

Version 5

Correction pour AGCP AD

BC_ADAGCPRUAA

```
F_RGDU(12)
```

BC_ADAGCPURSS

```
F_RGDU(11)
```

On va créer deux bases de cotisation correspondant au brut urssaf AD exo et brut urssaf AD nexo

BC_BRUT_ADEXO

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
alors ([ AGCPI TREMU. MONTANT] * [ AD_HEXO. BASE] / ([ AD_HEXO. BASE] + [ AD_HNEXO. BASE] ) )
sinon ( 0)
```

BC_BRUT_ADNEXO

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
alors ([ AGCPI TREMU. MONTANT] * [ AD_HNEXO. BASE] / ([ AD_HEXO. BASE] + [ AD_HNEXO. BASE] ) )
sinon ( 0)
```

Complément maladie

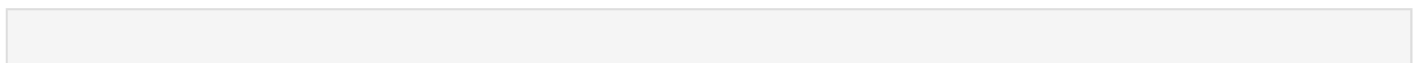
BC_MALCOMP25

En 2026, pour les AD, on devrait avoir

- Toujours le complément maladie pour la partie non exo
- Pour la partie non exo, Complément maladie si la rému > 2.25SMIC

Mais on va considérer qu'un AD ne gagne jamais au dessus de 2.25SMIC

Il paiera juste le complément sur la partie non exo



```

declarer (PASADREMU)
affecter
(PASADREMU; [ AGCPITREMU. MONTANT] * [ AD_HNEXO. BASE] / ([ AD_HEXO. BASE] + [ AD_HNEXO. BASE] )
)
si (
(( [ PLAFONDSECU. NUMCAS] =2) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2026) )
ou ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) <2026)
)
alors (
si (
(( [ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] ) >
[ [ V_NEWAGCP. TXSMICMAL] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] ) )
et ( [ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] >0)
et ( [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] >0)
)
alors (
f_histoclotsit([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] ) + [ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
- f_histoclotsit([ BC_MALCOMP25. MONTANT] )
)
sinon (
f_histoclotsit([ BC_MALCOMP25. MONTANT] ) * (-1)
)
)
sinon (
si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
alors (: PASADREMU)
sinon ([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] )
)
)

```

Allocation familiale

En 2026, pour les AD, on devrait avoir

- Toujours l'allocation familiale taux plein pour la partie non exo
- Pour la partie non exo, l'allocation familiale taux plein si la rému > 3.3SMIC

La encore on considère que le salarié a une rémunération <3.3 SMIC

Du coup rien à changer dans les rubriques

Il suffira d'appliquer la base BC_BRUT_ADNEXO pour le régime AD et pour la rubrique ALLOCFAM

Revision #6

Created 27 November 2025 13:31:27 by Valéry HUMEZ

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