

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

Après

```
si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] >[ V_NEWAGCP. TXSMICAF] *[ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112])
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] >0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112] >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. CUMSMICPR03112]))
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_ALLOCRED. 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. CUMSMICPR03112]))
ou ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] <=0)
ou ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] <=0)
)
alors (
    histocumulsitu([ V_ALLOC. BASEALLOC])*(-1)
    -histocumulsitu([ BC_REG_ALLOC. MONTANT])
)
sinon (
    histocumulsitu([ V_ALLOC. BASEALLOCRED])
    +histocumulsitu([ BC_REG_ALLOCRED. MONTANT])
)

```

Created 26 May 2025 12:57:34 by Valéry HUMEZ
Updated 26 May 2025 13:01:34 by Valéry HUMEZ