

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. CUMSMICPR03112] ))
ou ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] <=0)
ou ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR0] <=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. 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_ALLOCRE. MONTANT] )
)

```

