

Version 1

Modification retenue à la source

La retenue à la source et l'exo de csg-crds est appliqué si le salarié est résident étranger ET qu'il n'a pas de pas actif

Test sur constante contrat PAS_RESIDENTETRANGER = 1 et CONTRAT.PAS_ACTIF=0

BC_RET_SOURCE

Avant

```
declarer (BASE)
affecter (base; arrondir([ NETIMP. MONTANT]*(100-LISTEGEN( RETSOURCE; 5))/100))
declarer (PLAF1)
affecter (PLAF1; si ([ RET_JRSTRAV. BASE]=0)
          alors (LISTEGEN( RETSOURCE; 1)) sinon
          (LISTEGEN( RETSOURCE; 3)*[ RET_JRSTRAV. BASE] )
        )
declarer (PLAF2)
affecter (PLAF2; si ([ RET_JRSTRAV. BASE]=0)
          alors (LISTEGEN( RETSOURCE; 2)) sinon
          (LISTEGEN( RETSOURCE; 4)*[ RET_JRSTRAV. BASE] )
        )
si (CONSTANTE( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER)=1)
alors (
  arrondir(
    0.12
    *
    si (:BASE>: PLAF2)
    alors (:PLAF2-: PLAF1)
    sinon (
      si (:BASE>: PLAF1)
      alors (:BASE-: PLAF1)
      sinon (0)
    )
  )
)
```

```

        )
+
arrondir(
    0.20
    *
    si (:BASE>: PLAF2)
    alors (:BASE-: PLAF2)
    sinon (0)
)
)
sinon (0)

```

Après

```

declarer (BASE)
affecter (base; arrondir([ NETIMP. MONTANT] *( 100- LISTEGEN( RETSOURCE; 5) ) /100))
declarer (PLAF1)
affecter (PLAF1; si ([ RET_JRSTRAV. BASE]=0)
    alors (LISTEGEN( RETSOURCE; 1)) sinon
(LISTEGEN( RETSOURCE; 3) *[ RET_JRSTRAV. BASE] )
)
declarer (PLAF2)
affecter (PLAF2; si ([ RET_JRSTRAV. BASE]=0)
    alors (LISTEGEN( RETSOURCE; 2)) sinon
(LISTEGEN( RETSOURCE; 4) *[ RET_JRSTRAV. BASE] )
)
si (( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER)=1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_ACTIF)=0))
alors (
    arrondir(
        0.12
        *
        si (:BASE>: PLAF2)
        alors (: PLAF2-: PLAF1)
        sinon (
            si (:BASE>: PLAF1)
            alors (:BASE-: PLAF1)
            sinon (0)
        )
    )
)
+

```

```

arrondir(
    0.20
    *
    si (:BASE>: PLAF2)
    alors (:BASE-: PLAF2)
    sinon (0)
)
)
sinon (0)

```

BC_CSG

Avant

```

si (CONSTANTE(CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER)=1)
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 (
[V_CSG. CUM_ABТ]
+[V_CSG. CUM_NABТ]
-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( 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 (  
[ 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] ) )  
)  
)  
)  
)
```

BC_CRDS

Avant

```

si ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER) =1)
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 (
[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_CRDS. MONTANT] ))
)
sinon (
si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNATURE) =29)
alors ( F_TESTCSG( [ BC_BRUT_STA. MONTANT] *0. 9825; [ BC_CRDS. MONTANT] ))
sinon ( F_TESTCSG( [ B_COT_CSG. MONTANT] ; [ BC_CRDS. MONTANT] ))
)
)
)
)

```

Après

```

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 (
    [ 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_CRDS. MONTANT] ) )
    )
    sinon (
        si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNATURE) =29)
        alors ( F_TESTCSG([ BC_BRUT_STA. MONTANT] *0. 9825; [ BC_CRDS. MONTANT] ) )
        sinon ( F_TESTCSG([ B_COT_CSG. MONTANT]; [ BC_CRDS. MONTANT] ) )
    )
)
)
)

```

Revision #1

Created 24 June 2024 16:54:37 by Valéry HUMEZ

Updated 3 February 2025 15:51:55 by Valéry HUMEZ