

Version 1

AGCP

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 ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001) )
  sinon ( 0)
)
sinon (
  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

```
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)
```

Recommandation patronale

Forcément positif pour les deux bases suivantes

V_RP24.BASEMENSUEL

Avant

```
si ( ( CONSTANTE( GENERAL. RP2024)=1) et([ V_RP24. REGULANNUELLE]=0) et (([ NUMCONV. NUMCONV]=66)
ou ([ NUMCONV. NUMCONV]=51)))
alors (
  si (([ RP24_BASE13. MONTANT]+[ V_RP24. DECENTTHE0])>[ V_RP24. SEUILMENSUEL])
  alors (0)
  sinon ([ RP24_BASE13. MONTANT]-[ ABSTOTALV. MONTANT]+[ ABSTOTALM. MONTANT])
)
sinon (0)
```

Après

```
si ( ( CONSTANTE( GENERAL. RP2024)=1) et([ V_RP24. REGULANNUELLE]=0) et (([ NUMCONV. NUMCONV]=66)
ou ([ NUMCONV. NUMCONV]=51)))
alors (
  si (([ RP24_BASE13. MONTANT]+[ V_RP24. DECENTTHE0])>[ V_RP24. SEUILMENSUEL])
  alors (0)
  sinon (
    maximum(0;
      [ RP24_BASE13. MONTANT]-
[ ABSTOTALV. MONTANT]+[ ABSTOTALM. MONTANT]
    )
  )
)
sinon (0)
```

V_RP24.BASEANNUEL

Avant

```
si ( ( CONSTANTE( GENERAL. RP2024)=1) et ([ V_RP24. REGULANNUELLE]=1) et (([ NUMCONV. NUMCONV]=66)
ou ([ NUMCONV. NUMCONV]=51)))
alors (
```

```

si (([ V_RP24. BASEANNUELREEL])>[ V_RP24. SEUILANNUEL])
alors (0)
sinon ([ V_RP24. BASEANNUELREEL]
-histocumulsitu([ ABSTOTALV. MONTANT])
+histocumulsitu([ ABSTOTALM. MONTANT])
-[ ABSTOTALV. MONTANT]
+[ ABSTOTALM. MONTANT]
)
)
sinon (0)

```

Après

```

si ( (CONSTANTE( GENERAL. RP2024)=1) et ([ V_RP24. REGULANNUELLE]=1) et (([ NUMCONV. NUMCONV]=66)
ou ([ NUMCONV. NUMCONV]=51)))
alors (
si (([ V_RP24. BASEANNUELREEL])>[ V_RP24. SEUILANNUEL])
alors (0)
sinon (
maximum(0;
[ V_RP24. BASEANNUELREEL]
-histocumulsitu([ ABSTOTALV. MONTANT])
+histocumulsitu([ ABSTOTALM. MONTANT])
-[ ABSTOTALV. MONTANT]
+[ ABSTOTALM. MONTANT]
)
)
)
sinon (0)

```

V_RP24.BASEMENSUEL

avant

```

si (CONSTANTE( GENERAL. RP2024)=1)
alors (
CONSTANTE( GENERAL. RP24_SEUILPRIME13) /12
*
CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSUEL)
/
CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)

```

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

après

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. RP2024) =1)  
alors (  
  si ( CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE) =2)  
  alors (  
    CONSTANTE( GENERAL. RP24_SEUILPRIME13) /12  
    *  
    CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSUEL)  
    /  
    CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)  
  )  
  sinon (  
    CONSTANTE( GENERAL. RP24_SEUILPRIME13) /12  
    *  
    CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSUEL)  
    /  
    CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)  
    *  
    CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL)  
    /  
    CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE)  
  )  
)  
sinon ( 0)
```

Revision #4

Created 10 December 2024 09:28:56 by Valéry HUMEZ

Updated 3 February 2025 15:51:56 by Valéry HUMEZ