

# Correctif Brut assedic

## Cotisation chômage apprenti

Nous constatons des anomalies sur les cotisations chômage des apprentis sur la paye de février.

Dans tous les cas que nous avons relevé, il s'agit d'un problème de codification.

- Les cotisations chômage sont au nombre de quatre :
- FNGS base de cotisation BC\_FNGS pour tous les salariés
- ASSEDICBRUT\_APP base de cotisation BC\_BRUTAPP\_PL cotisation assedic plafonnée pour les apprentis uniquement
- ASSEDIC\_BRUT base de cotisation BC\_BRUT\_APP base de cotisation non exo pour les apprentis et BC\_BRUT\_ASS pour les autres

Les bases de cotisation BC\_FNGS et BC\_BRUT\_ASS sont calculées en régularisation annuelle en calculant le montant du mois et en retirant le cumul annuel des bases de cotisation BC\_BRUT\_ASS, BC\_BRUT\_APP et BC\_BRUT\_APP\_PL.

Pour un apprenti, la base de cotisation BC\_BRUT\_ASS ne doit pas être calculée, puisque les bases BC\_BRUT\_APP et BC\_BRUT\_APP\_PL sont déjà calculées.

Pour des raisons diverses, lorsque les cotisations chômage apprenti sont incorrectes, c'est parce que la base de cotisation BC\_BRUT\_ASS est calculée alors qu'elle ne le devrait pas. Par exemple, si dans le gestionnaire de régime apprenti pour la cotisation FNGS, on a utilisé cette base de cotisation au lieu de la base BC\_FNGS.

Il faut donc trouver la raison pour laquelle BC\_BRUT\_ASS est calculée à tort.

Ensuite, il faut la corriger pour le mois de janvier c'est à dire faire une modification d'historique pour la mettre à zéro pour les apprentis

## SFX\_2312040

Ce correctif est à appliquer pour corriger les bases des cotisations FNGS et Assedic brut pour les cas suivants :

- Bulletin de régularisation d'un salarié clos en 2023.

- Bulletin créé en janvier 2024 début et terminant en 2023 et ayant d'autres contrats en 2023.

Il s'agit donc, dans le gestionnaire de rubrique, de remplacer pour les rubriques BC\_FNGS et BC\_BRUT\_ASS les formules décrites ci après.

Le correctif SFX\_2312040 corrige ces formules automatiquement.

## BC\_FNGS

Avant

```

si ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) <2024)
alors (

    [ BCOTASSREEL. MONTANT] *0
    +
    minimum(

(histocumuljoint([ B_COT_ASS. MONTANT]; [ CHGT_APP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
    +[ B_COT_ASS. MONTANT]
    )
    ;

(histocumuljoint([ PL_MENSB_4PSS. MONTANT]; [ CHGT_APP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
    +[ PL_MENSB_4PSS. MONTANT] )
    )
    -
histocumuljoint([ BC_BRUT_ASS. MONTANT]; [ CHGT_APP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
    -
histocumuljoint([ BC_BRUT_ASS_EX. MONTANT]; [ CHGT_APP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
    )
sinon (

    [ BCOTASSREEL. MONTANT] *0
    +
    minimum(
    ( F_HISTOCLOT( [ BCOTASSREEL. MONTANT] )
    +[ B_COT_ASS. MONTANT]
    )
    ;
    ( F_HISTOCLOT( [ PL_MENSB_4PSS. MONTANT] )
    +[ PL_MENSB_4PSS. MONTANT] )
    )

```

```

)
- F_HISTOCLOT( [ BC_BRUT_ASS. MONTANT] )
- F_HISTOCLOT( [ BC_BRUT_ASS_EX. MONTANT] )
- F_HISTOCLOT( [ BC_BRUT_APP_PL. MONTANT] )
- F_HISTOCLOT( [ BC_BRUT_APP. MONTANT] )
)

```

Après

```

[ BCOTASSREEL. MONTANT] *0
+
minimum(
si (( [ PLAFONDSECU. NUMCAS] =2) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024) )
    alors ( F_HISTOCLOT( [ B_COT_ASS. MONTANT] ) )
    sinon ( F_HISTOCLOT( [ BCOTASSREEL. MONTANT] ) )
+[ B_COT_ASS. MONTANT]
;
( F_HISTOCLOT( [ PL_MENSB_4PSS. MONTANT] )
+[ PL_MENSB_4PSS. MONTANT] )
)
- F_HISTOCLOT( [ BC_BRUT_ASS. MONTANT] )
- F_HISTOCLOT( [ BC_BRUT_ASS_EX. MONTANT] )
- F_HISTOCLOT( [ BC_BRUT_APP_PL. MONTANT] )
- F_HISTOCLOT( [ BC_BRUT_APP. MONTANT] )

```

## BC\_BRUT\_ASS

Avant

```

si ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) <2024)
alors (
    si ( [ EXOCHOMAGE. BASE] =1)
    alors( 0)
    sinon (
        [ BCOTASSREEL. MONTANT] *0
        +
        minimum(

(histocumuljoint([ B_COT_ASS. MONTANT] ; [ CHGT_APP. BASE] ; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
        +[ B_COT_ASS. MONTANT]
    )
)

```

```

;

(histocumuljoint([ PL_MENSB_4PSS. MONTANT];[ CHGT_APP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
+[ PL_MENSB_4PSS. MONTANT] )
)
-
histocumuljoint([ BC_BRUT_ASS. MONTANT];[ CHGT_APP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
-
histocumuljoint([ BC_BRUT_ASS_EX. MONTANT];[ CHGT_APP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
)
)
sinon (
si ([ EXOCHOMAGE. BASE]=1)
alors(0)
sinon (
[ BCOTASSREEL. MONTANT]*0
+
minimum(
(F_HISTOCLOT([ BCOTASSREEL. MONTANT])
+[ B_COT_ASS. MONTANT]
)
;
(F_HISTOCLOT([ PL_MENSB_4PSS. MONTANT])
+[ PL_MENSB_4PSS. MONTANT] )
)
-F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_ASS. MONTANT])
-F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_ASS_EX. MONTANT])
-F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_APP_PL. MONTANT])
-F_HISTOCLOT([ BC_BRUT_APP. MONTANT])
)
)
)

```

Après

```

si ([ EXOCHOMAGE. BASE]=1)
alors(0)
sinon (
[ BCOTASSREEL. MONTANT]*0
+
minimum(
si ((([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024) )

```

```
alors ( F_HISTOCLOT( [ B_COT_ASS. MONTANT] ) )
sinon ( F_HISTOCLOT( [ BCOTASSREEL. MONTANT] ) )
+[ B_COT_ASS. MONTANT]
;
( F_HISTOCLOT( [ PL_MENSB_4PSS. MONTANT] )
+[ PL_MENSB_4PSS. MONTANT] )
)
-F_HISTOCLOT( [ BC_BRUT_ASS. MONTANT] )
-F_HISTOCLOT( [ BC_BRUT_ASS_EX. MONTANT] )
-F_HISTOCLOT( [ BC_BRUT_APP_PL. MONTANT] )
-F_HISTOCLOT( [ BC_BRUT_APP. MONTANT] )
)
```

---

Revision #13

Created 9 January 2024 15:34:36 by Valéry HUMEZ

Updated 4 March 2024 16:49:51 by Valéry HUMEZ