

Version 3 : RGDU :

Allocation Familiale

Le calcul de l'allocation familiale

Plus de régularisation en 2026.

Plus d'alloc taux réduit non plus

BC_REG_ALLOC

Avant

```
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])
)
```

Après

```
si (([PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et (CONSTANTE(CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2026))
```

```

alors (
  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] )
    )
  )
sinon ( 0
)
)

```

ALLOCFAMREDUIT.TXEMP

Avant

```

si (
  ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] >[ V_NEWAGCP. TXSMICAF] *[ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] )
  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] >0)
  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] >0)
  )
alors ( 0)
sinon ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002) )
)

```

Après

```

si (([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2026) )
alors (

```

```

si (
  ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > [ V_NEWAGCP. TXSMICAF ] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112 ] )
  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > 0)
  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112 ] > 0)
)
alors ( 0)
sinon ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002) )
)
sinon ( 0)

```

ALLOCFAM.TXEMP

Avant

```

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)

```

Après

```

si (( [ PLAFONDSECU. NUMCAS ] = 2) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) < 2026) )
alors (
  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)
)
sinon ( 0)

```

ALLOCFAMCOMP.TXEMP

Avant

```

si (

```

```

([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > [ V_NEWAGCP. TXSMICAF ] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] )
et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > 0)
et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0)
)
alors ( 0) sinon ( 1. 80)

```

Après

```

si (( [ PLAFONDSECU. NUMCAS ] = 2) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) < 2026))
alors (
  si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > [ V_NEWAGCP. TXSMICAF ] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] )
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > 0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0)
  )
  alors ( 0)
  sinon ( 1. 80)
)
sinon ( 0)

```

ALLOCFAMCOMPNEG.TXEMP

Avant

```

si (
  ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > [ V_NEWAGCP. TXSMICAF ] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] )
  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > 0)
  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0)
)
alors ( 0) sinon ( -1. 80)

```

Après

```

si (( [ PLAFONDSECU. NUMCAS ] = 2) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) < 2026))
alors (
  si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > [ V_NEWAGCP. TXSMICAF ] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] )
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > 0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0)
  )
  alors ( 0)

```

```
sinon (-1.80)  
)  
sinon (0)
```

V_ALLOC

Toujours calculé à False

Mise à zéro de toutes les formules sauf BASEALLOC

Revision #3

Created 13 November 2025 08:27:48 by Valéry HUMEZ

Updated 3 February 2026 10:21:58 by Valéry HUMEZ