

Version 76

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

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]))  
)
```

Version 2

Correctif des apprentis

il ne faut calculer BC_BRUT_APP et BC_BRUT_APP_PL que pour les apprentis

BC BRUT APP

Avant

```
MAXIMUM( exclure( [ BRUT. MONTANT] ; [ P_PPVNONE XO. MONTANT] ) - [ CONAIDE. SEUILAPPRENTI] ; 0)  
+[ BCOTASSREEL. MONTANT] *0
```

Après

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =64) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =65) )  
alors (  
    MAXIMUM( exclure( [ BRUT. MONTANT] ; [ P_PPVNONE XO. MONTANT] ) - [ CONAIDE. SEUILAPPRENTI] ; 0)  
    +[ BCOTASSREEL. MONTANT] *0  
    )  
sinon ( 0)
```

BC_BRUT_APP_PL

Avant

```
si ([ BRUT. MONTANT] >0)  
alors ( PLAFONNER( exclure( [ BRUT. MONTANT] ; [ P_PPVNONE XO. MONTANT] ) ; 0 ; [ CONAIDE. SEUILAPPRENTI] ) )  
sinon ( PLAFONNER( exclure( [ BRUT. MONTANT] ; [ P_PPVNONE XO. MONTANT] ) ) * ( -  
1) ; 0 ; [ CONAIDE. SEUILAPPRENTI] ) * ( - 1 ) )  
+[ BCOTASSREEL. MONTANT] *0
```

Après

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =64) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =65) )  
alors (  
    si ([ BRUT. MONTANT] >0)  
    alors  
    ( PLAFONNER( exclure( [ BRUT. MONTANT] ; [ P_PPVNONE XO. MONTANT] ) ; 0 ; [ CONAIDE. SEUILAPPRENTI] ) )
```

```

sinon ( PLAFONNER( exclure( [ BRUT. MONTANT] ; [ P_PPVNONEXO. MONTANT] ) *( -
1); 0; [ CONAIDE. SEUILAPPRENTI] ) *(- 1) )
    +[ BCOTASSREEL. MONTANT] *0
    )
sinon ( 0)

```

Les apprentis peuvent avoir de la taxe sur les salaires

BC TAXESAL

Avant

```

si (( CONSTANTE( GENERAL. EXOTAXE)=1) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE)=64) ou
( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE)=65) )
alors ( 0)
sinon (
    si ( ensemble( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) ; 0016; 0017) )
    alors (
        si ( CONSTANTE( GENERAL. NBSALARIE0101) <=10)
        alors( 0)
        sinon ([ B_COT_TAXESAL. MONTANT] - ( CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS) *0. 11) )
        )
    sinon (
        si ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008)
        alors (
            si ([ F0. TOTAL] <>0)
            alors ([ F0. TOTAL] )
            sinon ([ B_COT_TAXESAL. MONTANT] )
            )
        sinon (
            SI ([ EXOTAXESAL. MONTANT] =0)
            ALORS ([ B_COT_TAXESAL. MONTANT] )
            SINON ( ( 100- [ EXOTAXESAL. MONTANT] ) /100 * [ B_COT_TAXESAL. MONTANT] )
        )
    )
)
)
)
)

```

Après

```

si ( CONSTANTE( GENERAL. EXOTAXE) =1)

```

```
alors (0)
sinon (
  si (CONSTANTE(CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008)
  alors (
    si ([F0. TOTAL] <>0)
    alors ([F0. TOTAL])
    sinon ([B_COT_TAXESAL. MONTANT])
  )
  sinon (
    SI ([EX0TAXESAL. MONTANT] =0)
    ALORS ([B_COT_TAXESAL. MONTANT])
    SINON ( (100-[EX0TAXESAL. MONTANT])/100 * [B_COT_TAXESAL. MONTANT]
  )
)
)
```

Version 3

V_CSG.CUM_ABT

Avant

```
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)
```

Après

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =64) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =65) )
alors (
  si (
    ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EMBAUCHE) *100+CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE) >=202503)
    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

```
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 (
        ( 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] )
)

```

Après

```

si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =64) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =65) )
alors (
    si (
        (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EMBAUCHE) *100+CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE) >=202503)
        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] )  
)
```

V_NEWAGCP.CUMSMICPRO3112

Avant

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

Après

```
si ([ V_NEWAGCP. AF032025]=1)  
alors (  
    [ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO]  
)  
sinon (  
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024)  
    alors ( F_AGCP([ V_AGCP. CUMSMICPRORATE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] ) )  
    sinon ( F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO3112]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] ) )  
)
```

CONAIDE.SEUILAPPRENTI

Avant

```
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)
```

Après

```

CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL ) /CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE)
*
si ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EмбаUCHE) *100+CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EмбаUCHE) >=202503)
alors ( 0.50*CONSTANTE( GENERAL. SMICHOR) *CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF) )
sinon ( 0.79*CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS) )

```

BC_CSG

Pour gérer quand chg RG vers apprenti

Avant

```

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] )
)
)
)

```

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]; [ CHGT_RGAPP. MONTANT]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
    )
)
)

```

Fonction F_TAXE2

Avant

```

MAXIMUM(
  MINIMUM(
    CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) *CONSTANTE( GENERAL. BASTAXESAL3) /12
    ;histocumulJOINT( BRUT) +BRUT
  )
  - CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) *( CONSTANTE( GENERAL. BASTAXESAL2) /12)
; 0)
- histocumulJOINT( TAXE2)

```

Après

```

MAXIMUM(
  MINIMUM(
    CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) *CONSTANTE( GENERAL. BASTAXESAL3) /12
    ;
      si ((moisdeb=0) ou (anneedeb=0))
      alors (histocumulJOINT( BRUT) )
      sinon (histocumulJOINT( BRUT; moisdeb; anneedeb) )
    +BRUT
  )
  - CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) *( CONSTANTE( GENERAL. BASTAXESAL2) /12)
; 0)
-
si ((moisdeb=0) ou (anneedeb=0))
alors (histocumulJOINT( TAXE2) )
sinon (histocumulJOINT( TAXE2; moisdeb; anneedeb) )

```

Fonction F_TAXE3

Avant

```
MAXIMUM(  
  histocumulJOINT( BRUT) +BRUT  
  - ( CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) *( CONSTANTE( GENERAL. BASTAXESAL3) /12) )  
; 0)  
- histocumulJOINT( TAXE3)
```

Après

```
MAXIMUM(  
  si ((moisdeb=0) ou (anneedeb=0))  
  alors (histocumulJOINT( BRUT) )  
  sinon (histocumulJOINT( BRUT; moisdeb; anneedeb) )  
+BRUT  
  - ( CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) *( CONSTANTE( GENERAL. BASTAXESAL3) /12) )  
; 0)  
-  
si ((moisdeb=0) ou (anneedeb=0))  
alors (histocumulJOINT( TAXE3) )  
sinon (histocumulJOINT( TAXE3; moisdeb; anneedeb) )
```

BC_TAXE_SAL2

Avant

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. EXOTAXE) =1)  
alors ( 0)  
sinon (  
F_TAXE2( [ BC_TAXESAL. MONTANT]; [ BC_TAXE_SAL2. MONTANT] )  
)
```

Après

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. EXOTAXE) =1)
alors ( 0)
sinon (
F_TAXE2( [ BC_TAXESAL. MONTANT]; [ BC_TAXE_SAL2. MONTANT]; [ CHGT_RGAPP. MONTANT]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEI
)
```

BC_TAXE_SAL3

Avant

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. EXOTAXE) =1)
alors ( 0)
sinon (
F_TAXE3( [ BC_TAXESAL. MONTANT]; [ BC_TAXE_SAL3. MONTANT])
)
```

Après

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. EXOTAXE) =1)
alors ( 0)
sinon (
F_TAXE3( [ BC_TAXESAL. MONTANT]; [ BC_TAXE_SAL3. MONTANT]; [ CHGT_RGAPP. MONTANT]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEI
)
```

Version 4

AGCPEXO.BASE

Avant

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

Après

```
si (( CONSTANCE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
    ou ([ REDZRRSECU. TXEMP] <>0) )
alors (1)
sinon (0)
```

MALCOMP25.TXEMP

Avant

```
si (
    ([ BC_MALCOMP25. MONTANT] >0)
    ou (( [ BC_BRUT_STA. MONTANT] >0) et ( CONSTANCE( CONTRAT. DSNATURE) =29) )
)
alors (6)
sinon (0)
```

Après

```
si (
    ([ MALCOMP25. BASE] >0)
    ou (( [ BC_BRUT_STA. BASE] >0) et ( CONSTANCE( CONTRAT. DSNATURE) =29) )
)
alors (6)
sinon (0)
```

Correctif NB_HEURESTOTAL

Avant

```
[ NB_HEURESTPAYE. MONTANT]  
- CONSTANTE( CONTRAT. HEURESABSVALO)  
- CONSTANTE( CONTRAT. HRSMANTIENABS)  
- CONSTANTE( CONTRAT. HRSCONGESVALO)  
- CONSTANTE( CONTRAT. HRSMANTIENCG)
```

Après

```
[ NB_HEURESTPAYE. MONTANT]  
- CONSTANTE( CONTRAT. HEURESABSVALO)  
- CONSTANTE( CONTRAT. HRSMANTIENABS)  
- CONSTANTE( CONTRAT. HRSCONGESDEDU)  
- CONSTANTE( CONTRAT. HRSMANTIENCG)
```