

# Version 75

- [Version 1](#)
- [Version 2](#)
- [Version 3](#)
- [Version 4](#)
- [Version 5](#)
- [Version 6](#)

# Version 1

## 51\_COMPDIMCONV

Correction sur la formule taux : Il y avait un E en trop dans B\_PXHEUREE

Avant

```
si (([ NUMCONV. NUMCONV]=51) et ( CONSTANTE( GENERAL. 51MINCONV)>0)
alors (
  (maximum(
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE)=5)
    alors (

exclure([ B_PXHEUREE. MONTANT]; [ 51_ANNULSALMIN. MONTANT]; [ 51_MINCONV. MONTANT]; [ 51_ANC. MONTANT]; [ 51_
  / ( CONSTANTE( CONTRAT. HEURE_FORFAIT) /12)
  )
  sinon (

exclure([ B_PXHEUREETP. MONTANT]; [ 51_ANNULSALMIN. MONTANT]; [ 51_MINCONV. MONTANT]; [ 51_ANC. MONTANT]; [ !
  /( CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF) )
  )
; CONSTANTE( GENERAL. SMICHOR) )
)
+
((
  exclure([ 51_BASEANC. MONTANT]; [ 51_DIFFSMIC. MONTANT])
  + maximum( ( CONSTANTE( GENERAL. SMICHOR) *CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSUEL) ) -
exclure([ 51_SALMINSMIC. MONTANT]; [ 51_COMPDIMCONV. MONTANT] ); 0)
+
si ( CONSTANTE( GENERAL. 51_AVT0212)=0)
alors (0)
sinon (
  si
( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) *100+CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) >=201411)
  alors (
    si
( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) *100+CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) >=201511)
```

```

        alors ([ 51_GRILLETEC14. RESULTAT ] /100*[ 51_MAJSPEC. BASE ] )
        sinon
([ 51_GRILLETEC14. RESULTAT ] /100*[ 51_MAJSPEC. BASE ] *0. 5)
    )
    sinon ( 0 )
    )
) * [ 51_ANC. TAUX ]
)
/( si ( CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE ) =5)
    alors ( ( CONSTANTE( CONTRAT. HEURE_FORFAIT ) /12 ) )
    sinon ( CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF ) )
    )
)
sinon( 0 )

```

## Après

```

si ( ([ NUMCONV. NUMCONV ] =51) et ( CONSTANTE( GENERAL. 51MINCONV ) >0 ) )
alors (
    ( maximum(
        si ( CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE ) =5)
        alors (
exclure( [ B_PXHEURE. MONTANT ] ; [ 51_ANNULSALMIN. MONTANT ] ; [ 51_MINCONV. MONTANT ] ; [ 51_ANC. MONTANT ] ; [ 51_I
        / ( CONSTANTE( CONTRAT. HEURE_FORFAIT ) /12 )
        )
        sinon (
exclure( [ B_PXHEUREETP. MONTANT ] ; [ 51_ANNULSALMIN. MONTANT ] ; [ 51_MINCONV. MONTANT ] ; [ 51_ANC. MONTANT ] ; [ !
        / ( CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF ) )
        )
        ; CONSTANTE( GENERAL. SMICHOR ) )
        )
        +
        ( (
            exclure( [ 51_BASEANC. MONTANT ] ; [ 51_DIFFSMIC. MONTANT ] )
            + maximum( ( CONSTANTE( GENERAL. SMICHOR ) *CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSUEL ) ) ) -
exclure( [ 51_SALMINSMIC. MONTANT ] ; [ 51_COMPDIMCONV. MONTANT ] ) ; 0 )
        +
        si ( CONSTANTE( GENERAL. 51_AVT0212 ) =0 )

```

```

alors (0)
sinon (
  si
  (CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) *100+CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) >=201411)
  alors (
    si
    (CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) *100+CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) >=201511)
    alors ([ 51_GRILLETEC14. RESULTAT] /100*[ 51_MAJSPEC. BASE])
    sinon
    ([ 51_GRILLETEC14. RESULTAT] /100*[ 51_MAJSPEC. BASE] *0.5)
  )
  sinon (0)
)
)*[ 51 Anc. TAUX]
)
/(si (CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE) =5)
alors ((CONSTANTE( CONTRAT. HEURE_FORFAIT) /12))
sinon (CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)
)
)
)
sinon(0)

```

## COTSALHORSECRE

Pour éviter la fausse référence circulaire

Avant

```

exclure([ COT_SAL. MONTANT]; [ COT_SALDED. MONTANT]; [ N_CRDSECRET. MTSALARIAL]; [ N_CSGECRETN. MTSALARIAL]
+exclure([ COT_SALDED. MONTANT]; [ N_CRDSECRET. MTSALARIAL]; [ N_CSGECRETN. MTSALARIAL]; [ N_CSGECRTD. MT

```

Après

```

exclure([ COT_SAL. MONTANT]; [ COT_SALDED. MONTANT]; [ N_CRDSECRET. MTSALARIAL]; [ N_CSGECRETN. MTSALARIAL]
+
exclure([ COT_SALDED. MONTANT]; [ N_CSGECRTD. MTSALARIAL])

```

## FD\_CNRACL\_IND

Création du salaire indiciaire CNRACL

BC\_FD\_CNRACL

[ FD\_CNRACL\_IND. BASE]

# Version 2

V\_NEWAGCP.REMUCOEF

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

Boulette dans la formule V\_NEWAGCP.CUMSMICPRO

Avant

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. SMICAGCP) =0)
alors (
  [ V_NEWAGCP. SMICPRO] +
  si (
    ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1)
    et (( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024) ou ( CONSTANTE( GENERAL. AGCP_AD) =1))
  )
  alors (
    F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
  )
  sinon (
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024)
    alors ( F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRORATE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT]))
  )
)
```

```

        sinon ( F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRORATE];[ AGCPDEBUT. MONTANT]))
    )
)
sinon ([ V_NEWAGCP. TOTSMICPRO])

```

## Après

```

si ( CONSTANTE( GENERAL. SMICAGCP) =0)
alors (
    [ V_NEWAGCP. SMICPRO] +
    si (
        ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1)
        et (( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024) ou ( CONSTANTE( GENERAL. AGCP_AD) =1))
    )
    alors (
        F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO];[ AGCPDEBUT. MONTANT])
    )
    sinon (
        si ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024)
        alors ( F_AGCP([ V_AGCP. SMICPRORATE];[ AGCPDEBUT. MONTANT]) )
        sinon ( F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO];[ AGCPDEBUT. MONTANT]) )
    )
)
sinon ([ V_NEWAGCP. TOTSMICPRO])

```

# Apprenti

## CONAIDE.SEUILAPPRENTI

Pour les contrats conclus à compter du 01/03/2025, baisse des exonérations de charges salariales de 79% à 50%

### Avant

```

CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL) /CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE)
*CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS) *0. 79

```

### Après

```

CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL) /CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE)
*CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS) *

```

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EMBAUCHE) >=2025) et ( CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE) >=3) )
alors ( 0.50)
sinon ( 0.79)
```

CSG non exonéré au dessus de 50% du smic

B\_COT\_CSG\_ABT

## Ajout de la la rubrique BC\_BRUT\_APP\_PL en moins dans l'itérative

## Il faudra faire attention au calcul quand on passe d'apprenti au RG ou du RG à l'apprenti

BC\_CSG : Pour la simplifier

Avant

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER)=1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_ACTIF)=0) )
alors ( 0)
sinon (
si (( CONSTANTE( GENERAL. NEWCSG)=1) ou ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >2024)
ou (( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE)=2024) et ([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=1))
)
alors (
si (( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT)=0008) et ([ F0. TOTAL] <>0))
alors ([ F0. TOTAL])
sinon (
si (([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et
(CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024) )
alors ([ B_COT_CSG. MONTANT])
sinon (
[V_CSG. CUM_ABT]
+[ V_CSG. CUM_NABT]
- F_HISTOCLOT([ BC_CSG. MONTANT])
)
)
)
sinon (
si ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008)
```

```

alors (
  si ([ F0. TOTAL] <>0)
  alors ([ F0. TOTAL])
  sinon ( F_TESTCSG([ B_COT_CSG. MONTANT];[ BC_CSG. MONTANT] ) )
)
sinon (
  si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNATURE) =29)
  alors ( F_TESTCSG([ BC_BRUT_STA. MONTANT]*0.9825;[ BC_CSG. MONTANT] ) )
  sinon ( F_TESTCSG([ B_COT_CSG. MONTANT];[ BC_CSG. MONTANT] ) )
)
)
)

```

Après

```

si (( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER) =1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_ACTIF) =0) )
alors ( 0)
sinon (
  si (( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008) et ([ F0. TOTAL] <>0) )
  alors ([ F0. TOTAL])
  sinon (
    si (([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =2) et
(CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024) )
    alors ([ B_COT_CSG. MONTANT])
    sinon (
      [ V_CSG. CUM_ABT]
      +[ V_CSG. CUM_NABT]
      - F_HISTOCLOT([ BC_CSG. MONTANT] )
    )
  )
)
)
)

```

BC\_CRDS : Sera égal à BC\_CSG

## Complément maladie

Le seuil passe de 2.5 à 2.25 SMIC

BC\_MALCOMP25

## Avant

```
si (
    (([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF]) > (2.5*[ 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

```
declarer (TXSMIC)
affecter (TXSMIC;
    si (([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE)<2025))
    alors (2.5)
    sinon (2.25)
    2.5
)
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)
)
```

# Allocation familiale

Le seuil passe de 3.5 à 3.3 SMIC

ALLOCFAM.TXEMP

Avant

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

Après

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

ALLOCFAMREDUIT.TXEMP

Avant

```
si (
  ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > 3.5 * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] )
  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > 0)
  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0)
```

```
)  
alors (0)  
sinon (LISTEGEN(TX_ALLOCF;0002))
```

## Après

```
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])  
    et ([V_NEWAGCP.CUMREMUCOEF]>0)  
    et ([V_NEWAGCP.CUMSMICPRO3112]>0)  
    )  
    alors (0)  
    sinon (LISTEGEN(TX_ALLOCF;0002))
```

## BC\_REG\_ALLOC

### Avant

```
si (CONSTANTE(GENERAL.NEWAGCP)=1)  
alors (  
    si (  
        ([V_NEWAGCP.CUMREMUCOEF]<=(3.5*[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])  
    )  
    )  
sinon (  
    )
```

```

    si (
      ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF] <=( 3. 5*[ V_AGCP. CUMSMICPRORATE] ))
      ou ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF] <=0)
      ou ([ V_AGCP. CUMSMICPRORATE] <=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. 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] )
)
)

```

# Version 3

## Apprenti

### CONAIDE.SEUILAPPRENTI

Pour les contrats conclus à compter du 01/03/2025, baisse des exonérations de charges salariales de 79% à 50%

Avant

```
CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL ) /CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE)  
*CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS ) *0. 79
```

Après

```
CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL ) /CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE)  
*CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS ) *  
si ( ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EмбаUCHE ) >=2025 ) et ( CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EмбаUCHE ) >=3 ) )  
alors ( 0. 50 )  
sinon ( 0. 79 )
```

## AGCP AD

Faire comme pour l'agcp classique

### BC\_ADAGCPURSS

Avant

```
si ( ( [ AGCPURSSAF_1. BASE ] =0 ) et ( [ AGCPURSAFREG_1. BASE ] =0 ) et ( [ AGCPRUAA_1. BASE ] =0 )  
et ( [ AGCPURS_AD_1. BASE ] =0 ) et ( [ AGCPURFR_AD_1. BASE ] =0 ) et ( [ AGCPRUAA_AD_1. BASE ] =0 )  
 )  
alors ( si ( CONSTANTE( GENERAL. NEWAGCP ) = 1 )  
alors ( [ V_AD_AGCP. ADAGCPURSSAF ] )  
sinon ( 0 )
```

```
)  
sinon (0)
```

## Après

```
si ( (  
    ([ AGCPURSSAF_1.BASE]=0) et ([ AGCPURSAFREG_1.BASE]=0) et ([ AGCPRUAA_1.BASE]=0)  
    et ([ AGCPURS_AD_1.BASE]=0) et ([ AGCPURFR_AD_1.BASE]=0) et ([ AGCPRUAA_AD_1.BASE]=0)  
    )  
    ou ( CONSTANTE(CONTRAT. RAPPEL_FICHE)=0)  
    )  
alors (  
    si (( CONSTANTE(CONTRAT. ANNEE_CLOTURE)=0)  
        ou ( CONSTANTE(CONTRAT. ANNEE_CLOTURE)>=2024) )  
        alors ([ V_AD_AGCP.ADAGCPURSSAF])  
        sinon (0)  
    )  
sinon (0)
```

## BC\_ADAGCPRUAA

## Avant

```
si (  
    ([ AGCPURSSAF_1.BASE]=0) et ([ AGCPURSAFREG_1.BASE]=0) et ([ AGCPRUAA_1.BASE]=0)  
    et ([ AGCPURS_AD_1.BASE]=0) et ([ AGCPURFR_AD_1.BASE]=0) et ([ AGCPRUAA_AD_1.BASE]=0)  
    )  
alors (  
    si ( CONSTANTE(GENERAL. NEWAGCP)= 1)  
        alors ([ V_AD_AGCP.ADAGCPAA])  
        sinon (0)  
    )  
sinon (0)
```

## Après

```
si ((  
    ([ AGCPURSSAF_1.BASE]=0) et ([ AGCPURSAFREG_1.BASE]=0) et ([ AGCPRUAA_1.BASE]=0)  
    et ([ AGCPURS_AD_1.BASE]=0) et ([ AGCPURFR_AD_1.BASE]=0) et ([ AGCPRUAA_AD_1.BASE]=0)  
    )  
    ou ( CONSTANTE(CONTRAT. RAPPEL_FICHE)=0)
```

```
)  
alors (  
  si (( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) =0)  
      ou ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) >=2024) )  
  alors ([ V_AD_AGCP. ADAGCPAA])  
  sinon (0)  
)  
sinon (0)
```

# Version 4

La PPV dans la rémunération utilisée pour le calcul de l'agcp

AGCPREMU : Plus utilisée

Création d'une itérative à la place :

AGCPITREMU: Rémunération utilisée pour le calcul de l'AGCP

Y mettre(par programme)

- BC\_BRUT\_URSAFF
- P\_PPVEXO
- P\_PPVNONEXO

V\_NEWAGCP.REMUCOEF

Avant

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
alors(
    [ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] * [ AD_HNEXO. BASE] / ( [ AD_HEXO. BASE] + [ AD_HNEXO. BASE] )
)
sinon(
    [ AGCPREMU. MONTANT]
)
```

Après

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
alors(
    [ AGCPITREMU. MONTANT] * [ AD_HNEXO. BASE] / ( [ AD_HEXO. BASE] + [ AD_HNEXO. BASE] )
)
sinon(
    [ AGCPITREMU. MONTANT]
)
```

V\_AD\_AGCP.ADREMUCOEF

## Avant

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5) et ([ AD_HEX0. BASE] >=0) )  
alors([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] * [ AD_HEX0. BASE] / ([ AD_HEX0. BASE] + [ AD_HNEX0. BASE] ) )  
sinon( 0)
```

## Après

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5) et ([ AD_HEX0. BASE] >=0) )  
alors([ AGCPITREMU. MONTANT] * [ AD_HEX0. BASE] / ([ AD_HEX0. BASE] + [ AD_HNEX0. BASE] ) )  
sinon( 0)
```

# Version 5

Pour le bulletin clarifié le TXEMP

## ALLOCFAMCOMP

Avant

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. NEWAGCP) =0)
alors (
  si (
    ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF] >3. 5*[ V_AGCP. CUMSMICPRORATE] )
    et ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF] >0)
    et ([ V_AGCP. CUMSMICPRORATE] >0)
  )
  alors ( 0) sinon (1. 80)
)
sinon (
  si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] >3. 5*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] )
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] >0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] >0)
  )
  alors ( 0) sinon (1. 80)
)
```

Après

```
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] )
  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] >0)
  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] >0)
```

```
)  
alors (0) sinon (1.80)
```

## ALLOCFAMCOMPNEG

### Avant

```
si (CONSTANTE( GENERAL. NEWAGCP) =0)  
alors (  
  si (  
    ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF] >3.5*[ V_AGCP. CUMSMICPRORATE])  
    et ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF] >0)  
    et ([ V_AGCP. CUMSMICPRORATE] >0)  
  )  
  alors (0) sinon (-1.80)  
)  
sinon (  
  si (  
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] >3.5*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112])  
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] >0)  
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] >0)  
  )  
  alors (0) sinon (-1.80)  
)
```

### Après

```
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])  
  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] >0)  
  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] >0)  
)  
alors (0) sinon (-1.80)
```



# Version 6

## Apprentis

V\_CSG.CUM\_ABT

Avant

```
[ V_CSG. CUM_AV_ABT ] * 0.9825
```

Après

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) = ' 64' ) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) = ' 65' ))
alors (
  si (
    ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EMBAUCHE) >= 2025) et
    ( CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE) >= 3)
    et ([ BC_BRUT_APP. MONTANT] > 0)
  )
  alors ([ V_CSG. CUM_AV_ABT ] * 0.9825)
  sinon ( 0 )
)
sinon ([ V_CSG. CUM_AV_ABT ] * 0.9825)
```

V\_CSG.CUM\_NABT

Avant

```
( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_ABT. MONTANT] ) + [ B_COT_CSG_ABT. MONTANT ] - [ V_CSG. CUM_AV_ABT ] )
+
( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_NABT. MONTANT] ) + [ B_COT_CSG_NABT. MONTANT ] )
```

Après

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) = ' 64' ) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) = ' 65' ))
alors (
  si (
    ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EMBAUCHE) >= 2025) et
    ( CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE) >= 3)
  )
  alors ([ V_CSG. CUM_AV_ABT ] * 0.9825)
  sinon ( 0 )
)
sinon ([ V_CSG. CUM_AV_ABT ] * 0.9825)
```

```

    et ([ BC_BRUT_APP. MONTANT] >0)
  )
  alors (
    ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_ABT. MONTANT]) +[ B_COT_CSG_ABT. MONTANT] -
[V_CSG. CUM_AV_ABT])
    +
    ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_NABT. MONTANT]) +[ B_COT_CSG_NABT. MONTANT] )
  )
  sinon ( 0)
  )
sinon (
  ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_ABT. MONTANT]) +[ B_COT_CSG_ABT. MONTANT] -
[V_CSG. CUM_AV_ABT])
  +
  ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_NABT. MONTANT]) +[ B_COT_CSG_NABT. MONTANT] )
  )
)

```

## Complément maladie et allocation familiale

En attendant le décret, je modifie le seuil smic dans

- BC\_MALCOMP25 : 2.25 ->2.5
- ALLOCFAM.TXEMP : 3.3 -> 3.5
- ALLOCFAMREDUIT.TXEMP : 3.3 -> 3.5
- ALLOCFAMCOMP .TXEMP : 3.3 -> 3.5
- ALLOCFAMCOMPNEG .TXEMP : 3.3 -> 3.5