

Version 84

- Version 1
- Modifications du paramètre T en mai 2025
- Rubrique Créée : V_AGCP2025
- Rubrique modifiée : V_NEWAGCP et V_AD_AGCP

Version 1

COTSALHORSECRE

Pour virer la référence circulaire

Avant

```
exclure([ COT_SAL. MONTANT]; [ COT_SALDED. MONTANT]; [ N_CRDSECRET. MTSALARIAL]; [ N_CSGECRETND. MTSALARIAL]
+exclure([ COT_SALDED. MONTANT]; [ N_CRDSECRET. MTSALARIAL]; [ N_CSGECRETND. MTSALARIAL]; [ N_CSGECRTD. MT
```

Après

```
exclure([ COT_SAL. MONTANT]; [ COT_SALDED. MONTANT]; [ N_CRDSECRET. MTSALARIAL]; [ N_CSGECRETND. MTSALARIAL]
+exclure([ COT_SALDED. MONTANT]; [ N_CSGECRTD. MTSALARIAL] )
```

V_CSG.CUM_AV_ABT

Permettre de prendre le cumul csg à partir du changement de régime général vers régime apprenti

Avant

```
minimum(
  ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_ABT. MONTANT] )+[ B_COT_CSG_ABT. MONTANT] )
  ;
  ( F_HISTOCLOT([ PL_MENSA. MONTANT] )+[ PL_MENSA. MONTANT] ) *4
  )
```

Après

```
minimum(
  ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_ABT. MONTANT]; [ CHGT_RGAPP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )+[ B_COT_CSG
  ;
  ( F_HISTOCLOT([ PL_MENSA. MONTANT]; [ CHGT_RGAPP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )+[ PL_MENSA. MONT
  )
```

Modifications du paramètre T en mai 2025

Deux possibilités :

- Deux paramètres T et donc deux périodes
- Tolérance : Un paramètre T moyen

Nous on va faire la première possibilité

Ajout d'une rubrique libre AGCP2025

Cumul rémunération période 1 & 2

- CUMHREMU1
- CUMHREMU2
- CUMHSUP1
- CUMHSUP2
- CUMSMICP1
- CUMSMICP2
- CUMREMUP1
- CUMREMUP2
- COEFREGIME

CAS : Détermine la situation ou on est :

- 1 : Le calcul concerne 2025 la 1ère période : La période de paye est dans la 1ere période ou la date de clôture est dans la 1ère période
- 2 : Le calcul concerne 2025 la 2ème période : La période de paye est dans la 2ème période ou la date de clôture est dans la 2ème période
- 3 : Le calcul concerne 2024 : la date de clôture est 2024
- 4 : Le calcul concerne <2024 : La date de clôture est <2024
- 5 : Le calcul concerne 2026 ou supérieur : la période de paye est ≥ 2026 et la date de clôture ≥ 2026

Rubrique Créée :

V_AGCP2025

CAS

```
declarer (ANCLOT)
affecter (ANCLOT;
    si (CONSTANTE(CONTRAT. CLOTURE)=1)
    alors (CONSTANTE(CONTRAT. ANNEE_CLOTURE)*100+CONSTANTE(CONTRAT. MOIS_CLOTURE))
    sinon (CONSTANTE(GENERAL. ANNEE_PAYE)*100+CONSTANTE(GENERAL. MOIS_PAYE))
)
si (:anclot>=2026)
alors (5)
sinon (si (:anclot>=202501)
    alors ( si (:anclot<=202504)
        alors (1)
        sinon (2)
    )
    sinon (si (:anclot>=202401)
        alors (3)
        sinon (4)
    )
)
/*
```

1 : Le calcul concerne 2025 la 1ère période : La période de paye est dans la 1ere période ou la date de clôture est dans la 1ère période

2 : Le calcul concerne 2025 la 2ème période : La période de paye est dans la 2ème période ou la date de clôture est dans la 2ème période

3 : Le calcul concerne 2024 : la date de clôture est 2024

4 : Le calcul concerne <2024 : La date de clôture est <2024

5 : Le calcul concerne 2026 ou supérieur : la période de paye est >=2026 et la date de clôture >=2026

*/

AGCP2025.CUMHSUP1

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_NEWAGCP. HSUP]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)

AGCP2025.CUMHSUP2

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_NEWAGCP. HSUP]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)

AGCP2025.CUMSMICP1

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_NEWAGCP. SMICPRO]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)

AGCP2025.CUMSMICP2

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_NEWAGCP. SMICPRO]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)

AGCP2025.CUMREMUP1

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_NEWAGCP. REMUCOEF]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)

AGCP2025.CUMREMUP2

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_NEWAGCP. REMUCOEF]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)

AGCP2025.CUMADHSUP1

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_AD_AGCP. HSUP]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)

AGCP2025.CUMADHSUP2

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_AD_AGCP. HSUP]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)

AGCP2025.CUMADSMICP1

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_AD_AGCP. ADSMICPRO]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)

AGCP2025.CUMADSMICP2

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_AD_AGCP. ADSMICPRO]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)

AGCP2025.CUMADREMUP1

```
HISTOCUMULSITUBYANCLOT([ V_AD_AGCP. ADREMUCOEF]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)
```

AGCP2025.CUMADREMUP2

```
HISTOCUMULSITUBYANCLOT([ V_AD_AGCP. ADREMUCOEF]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)
```

AGCP2025.CUMIJBRUT

```
si ([ AGCP2025. CAS]=1)
  alors (

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([ IJBRUT. MONTANT]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)
  )
sinon (si ([ AGCP2025. CAS]=2)
  alors (

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([ IJBRUT. MONTANT]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)
  )
  sinon (F_AGCP([ IJBRUT. MONTANT]))
  )
)
```

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]; CONSTATANTE( CONTRAT. MOIS_CLOTURE); CONSTATANTE( 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])
            )
        )
    )
)

```