

Version 87

Version suivante [Version 88](#)

Correction anomalie de la cotisation ALLOCFAM pour calculer le cumul rémunération

Correction de la formules TAUX de la rubrique ALLOCFAM et du montant de la rubrique BC_REGALLOC

ALLOCFAM

Avant

```
si (
  ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > [ V_NEWAGCP. TXSMICAF ] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] )
  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > 0)
  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0)
)
alors ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001 ) )
sinon ( 0 )
```

Après

```
si (
  ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > [ V_NEWAGCP. TXSMICAF ] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] )
  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > 0)
  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0)
)
alors ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001 ) )
sinon ( 0 )
```

BC_REGALLOC

Avant

```
declarer ( TXSMIC )
affecter ( TXSMIC;
  si ( ([ PLAFONDSECU. NUMCAS ] = 2 ) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) < 2025 ) )
  alors ( 3.5 )
```

```

        sinon ( 3. 3)
        )
si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] <=( : TXSMIC*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112] ))
ou ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] <=0)
ou ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO] <=0)
)
alors (
    histocumulsitu([ V_ALLOC. BASEALLOC] )*(- 1)
    -histocumulsitu([ BC_REG_ALLOC. MONTANT] )
)
sinon (
    histocumulsitu([ V_ALLOC. BASEALLOCRED] )
    +histocumulsitu([ BC_REG_ALLOCRE. MONTANT] )
)

```

Après

```

declarer ( TXSMIC)
affecter ( TXSMIC;
    si (( [ PLAFONDSECU. NUMCAS] =2) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2025) )
        alors ( 3. 5)
        sinon ( 3. 3)
        )
si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] <=( : TXSMIC*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112] ))
ou ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] <=0)
ou ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112] <=0)
)
alors (
    histocumulsitu([ V_ALLOC. BASEALLOC] )*(- 1)
    -histocumulsitu([ BC_REG_ALLOC. MONTANT] )
)
sinon (
    histocumulsitu([ V_ALLOC. BASEALLOCRED] )
    +histocumulsitu([ BC_REG_ALLOCRE. MONTANT] )
)

```

Created 26 May 2025 12:57:34 by Valéry HUMEZ

Updated 2 March 2026 11:18:14 by Valéry HUMEZ