

Version 2

Pour le complément maladie

BC MALCOMP25

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

```
declarer ( PLAFSMIC)
affecter ( PLAFSMIC;
  si ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) <2025)
  alors ( 2.5)
  sinon (
    si (([PLAFONDSECU. NUMCAS] <>1) et
  ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2025))
    alors ( 2.5)
    sinon ( 2.2)
  )
)

si (
  (([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF]) > (: PLAFSMIC*[ 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)
)
```

Pour l'allocation familiale

V_ALLOC

Ajout d'une formule déterminant le coefficient à appliquer (3.5 ou 3.2 smic)

PLAFSMIC

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) <2025)
alors ( 3.5)
sinon (
  si (([PLAFONDSECU. NUMCAS] <>1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2025))
```

```
alors (3.5)
sinon (3.2)
)
```

ALLOCFAMREDUIT.TXEMP

Avant

```
si (CONSTANTE( GENERAL. NEWAGCP )=0)
alors (
  si (
    ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF ] > 3. 5 * [ V_AGCP. CUMSMICPRORATE ] )
    et ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF ] > 0)
    et ([ V_AGCP. CUMSMICPRORATE ] > 0)
  )
  alors ( 0)
  sinon (LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002))
)
sinon (
  si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > 3. 5 * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] )
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > 0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0)
  )
  alors ( 0)
  sinon (LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002))
)
```

Après

```
si (
  ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > [ V_ALLOC. PLAFSMIC ] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] )
  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > 0)
  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0)
)
alors ( 0)
sinon (LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002))
```

ALLOCFAM.TXEMP

Avant

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. NEWAGCP )=0)
alors (
  si (
    ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF ] >3. 5*[ V_AGCP. CUMSMICPRORATE ] )
    et ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF ] >0)
    et ([ V_AGCP. CUMSMICPRORATE ] >0)
  )
  alors ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001) )
  sinon ( 0 )
)
sinon (
  si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] >3. 5*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112 ] )
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] >0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112 ] >0)
  )
  alors ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001) )
  sinon ( 0 )
)
```

Après

```
si (
  ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] >[ V_ALLOC. PLAFSMIC ] *[ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112 ] )
  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] >0)
  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112 ] >0)
)
alors ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001) )
sinon ( 0 )
```

Revision #4

Created 5 November 2024 07:44:02 by Valéry HUMEZ

Updated 3 February 2025 15:51:56 by Valéry HUMEZ