

# Version 1

## Complément maladie, AF et autres exonération

Le complément maladie et l'allocation familiale ne change pas pour les salariés bénéficiant de la ZRR ou l'aide à domicile

Par conséquent, ajout d'une rubrique et formule pour savoir si le salarié a ou pas ces exo.

Rubrique AGCPEXO :

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
    ou ([ V_ZRR. COEF] <>0))
alors (1)
sinon (0)
```

Pour le comparatif SMIC avec la rémunération pour le complément maladie et l'allocation familiale : La rémunération ne doit pas prendre en compte la PPV. Du coup on calcule un cumul de rémunération spécifique

V\_NEWAGCP.CUMREMUAF Cumul rémunération utilisée pour le comparatif des exonérations AF et Complément maladie

```
[ AGCPREMU. MONTANT]
+
si (
  ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1)
  et (( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024) ou ( CONSTANTE( GENERAL. AGCP_AD) =1))
)
alors (
  F_AGCP([ AGCPREMU. MONTANT]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
)
sinon (
  si ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024)
  alors (F_AGCP([ V_AGCP. REMUCOEF]; [ AGCPDEBUT. MONTANT]))
  sinon (F_AGCP([ AGCPREMU. MONTANT]; [ AGCPDEBUT. MONTANT]))
)
```

# Détermination du taux SMIC pour le bandeau

Pour les salariés qui ont de l'exonération ZRR ou Aide à domicile, le taux smic à utiliser est celui précédemment utilisé : 3.5 SMIC ou 2.5 SMIC.

De même, pour les salariés clôturés avant le 1er mars

V\_NEWAGCP.AF032025 : Egal à 1 s'il faut utiliser la nouvelle méthode

```
si ([ AGCPEX0. BASE]=1)
alors (0)
sinon (
  si (CONSTANTE( CONTRAT. CLOTURE)=0)
  alors (1)
  sinon (
    si ((CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2025)
      ou (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE)=2025) et
(CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_CLOTURE) <3))
    alors (0)
    sinon (1)
  )
)
```

V\_NEWAGCP.TXSMICAF

```
si ([ V_NEWAGCP. AF032025]=1)
alors (3.3)
sinon (3.5)
```

V\_NEWAGCP.TXSMICMAL

```
si ([ V_NEWAGCP. AF032025]=1)
alors (2.25)
sinon (2.5)
```

BC\_MALCOMP25

Avant

```
declarer (TXSMIC)
affecter (TXSMIC;
```

```

        si (([PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2025))
        alors ( 2.5)
        sinon ( 2.5)
/*      sinon ( 2.25)*/
    )
si (
    (([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF]) > (: TXSMIC*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112]))
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF]>0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112]>0)
    )
alors (
    f_histoclotsit([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]) + [ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
    - f_histoclotsit([ BC_MALCOMP25. MONTANT])
    )
sinon (
    f_histoclotsit([ BC_MALCOMP25. MONTANT]) *(- 1)
    )

```

## Après

```

si (
    (([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF]) > ([ V_NEWAGCP. TXSMICMAL] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112]))
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF]>0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112]>0)
    )
alors (
    f_histoclotsit([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]) + [ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
    - f_histoclotsit([ BC_MALCOMP25. MONTANT])
    )
sinon (
    f_histoclotsit([ BC_MALCOMP25. MONTANT]) *(- 1)
    )

```

## ALLOCFAM.TXEMP

### Avant

```

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

```

```

        sinon (3.5)
/*      sinon (3.3)*/
    )
si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] >: TXSMIC*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] )
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] >0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] >0)
)
alors (LISTEGEN(TX_ALLOCF; 0001))
sinon (0)

```

## Après

```

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)

```

## ALLOCFAMREDUIT.TXEMP

### Avant

```

declarer (TXSMIC)
affecter (TXSMIC;
    si (([ PLAFONDSECU. NUMCAS ] =2) et (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) <2025))
        alors (3.5)
/*      sinon (3.3)*/
        sinon (3.5)
    )
si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] >: TXSMIC*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] )
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] >0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] >0)
)
alors (0)
sinon (LISTEGEN(TX_ALLOCF; 0002))

```

Après

```
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) )
```

ALLOCFAMCOMP

Avant

```
declarer ( TXSMIC)
affecter ( TXSMIC;
    si (( [ PLAFONDSECU. NUMCAS ] = 2) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) < 2025) )
    alors ( 3.5)
    sinon ( 3.5)
/*      sinon ( 3.3) */
)
si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] >: TXSMIC * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] )
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > 0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0)
)
alors ( 0) sinon ( 1.80)
```

Après

```
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)
```

ALLOCFAMCOMPNEG

Avant

```

declarer (TXSMIC)
affecter (TXSMIC;
    si (([PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2025))
    alors (3.5)
/*    sinon (3.3)*/
    sinon (3.5)
)
si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] >: TXSMIC*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112])
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] >0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112] >0)
)
alors (0) sinon (-1.80)

```

Après

```

si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] >[ V_NEWAGCP. TXSMICAF] *[ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112])
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] >0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112] >0)
)
alors (0) sinon (-1.80)

```

## Détermination du SMIC à utiliser pour le calcul du bandeau

Pour les salariés qui ont de l'exonération ZRR ou Aide à domicile, le smic à utiliser est celui du 31/12/2023

De même, pour les salariés clôturés avant le 1er mars

V\_NEWAGCP.SMICPRO3112

```

(
    ([ V_NEWAGCP. HREMU])
    /
    CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)
    *
    si ([ V_NEWAGCP. AF032025] =1)
    alors (1801,8)
    sinon (1747,2)
)

```

```
*  
[ V_NEWAGCP. HORBASE]  
/1607
```

## V\_NEWGCP.CUMSMICPRO3112

- Si contrat clos avant 1er mars : Ancienne méthode donc on prend le cumul SMICPRO3112
- Si contrat actif avec autre exo : Ancienne méthode donc on prend cumul SMICPRO3112 (car toujours calculé avec smic 2023)
- Sinon, on doit prendre le smicpro classique (qui a été calculé avec le smic 2025)

### Avant

```
si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=1)  
alors (  
    [ V_NEWAGCP. SMICPRO3112] +  
        F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO3112]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])  
)  
sinon (  
    si (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024)  
    alors ( F_AGCP([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO]; [ AGCPDEBUT. MONTANT]))  
    sinon ( F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO3112]; [ AGCPDEBUT. MONTANT]))  
)
```

### Après

```
si ([ V_NEWAGCP. AF032025])  
alors (  
    [ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO]  
)  
sinon (  
    si (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024)  
    alors ( F_AGCP([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO]; [ AGCPDEBUT. MONTANT]))  
    sinon ( F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO3112]; [ AGCPDEBUT. MONTANT]))  
)
```

Revision #6

Created 13 March 2025 13:56:14 by Valéry HUMEZ

Updated 23 March 2025 17:42:10 by Valéry HUMEZ