

# Version 1

Correction de la formule V\_AD\_AGCP.ADAGCPAA

Car ca donne le même montant que le montant urssaf

Avant

```
[ V_AD_AGCP. ADTOTAGCPURSSAF]
-
si ([ V_AGCP2025. CAS]=1)
alors (

histocumulsitubyanclot([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)
)
sinon (si ([ V_AGCP2025. CAS]=2)
alors (

histocumulsitubyanclot([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)
)
sinon (
F_histoclotsit([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT])
)
)
```

Après

```
[ V_AD_AGCP. ADTOTAGCPAA]
-
si ([ V_AGCP2025. CAS]=1)
alors (

histocumulsitubyanclot([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)
)
sinon (si ([ V_AGCP2025. CAS]=2)
alors (

histocumulsitubyanclot([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)
```

```
)  
sinon (  
    F_histoclotsit([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT])  
)  
)
```

Correction de la formule V\_AD\_AGCP.ADCUMREMUOEUF

Avant

```
[ V_AD_AGCP. ADREMUCOEF]  
+  
si ([ V_AGCP2025. CAS]=1)  
alors (  
    [ V_AGCP2025. CUMADSMICP1]  
)  
sinon (si ([ V_AGCP2025. CAS]=2)  
    alors(  
        [ V_AGCP2025. CUMADSMICP2]  
    )  
    sinon (  
        F_AGCP([ V_AD_AGCP. ADREMUCOEF]; [ AGCPDEBUT. MONTANT])  
    )  
)  
)
```

Après

```
[ V_AD_AGCP. ADREMUCOEF]
+
si ([ V_AGCP2025. CAS]=1)
alors (
    [ V_AGCP2025. CUMADREMUP1]
)
sinon (si ([ V_AGCP2025. CAS]=2)
    alors(
        [ V_AGCP2025. CUMADREMUP2]
    )
    sinon (
        F_AGCP([ V_AD_AGCP. ADREMUCOEF] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT])
    )
)
```

---

Revision #2

Created 23 June 2025 16:53:46 by Valéry HUMEZ

Updated 3 February 2026 10:21:58 by Valéry HUMEZ