

Version 5

Modification de BC_CSG et BC_CRDS

Il s'agit de traiter le cas des bulletins de régularisation quand V_CSG.CUM_ABT et V_CSG.CUM_NABT n'existaient pas

BC_CSG

Avant

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER)=1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_ACTIF)=0))
alors (0)
sinon (
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_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( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER)=1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_ACTIF)=0))  
alors (0)  
sinon (  
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 (  
si (([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et  
( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024))  
alors ([ B_COT_CSG. MONTANT])  
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_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( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER)=1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_ACTIF)=0))
alors (0)
sinon (
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_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( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER)=1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_ACTIF)=0))
alors (0)
sinon (
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 (
    si (([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et
(CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024))
    alors ([ B_COT_CSG. MONTANT])
    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] ) )
  )
)
)
)

```

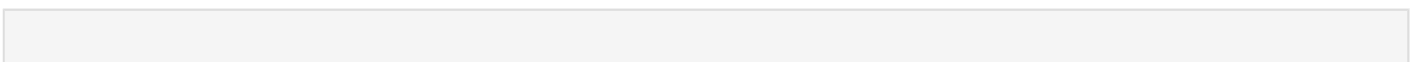
Modification de V_newagcp

Normalement V_newagcp existe obligatoirement à partir de 2024

Donc pour les bulletin de régul, si l'année de cloture est inférieure on prend V_AGCP sinon on prend V_newagcp

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 (
  F_AGCP([ V_AGCP.REMUCOEF]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
)

```

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

```

V_NEWAGCP.CUMREMUCOEF

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 (
    F_AGCP([ V_AGCP. SMICPRORATE];[ AGCPDEBUT. MONTANT])
)
)
sinon ([ V_NEWAGCP. TOTSMICPRO])

```

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

```

Vérifier le calcul de Allocfam et MALADIESUP dans un bulletin de régul

dans le cas plafond 2,

si année de cloture <2024 prendre V_agcp.cumsmicpro

sinon on prend V_newagcp.cumsmicpro3112

V_newagcp.CUMSMICPRO3112

Avant

```

si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1)

```

```

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

```

Après

```

si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=1)
alors (
  [ V_NEWAGCP. SMICPRO3112] +
    F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO3112]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
)
sinon (
  si (CONSTANTE(CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024)
  alors ( F_AGCP([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO]; [ AGCPDEBUT. MONTANT]))
  sinon ( F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO3112]; [ AGCPDEBUT. MONTANT]))
)

```

ALLOCFAM et ALLOCFAMREDUIT : On peut virer le test sur CONSTANTE(GENERAL.NEWAGCP)

ALLOCFAM déjà fait

ALLOCFAMREDUIT Avant

```

si (CONSTANTE(GENERAL. NEWAGCP) =0)
alors (
  si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] >3. 5*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPRORATE])
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] >0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRORATE] >0)
  )
  alors (0)
  sinon (LISTEGEN(TX_ALLOCF; 0002))
)
sinon (
  si (

```

```

([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > 3. 5 * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112 ] )
et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > 0)
et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112 ] > 0)
)
alors ( 0)
sinon ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002) )
)

```

Après

```

si (
([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > 3. 5 * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112 ] )
et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > 0)
et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112 ] > 0)
)
alors ( 0)
sinon ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002) )
)

```

BC_MALCOMP25

On vire le test sur CONSTANTE(GENERAL.NEWAGCP

on prend F_HISTOCLOTSIT plutôt que histocumulsitu

Avant

```

si ( CONSTANTE( GENERAL. NEWAGCP) = 0)
alors (
si (
(( [ V_AGCP. CUMREMUCOEF ] ) > ( 2. 5 * [ V_AGCP. CUMSMICPRORATE ] ))
et ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF ] > 0)
et ([ V_AGCP. CUMSMICPRORATE ] > 0)
)
alors (
histocumulsitu([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT ] ) +
[ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT ]
- histocumulsitu([ BC_MALCOMP25. MONTANT ] )
)
sinon (
histocumulsitu([ BC_MALCOMP25. MONTANT ] ) * (-1)
)
)

```

```

)
sinon (
  si (
    (([ V_NEWAGCP. CUMREMUcoef]) > (2.5*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112]))
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUcoef]>0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112]>0)
  )
  alors (
    histocumulsitu([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]) +
[ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
    - histocumulsitu([ BC_MALCOMP25. MONTANT])
  )
  sinon (
    histocumulsitu([ BC_MALCOMP25. MONTANT])*(-1)
  )
)

```

Après

```

si (
  (([ V_NEWAGCP. CUMREMUcoef]) > (2.5*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112]))
  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUcoef]>0)
  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112]>0)
)
alors (
  f_histoclotsit([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]) +
[ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
  - f_histoclotsit([ BC_MALCOMP25. MONTANT])
)
sinon (
  f_histoclotsit([ BC_MALCOMP25. MONTANT])*(-1)
)

```

Revision #4

Created 3 February 2025 15:42:16 by Valéry HUMEZ

Updated 3 February 2025 16:19:44 by Valéry HUMEZ