

Version 1

A faire :

Voir ticket 657305 sur assmat

Version 2

Ajouter BC_BRUTSTA dans les cumuls sécu

CUMUL.CUMBRUTSECU

Avant

```
histocumulJOINT([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT ]) +[ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
```

Après

```
histocumulJOINT([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT ]) +[ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]  
+histocumulJOINT([ BC_BRUT_STA. MONTANT ]) +[ BC_BRUT_STA. MONTANT]
```

Créer un rubrique de paye REGNETSOCIAL qui rentre à zéro dans le net social OK

<https://wikiapp.heberg-eig.fr/books/calcul-de-paye-rubriques/page/net-social#bkmrk-r%C3%A9gularisation-du-net>

Modifier le nombre de décimale de la rubrique CONAIDE OK

Version 3

Modification formule V_AD_AGCP.ADCOEF : C'est ADCUMREMUCOEF et pas ADREMUCOEF

```
si (
  ([ V_AD_AGCP. ADCUMREMUCOEF ] +[ IJBRUT. MONTANT ] +F_AGCP([ IJBRUT. MONTANT ])) <= 0 )
ou ([ V_AD_AGCP. ADCUMSMICPRO ] <=0)
)
  alors ( 0)
```

```

sinon (
    maximum( 0;
        MINIMUM( [ V_NEWAGCP. MAXCOEF];
            1. 2*([ V_NEWAGCP. MAXCOEF] /0. 4)*
            (( 1. 6*[ V_AD_AGCP. ADCUMSMICPRO] /[ V_AD_AGCP. ADCUMREMUCOEF] ) -
1)
        )
    )
)

```

Modification de la fonction F_AGCPSMICMENS : Quand c'est le mois de paye, on ajoute le cumulsitu du mois

```

si (( CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE)>=MACALCULER) et ( MDEBUT<=MACALCULER))
alors (
    si ( MACALCULER=CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE))
    alors (
        (
            ( HREMU+histocumulsitu( HREMU; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE)))
                /
            CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)*CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS)
        )
        *
        HORBASE/1607
    )
    sinon (
        declarer( MT)
        Affecter( MT;
            (
                histocumulsitu( HREMU; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) ; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE))
                    /
                CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)*CONSTANTEHIS( GENERAL. SMICMENS; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE))
            )
        *
        histocumulsitu( HORBASE; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) ; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE))
    )
    )
)

```

```

)
: MT
/
( 1607
*
si ( OKREMUH=- 1)
alors ( 1)
sinon (

histocumulsiu( OKREMUH; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) ; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANI
)
)
)
)
sinon ( 0)

```

Ajout d'une rubrique rappel de gratification, afin que cela n'influe pas sur le seuil

REG_GRATI_STAG

Ajouté dans le brut et retiré de B_COT_ASS

Uniquement en régularisation

[https://eigteam.atlassian.net/browse/DELPHI-](https://eigteam.atlassian.net/browse/DELPHI-384?filter=10063&jql=project%20%3D%20DELPHI%20AND%20issuetype%20in%20(standardIssueT)

[384?filter=10063&jql=project%20%3D%20DELPHI%20AND%20issuetype%20in%20\(standardIssueT](https://eigteam.atlassian.net/browse/DELPHI-384?filter=10063&jql=project%20%3D%20DELPHI%20AND%20issuetype%20in%20(standardIssueT)

Création de BCOTASSREEL

Il s'agit de calculer la base de cotisation réellement utilisée. Car B_COT_ASS est toujours calculée hors il n'y a pas de cotisation assedic pour les stagiaires. Cette rubrique est calculée lorsque BC_BRUT_ASS est calculée, donc quand il y a cotisation assedic.

Utilisée à partir de 2024

BC_BRUT_ASS

```

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(
            (histocumuljoint([ BCOTASSREEL. MONTANT])
            +[ B_COT_ASS. MONTANT]
            )
            ;
            (histocumuljoint([ PL_MENSB_4PSS. MONTANT] )
            +[ PL_MENSB_4PSS. MONTANT] )
            )
            -histocumuljoint([ BC_BRUT_ASS. MONTANT] )
            -histocumuljoint([ BC_BRUT_ASS_EX. MONTANT] )
            -histocumuljoint([ BC_BRUT_APP_PL. MONTANT] )
            -histocumuljoint([ BC_BRUT_APP. MONTANT] )
            )
    )

```

)

BC_FNGS

```
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_FNGS. MONTANT]; [ CHGT_APP. BASE]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE))
    )
sinon (
    [ BCOTASSREEL. MONTANT] *0
    +
    minimum(
        (histocumuljoint([ BCOTASSREEL. MONTANT])
        +[ B_COT_ASS. MONTANT]
        )
    ;
        (histocumuljoint([ PL_MENSB_4PSS. MONTANT])
        +[ PL_MENSB_4PSS. MONTANT] )
        )
    -histocumuljoint([ BC_BRUT_ASS. MONTANT])
    -histocumuljoint([ BC_BRUT_ASS_EX. MONTANT])
    -histocumuljoint([ BC_BRUT_APP_PL. MONTANT])
    -histocumuljoint([ BC_BRUT_APP. MONTANT])
    )
)
```

BC BRUT APP

```
MAXIMUM( [ BRUT. MONTANT ] - [ CONAIDE. SEUILAPPRENTI ] ; 0)  
+[ BCOTASSREEL. MONTANT ] *0
```

BC BRUT APP PL

```
si ( [ BRUT. MONTANT ] >0)  
alors ( PLAFONNER( [ BRUT. MONTANT ] ; 0 ; [ CONAIDE. SEUILAPPRENTI ] ) )  
sinon ( PLAFONNER( [ BRUT. MONTANT ] *(- 1) ; 0 ; [ CONAIDE. SEUILAPPRENTI ] ) *(- 1) )  
+[ BCOTASSREEL. MONTANT ] *0
```

Désactivation des rubriques inutilisées :

- BC_BRUT_ASS3MU
- BC_BRUT_ASS65
- BC_BRUT_ASS_EX
- ASSEDIC65
- ASSEDICPP
- ASSEDIC_TRA
- ASSEDIC_TRB
- BC_TR_A_ASS
- BC_TR_B_ASS

Version 6

Correctif sur BC_FNGS

Revision #35

Created 19 May 2023 13:19:14 by Valéry HUMEZ

Updated 3 February 2025 15:51:55 by Valéry HUMEZ