

Version 3

Ajout de formule dans V_NEWAGCP

HSUP : Heures supplémentaires

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

CUMHSUP

```
[ V_NEWAGCP. HSUP]
+
si ( ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024) ou ( CONSTANTE( GENERAL. AGCP_AD) =1) )
alors (
    F_AGCP( [ V_NEWAGCP. HSUP] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
)
sinon (
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
    alors(
        F_AGCP( [ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
        *
        F_AGCP( [ AD_HNEXO. BASE] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
        /
        (
            F_AGCP( [ AD_HNEXO. BASE] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
            +F_AGCP( [ AD_HEXO. BASE] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
        )
    )
    sinon (
        F_AGCP( [ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
    )
)
)
```

Ajout de formule dans V_AGCPAD

HSUP

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
alors ([ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT] * [ AD_HEX0. BASE] / ([ AD_HNEXO. BASE] + [ AD_HEX0. BASE] ) )
sinon ( [ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT] )
```

CUMHSUP

```
[ V_AD_AGCP. HSUP]
+
si ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024)
alors (
    F_AGCP([ V_AD_AGCP. HSUP]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
)
sinon (
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
    alors(
        F_AGCP([ V_AD_AGCP. MONTANT]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
        *
        F_AGCP([ AD_HNEXO. BASE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
        /
        (
            F_AGCP([ AD_HNEXO. BASE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
            +F_AGCP([ AD_HEX0. BASE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
        )
    )
    sinon (
        F_AGCP([ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
    )
)
```

Suppression de la formule CUMAGCP dans V_NEWAGCP et V_AD_AGCP

Revision #3

Created 30 March 2023 12:31:27 by Valéry HUMEZ

Updated 30 March 2023 13:15:22 by Valéry HUMEZ