

# Prise en compte du cumul année précédente

Lorsque c'est un bulletin de régularisation clôturé l'année précédente, la tranche A se calcule en utilisant le cumul de l'année de clôture

## Création et modification de fonction

F\_HISTOCLOT

Histo cumul joint de l'année de clôture

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. BUDGET) =1)
alors ( histocumuljoint(alias))
sinon (
    si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1)
    alors ( histocumuljoint(alias))
    sinon (

histocumuljointbyancLOT(alias;1;CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE);12;CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE))

    )
)
```

Pour les fonctions suivantes :

- F\_TRANCHEA
- F\_TRANCHEB
- F\_TRANCHEC
- F\_TRANCHEBI
- F\_TRANCHEANEW
- F\_TRANCHEBPREV
- F\_TRANCHECPREV

Et pour les formules suivantes :

- CUMUL.CUMBRUTSECU

- CUMUL.CUMPLAFA
- CUMUL.CUMTRARG
- CUMUL.CUMTRBRG

Remplacement de HISTOCUMULJOINT par la fonction F\_HISTOCLOT

Pour CUMUL.CUMBRUTSECU prise en compte du BC\_BRUT\_STA calculé à tort

```
si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1)
alors (
    F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] )+[ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
    +F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_STA. MONTANT] )+[ BC_BRUT_STA. MONTANT]
)
sinon (
    si (CONSTANTE( CONTRAT. DSNATURE) =29)
    alors ( F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_STA. MONTANT] )+[ BC_BRUT_STA. MONTANT] )

    sinon ( F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] )+[ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] )
)
```

F\_HISTOCLOTSIT

Histocumulsitu de l'année de clôture. Pour le calcul de l'AGCP

```
si (CONSTANTE( GENERAL. BUDGET) =1)
alors (histocumulsitu(alias))
sinon (
    si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1)
    alors (histocumulsitu(alias))
    sinon (

histocumulsitu(alias;1;CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) ;12;CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )

    )
)
```

Pour la fonction F\_AGCP :

Remplacement de histocumulsitu par F\_HISTOCLOTSIT

```
si ((si (moisfin=0) alors (12) sinon (moisfin))<[ AGCPDEBUT. MONTANT])
alors (0)
```

```

sinon (
    si ((moisdebut=0) ou (moisfin=0) ou ([PLAFONDSECU. NUMCAS]=2))
    alors (
        F_HISTOCLOTSIT(RUBACUMULER)
    )
    sinon (
        histocumulsitu(RUBACUMULER;
            maximum(1;(si (moisdebut=0) alors (1) sinon
(moisdebut));[ AGCPDEBUT. MONTANT]));
            CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE);
            (si (moisfin=0) alors (12) sinon
(moisfin));
            CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE)
        )
    )
)

```

Si on est sur un bulletin de régularisation, on considère qu'il n'y a pas eu de mois de début ou de fin

BC\_AGCPURSSAF

```

si ( CONSTANTE( GENERAL. NEWAGCP) = 0)
alors (
    [ V_AGCP. TOTAGCP]
    *CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPURSSAF)
    /( CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPURSSAF) +CONSTANTE( GENERAL. COEFAGRETRAITE) )
    +[ V_AGCP. TOTAGCPCHOM]
    - F_HISTOCLOTSIT( [ BC_AGCPURSSAF. MONTANT] )
)
sinon ([ V_NEWAGCP. AGCPURSSAF] )

```

V\_NEWAGCP.AGCPURSSAF

```

[ V_NEWAGCP. TOTAGCPURSSAF]
-
F_HISTOCLOTSIT( [ BC_AGCPURSSAF. MONTANT] )

```

V\_NEWAGCP.AGCPAA

[ V\_NEWAGCP. TOTAGCPAA]

-

F\_HISTOCLOTSIT([ BC\_AGCPRUAA. MONTANT] )

PLAFONDS\_A.NEW\_PLA\_MOIS

```
minimum( CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS);
          CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS)
          *
          ( si ([ PL_PROTPSPAR. MONTANT] =0)
            alors (1)
            sinon (
              si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPEPLAFOND) =4)
                alors (
                  CONSTANTE( CONTRAT. TAUXPLAFOND) /100
                )
              sinon (
                ([ PL_HRSDUREE. MONTANT] )
                / CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)
              )
            )
          )
        )
      )
    *(
      minimum( maximum( 0; [ PLAFONDS_A. JRS_TOTAL] -
        CONSTANTE( CONTRAT. JOURSANTCIV) ); [ PLAFONDSECU. NBJMOISPAYE] )
      /[ PLAFONDSECU. NBJMOISPAYE]
    )
  )
```

Revision #23

Created 3 October 2023 10:47:41 by Valéry HUMEZ

Updated 19 February 2024 10:00:42 by Claudia RAZAFIMBAHOAKA