOEF];
                1.2*([ V_NEWAGCP. MAXCOEF] / 0.4) *
                ((1.6*[ V_AD_AGCP. ADCUMSMICPRO] / [ V_AD_AGCP. ADCUMREMUCOEF]) -
1)
            )
        )
    )
)

```

Après

```

si (
    ([ V_AD_AGCP. ADCUMREMUCOEF] + [ IJBRUT. MONTANT] + [ AGCP2025. CUMIJBRUT]) <= 0 )
ou ([ V_AD_AGCP. ADCUMSMICPRO] <=0)
)
    alors (0)
    sinon (
        maximum(0;
            MINIMUM([ V_NEWAGCP. MAXCOEF];
                1.2*([ V_NEWAGCP. MAXCOEF] / 0.4) *
                ((1.6*[ V_AD_AGCP. ADCUMSMICPRO] / [ V_AD_AGCP. ADCUMREMUCOEF]) -
1)
            )
        )
    )
)

```

)

ADAGCPURSSAF

Avant

```
[ V_AD_AGCP. ADTOTAGCPURSSAF]  
-  
histocumulsitu([ BC_ADAGCPURSS. MONTANT])
```

Après

```
[ V_AD_AGCP. ADTOTAGCPURSSAF]  
-  
si ([ V_AGCP2025. CAS]=1)  
alors (  
  
histocumulsitubyanclo([ BC_ADAGCPURSS. MONTANT]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)  
)  
sinon (si ([ V_AGCP2025. CAS]=2)  
alors (  
  
histocumulsitubyanclo([ BC_ADAGCPURSS. MONTANT]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)  
)  
sinon (  
F_histoclotsit([ BC_ADAGCPURSS. MONTANT])  
)  
)  
)
```

ADAGCPAA

Avant

```
[ V_AD_AGCP. ADTOTAGCPAA]  
-  
histocumulsitu([ BC_ADAGCPURAA. MONTANT])
```

Après

```
[ V_AD_AGCP. ADTOTAGCPURSSAF]  
-  
si ([ V_AGCP2025. CAS]=1)
```

```

alors (

histocumulsitubyanclot([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)
)
sinon (si ([ V_AGCP2025. CAS]=2)
alors (

histocumulsitubyanclot([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)
)
sinon (
F_histoclotsit([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT])
)
)
)

```

ADCUMREMUCOEF

Avant

```

[V_AD_AGCP. ADREMUCOEF]
+
F_AGCP([ V_AD_AGCP. ADREMUCOEF]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])

```

Après

```

[V_AD_AGCP. ADREMUCOEF]
+
si ([ AGCP2025. CAS]=1)
alors (
[ AGCP2025. CUMADSMICP1]
)
sinon (si ([ AGCP2025. CAS]=2)
alors(
[ AGCP2025. CUMADSMICP2]
)
sinon (
F_AGCP([ V_AD_AGCP. ADREMUCOEF]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
)
)
)

```

CUMHSUP

Avant

```
[ V_AD_AGCP. HSUP]
+
si ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024)
alors (
    F_AGCP( [ V_AD_AGCP. 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] )
    )
)
```

Après

```
[ V_AD_AGCP. HSUP]
+
si ([ AGCP2025. CAS]=1)
alors (
    [ AGCP2025. CUMADHSUP1]
)
sinon (si ([ AGCP2025. CAS]=2)
    alors(
        [ AGCP2025. CUMADHSUP2]
    )
    sinon (
        si ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024)
        alors (
```

```

        F_AGCP([ V_AD_AGCP. 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])
            )
        )
    )
)

```

Revision #15

Created 14 April 2025 13:24:12 by Valéry HUMEZ

Updated 3 February 2026 10:21:58 by Valéry HUMEZ