

Version 6

Calcul de plafond

PL_HRSDUREE : Durée en heures pour les temps partiels

Correctif pour prendre en compte les forfaits jours

Avant

```
CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSREEL ) + [ NBHRSCOMPL. MONTANT ] - [ TPT_NONPAYE. DUREE ]
```

Après

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE ) =4)
alors (
  CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF ) *CONSTANTE( CONTRAT. JOUR_FORFAIT )
  /
  CONSTANTE( CONTRAT. FORFAITJOURCOLLECTIF )
)
SINON(
  CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSREEL ) + [ NBHRSCOMPL. MONTANT ] - [ TPT_NONPAYE. DUREE ]
)
```

V AGCP.HREMU

Correctif pour l'horaire collectif des forfaits jours

Remplacement de 218 par CONSTANTE(CONTRAT.FORFAITJOURCOLLECTIF)

Avant

```
{Forfait Annuel en jours}
  si ( CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE ) =4)
  alors
( CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF ) *CONSTANTE( CONTRAT. JOUR_FORFAIT ) /218
  *
  si ( ([ IJBRUT. MONTANT ] <>0) ou ( [ ABSTOTALV. MONTANT ] -
```

```

[ ABSTOTALM. MONTANT] <>0) )
    alors ([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
           /
           ([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] +[ IJBRUT. MONTANT]
+ [ ABSTOTALV. MONTANT] - [ ABSTOTALM. MONTANT] )
    )
    sinon (1)
    )
sinon (

```

Après

```

{Forfait Annuel en jours}
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE) =4)
    alors
( CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF) *CONSTANTE( CONTRAT. JOUR_FORFAIT) /CONSTANTE( CONTRAT. FORFAITJOUR)
    *
    si (( [ IJBRUT. MONTANT] <>0) ou ([ ABSTOTALV. MONTANT] -
[ ABSTOTALM. MONTANT] <>0) )
    alors ([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
           /
           ([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] +[ IJBRUT. MONTANT]
+ [ ABSTOTALV. MONTANT] - [ ABSTOTALM. MONTANT] )
    )
    sinon (1)
    )
sinon (

```

Calcul AGCP et SMICPRORATE

Remplacement de histocumulsitu par histo cumuljoint car le calcul annuel se fait désormais tout contrat confondu

BC MALCOMP25 : Assiette complément maladie si salaire > 2.5 SMIC

Avant

```

si (
  (( [ V_AGCP. CUMREMUCOEF] ) > ( 2. 5*[ V_AGCP. CUMSMICPRORATE] ))
  et ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF] >0)

```

```

    et ([ V_AGCP. CUMSMICPRORATE] >0)
  )
alors (
    histocumulsitu([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]) + [ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
    - histocumulsitu([ BC_MALCOMP25. MONTANT])
  )
sinon (
    histocumulsitu([ BC_MALCOMP25. MONTANT]) *(-1)
  )

```

Après

```

si (
    (([ V_AGCP. CUMREMUCOEF] ) > ( 2. 5*[ V_AGCP. CUMSMICPRORATE] ))
    et ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF] >0)
    et ([ V_AGCP. CUMSMICPRORATE] >0)
  )
alors (
    histocumuljoint([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]) + [ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
    - histocumuljoint([ BC_MALCOMP25. MONTANT])
  )
sinon (
    histocumuljoint([ BC_MALCOMP25. MONTANT]) *(-1)
  )

```

BC REG_ALLOC Base régularisation alloc

Avant

```

si (
    ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF] <=( 3. 5*[ V_AGCP. CUMSMICPRORATE] ))
    ou ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF] <=0)
    ou ([ V_AGCP. CUMSMICPRORATE] <=0)
  )
alors (
    histocumulsitu([ V_ALLOC. BASEALLOC]) *(-1)
    -histocumulsitu([ BC_REG_ALLOC. MONTANT])
  )
sinon (
    histocumulsitu([ V_ALLOC. BASEALLOCRED])
    +histocumulsitu([ BC_REG_ALLOCRE. MONTANT])
  )

```

```
)
```

Après

```
si (
  ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF] <=( 3. 5*[ V_AGCP. CUMSMICPRORATE] ))
  ou ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF] <=0)
  ou ([ V_AGCP. CUMSMICPRORATE] <=0)
)
alors (
  histocumuljoint([ V_ALLOC. BASEALLOC])*(-1)
  -histocumuljoint([ BC_REG_ALLOC. MONTANT])
)
sinon (
  histocumuljoint([ V_ALLOC. BASEALLOCRED])
  +histocumuljoint([ BC_REG_ALLOCRE. MONTANT])
)
```

Correctif sur fonction F_AGCP

Avant

```
si ((si (moisfin=0) alors (12) sinon (moisfin))<[ AGCPDEBUT. MONTANT])
alors (0)
sinon (
  si ((moisdebut=0) ou (moisfin=0))
  alors (histocumulsitu(RUBACUMULER))
  sinon (
    histocumulsitu(RUBACUMULER;
      maximum(1;(si (moisdebut=0) alors (1) sinon
(moisdebut));[ AGCPDEBUT. MONTANT]));
    CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE);
    (si (moisfin=0) alors (12) sinon
(moisfin));
    CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE)
  )
)
)
```

Après

```

si ((si (moisfin=0) alors (12) sinon (moisfin))<[ AGCPDEBUT. MONTANT])
alors (0)
sinon (
si ((moisdebut=0) ou (moisfin=0))
alors (histocumuljoint(RUBACUMULER))
sinon (
histocumuljoint(RUBACUMULER;
maximum(1;(si (moisdebut=0) alors (1) sinon
(moisdebut));[ AGCPDEBUT. MONTANT]));
CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE);
(si (moisfin=0) alors (12) sinon
(moisfin));
CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE)
)
)
)
)

```

Assistantes familiales

66 AFDISPO : Indemnité de disponibilité

A saisir en variable de paye

Indemnité de disponibilité qui « ne peut être inférieure à 2.25 fois le montant du salaire minimum de croissance, sans pouvoir être inférieure à 90% de la rémunération prévue par le contrat de travail ».

Pour chaque journée de disponibilité, une comparaison doit être effectuée entre le salaire légal (2.25 x Smic horaire) et contractuel (90% de la rémunération contractuelle).

66 AFPARTMIXTE : Part accueil mixte

Correctif pour que la rubrique fonctionne même si pas d'enfant au contrat.

Et comparatif entre le légal et le conventionnel

Avant :

```

si ( ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =3) et ([ NUMCONV. NUMCONV] =66) et
([ 66_AFNBNF. MONTANT] <>0) )
alors (

```

```

[ 66_AFJRSINTER. MONTANT] /26
*([ 66_AF_1ENF. RESULTAT])
*[ VP. VP]*(1+CONSTANTE( GENERAL. TAUXSUJETION66) /100)
)
sinon ( 0)

```

Après

```

si ( ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT)=3) et ( [ NUMCONV. NUMCONV] =66) )
alors (
    maximum(
        [ 66_AFJRSINTER. BASE] *5. 06*CONSTANTE( GENERAL. SMICHOR)
        ;
        [ 66_AFJRSINTER. MONTANT] /26
        *([ 66_AF_1ENF. RESULTAT])
        *[ VP. VP]*(1+CONSTANTE( GENERAL. TAUXSUJETION66) /100)
    )
)
sinon ( 0)

```

66_AFNBJINT : Nombre de jours d'accueil permanent intermittent

Erreur sur la formule sur le nombre de jour d'accueil enfant 2

Avant

```

si ( ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT)=3) et ( [ NUMCONV. NUMCONV] =66) et
([ 66_AFNBENF. MONTANT] <>0)
    et ( [ 66_AFACCINTER. MONTANT] =1) )
alors (
    [ 66_AFNBJENF1. MONTANT]
    +
    si ( [ 66_AFNBENF. MONTANT] >=2)
    alors (
        [ 66_AFNBJENF2. MONTANT] =0
    )
    sinon ( 0)
    +
    si ( [ 66_AFNBENF. MONTANT] >=3)
    alors (
        [ 66_AFNBJENF3. MONTANT]

```

```
    )  
    sinon (0)  
  )  
sinon (0)
```

Après

```
si ( (CONSTANTE(CONTRAT.NATURECONTRAT)=3) et ([NUMCONV.NUMCONV]=66) et  
([66_AFN BENF.MONTANT] <>0)  
  et ([66_AFACCINTER.MONTANT]=1)  
alors (  
  [66_AFNBJENF1.MONTANT]  
  +  
  si ([66_AFN BENF.MONTANT] >=2)  
  alors (  
    [66_AFNBJENF2.MONTANT]  
  )  
  sinon (0)  
  +  
  si ([66_AFN BENF.MONTANT] >=3)  
  alors (  
    [66_AFNBJENF3.MONTANT]  
  )  
  sinon (0)  
  )  
sinon (0)
```

66 AFNBABSCP : Nombre de jour absence convenance personnelle

Création de la rubrique pour minorer l'accueil non réalisé

66 AFNBABS1

Création de la rubrique pour minorer l'accueil non réalisé par enfant

Comment faire lorsque le nombre d'enfant contractuel change en cours de mois ?

- Toujours laisser le nombre d'enfant contractuel le plus haut.
- Saisir le nombre de jour de chaque enfant
- Neutraliser l'indemnité d'accueil non réalisé par la saisie de la rubrique 66_AFNBABS+Numéro de l'enfant

Exemple 1 : Du 1er au 10 -> 2 enfants et du 11 au 30 -> 1 enfant

- Laisser 2 enfants au contrats
- Saisir le nombre de jour de l'enfant 1 : 30j jours (si pas de saisie il prend automatiquement 30 jours)
- Saisir le nombre de jour de l'enfant 2 : 10 jours.
- Saisir la rubrique nombre de jour d'absence enfant 2 pour neutraliser l'indemnité d'accueil : 20 jours

Exemple 2 : Du 1er au 10 -> 1 enfant et du 11 au 30 -> 2 enfant

- Laisser 2 enfants au contrats
- Saisir le nombre de jour de l'enfant 1 : 30j jours (si pas de saisie il prend automatiquement 30 jours)
- Saisir le nombre de jour de l'enfant 2 : 20 jours.
- Saisir la rubrique nombre de jour d'absence enfant 2 pour neutraliser l'indemnité d'accueil : 10 jours

Augmenter le nombre d'enfant

Afin de simplifier la rubrique 66_AF, on va créer des fonctions qui donneront le résultat.

Création d'une fonction :

66AF (REMU , CONV , NBJACCUEIL,NBJABSCP , PROG , PRECPROG,NUMERO)

- REMU : 1 si calcul de la rémunération 0 si calcul de l'absence
- CONV : 1 si calcul conventionnel, 0 si calcul légal
- NBJACCUEIL : Rubrique contenant le nombre de jour d'accueil de l'enfant
- NBJABSCP : Nombre de jour d'absence à déduire de l'accueil non réalisé
- PROG : Rubrique de progression de l'enfant pour le calcul de la rémunération conventionnelle
- PRECPROG : Rubrique de progression de l'enfant précédent pour le calcul de la rémunération conventionnelle
- NUMERO : Numéro de l'enfant (pour le test avec 66_AFN BENF nombre d'enfant contractuel)

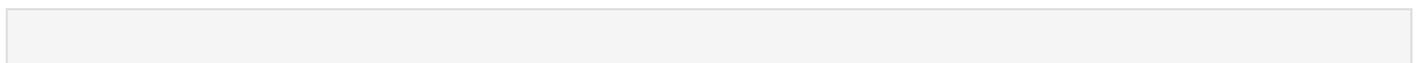
Passage à 5 enfants :

Création des rubriques suivantes sur le même modèle que les autres :

- 66_AF_4ENF,66_AF_5ENF
- 66_AFPART4,66_AFPART5

Il n'y a pas d'indemnité pour accueil non réalisé pour les enfants 4 et 5

66_AFIACCNE : Indemnité compensatrice pour accueil non réalisé



```

si ([ 66_AF. PRENDRELEG1]=1)
    alors ([ 66_AF. ABSLEG1])
    sinon ([ 66_AF. ABSCONV1])
+
si ( [ 66_AFN BENF. MONTANT]>1
)
alors (
    si ([ 66_AF. PRENDRELEG2]=1)
    alors ([ 66_AF. ABSLEG2])
    sinon ([ 66_AF. ABSCONV2])
)
sinon (0)
+
si ( [ 66_AFN BENF. MONTANT]>2
)
alors (
    si ([ 66_AF. PRENDRELEG3]=1)
    alors ([ 66_AF. ABSLEG3])
    sinon ([ 66_AF. ABSCONV3])
)
sinon (0)

```

66_AFBASE : Salaire de base

```

si ( ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT)=3) et ([ NUMCONV. NUMCONV]=66) et
([ 66_AFN BENF. MONTANT] <>0) )
alors (
    [ 66_AFPART1. MONTANT]
    +[ 66_AFPART2. MONTANT]
    +[ 66_AFPART3. MONTANT]
    +[ 66_AFPART4. MONTANT]
    +[ 66_AFPART5. MONTANT]
    +[ 66_AFPARTMIXTE. MONTANT]
)
sinon (0)

```

66_AFNBJRPER : Nombre de jours d'accueil Permanent continu

```

si ( ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT)=3) et ([ NUMCONV. NUMCONV]=66) et
([ 66_AFN BENF. MONTANT] <>0)

```

```

et ([ 66_AFACCINTER. MONTANT] =0)
alors (
  [ 66_AFNBJENF1. MONTANT]
  +
  si ([ 66_AFNBENF. MONTANT] >=2)
  alors (
    [ 66_AFNBJENF2. MONTANT]
    )
  sinon (0)
  +
  si ([ 66_AFNBENF. MONTANT] >=3)
  alors (
    [ 66_AFNBJENF3. MONTANT]
    )
  sinon (0)
  +
  si ([ 66_AFNBENF. MONTANT] >=4)
  alors (
    [ 66_AFNBJENF4. MONTANT]
    )
  sinon (0)
  +
  si ([ 66_AFNBENF. MONTANT] >=5)
  alors (
    [ 66_AFNBJENF5. MONTANT]
    )
  sinon (0)
)
sinon (0)

```

66_AFNBJINT : Nombre de jours d'accueil permanent intermittent

```

si ( ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =3) et ([ NUMCONV. NUMCONV] =66) et
([ 66_AFNBENF. MONTANT] <>0)
  et ([ 66_AFACCINTER. MONTANT] =1) )
alors (
  [ 66_AFNBJENF1. MONTANT]
  +
  si ([ 66_AFNBENF. MONTANT] >=2)
  alors (

```

```
        [ 66_AFNBJENF2. MONTANT]
    )
sinon (0)
+
si ([ 66_AFNBJENF. MONTANT] >=3)
alors (
    [ 66_AFNBJENF3. MONTANT]
)
sinon (0)
+
si ([ 66_AFNBJENF. MONTANT] >=4)
alors (
    [ 66_AFNBJENF4. MONTANT]
)
sinon (0)
+
si ([ 66_AFNBJENF. MONTANT] >=5)
alors (
    [ 66_AFNBJENF5. MONTANT]
)
sinon (0)

)
sinon (0)
```

Revision #19

Created 21 February 2023 17:46:42 by Valéry HUMEZ

Updated 24 February 2023 09:48:16 by Valéry HUMEZ