

# Version 97

- [Version 1](#)
- [Version 2](#)
- [Version 3](#)
- [version 4](#)

# Version 1

Voir mail Florence

[Florence ESTEVES: Réduction ZRR VMRR | PAYE > Général | Microsoft Teams](#)

Modifier la rubrique AGCPEXO pour tester REDZRR

AGCPEXO

Avant

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
    ou ([ REDZRRSECU. TXEMP] <>0) )
alors (1)
sinon (0)
```

Après

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
    ou ([ REDZRRSECU. TXEMP] <>0)
    ou ([ REDZRR. TXEMP] <>0)
    )
alors (1)
sinon (0)
```

# Version 2

Calcul de la rémunération ESAT un TH.

Modification dans le cas ou un TH a aussi un contrat CDI

## CPLREMUESAT

Avant

```
si (CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =1)
alors ([ BC_CPLDDTE. MONTANT])
sinon (0)
```

Après

```
si (CONSTANTE( CONTRAT. DSNATURE) =70)
alors ([ BC_CPLDDTE. MONTANT])
sinon (0)
```

# Version 3

Correctif Retraite progressive qui se déclenche quand forfait d'heure à 155h

PBR\_CET1\_RET

Avant

```
si
(F_HISTOCLOT([ PBR_BRUT_RET. MONTANT ]) + [ PBR_BRUT_RET. MONTANT ] > F_HISTOCLOT([ P_RETPROG. PLMENZA ]) + [ P
alors (
    F_HISTOCLOT([ P_RETPROG. PLMENZA ]) + [ P_RETPROG. PLMENZA]
    - F_HISTOCLOT([ PBR_CET1_RET. MONTANT ])
)
sinon (
    F_HISTOCLOT([ PBR_CET1_RET. MONTANT ]) * (- 1)
)
```

Après

```
si (CONSTANTE(CONTRAT. DSNCOTPLEIN) = 2)
alors (
    si
(F_HISTOCLOT([ PBR_BRUT_RET. MONTANT ]) + [ PBR_BRUT_RET. MONTANT ] > F_HISTOCLOT([ P_RETPROG. PLMENZA ]) + [ P
alors (
    F_HISTOCLOT([ P_RETPROG. PLMENZA ]) + [ P_RETPROG. PLMENZA]
    - F_HISTOCLOT([ PBR_CET1_RET. MONTANT ])
)
sinon (
    F_HISTOCLOT([ PBR_CET1_RET. MONTANT ]) * (- 1)
)
)
sinon (0)
```

PBR\_CET2\_RET

Avant

```
si
```

```

(F_HISTOCLOT([ PBR_BRUT_RET. MONTANT]) +[ PBR_BRUT_RET. MONTANT]>F_HISTOCLOT([ P_RETPROG. PLMENZA]) +[ P
alors (
    F_HISTOCLOT([ PBR_BRUT_RET. MONTANT]) +[ PBR_BRUT_RET. MONTANT]
    - F_HISTOCLOT([ P_RETPROG. PLMENZA]) - [ P_RETPROG. PLMENZA]
    - F_HISTOCLOT([ PBR_CET2_RET. MONTANT])
)
sinon (
    F_HISTOCLOT([ PBR_CET2_RET. MONTANT]) *(- 1)
)

```

Après

```

si (CONSTANTE(CONTRAT. DSNCOUPLEIN)=2)
alors (
    si
(F_HISTOCLOT([ PBR_BRUT_RET. MONTANT]) +[ PBR_BRUT_RET. MONTANT]>F_HISTOCLOT([ P_RETPROG. PLMENZA]) +[ P
alors (
    F_HISTOCLOT([ PBR_BRUT_RET. MONTANT]) +[ PBR_BRUT_RET. MONTANT]
    - F_HISTOCLOT([ P_RETPROG. PLMENZA]) - [ P_RETPROG. PLMENZA]
    - F_HISTOCLOT([ PBR_CET2_RET. MONTANT])
)
sinon (
    F_HISTOCLOT([ PBR_CET2_RET. MONTANT]) *(- 1)
)
)
sinon (0)

```

PBR\_TU2\_RET

Avant

```

F_TRANCHEB([ PBR_BRUT_RET. MONTANT]; [ PBR_TU1_RET. MONTANT]
; [ PBR_TU2_RET. MONTANT]; [ P_RETPROG. PLMENS3_3PSS])

```

Après

```

si (CONSTANTE(CONTRAT. DSNCOUPLEIN)=2)
alors (
    F_TRANCHEB([ PBR_BRUT_RET. MONTANT]; [ PBR_TU1_RET. MONTANT]
; [ PBR_TU2_RET. MONTANT]; [ P_RETPROG. PLMENS3_3PSS])
)

```

`sinon (θ)`

# version 4

V\_ZRR.MTREDSECU

Enlever la part mobilité

Avant

```
[ V_ZRR. MTREDUCTION] - [ V_ZRR. MTREDTRANSP] - [ V_ZRR. MTREDFNAL]
```

Après

```
[ V_ZRR. MTREDUCTION]  
- [ V_ZRR. MTREDTRANSP]  
- [ V_ZRR. MTREDTRANSPADD]  
- [ V_ZRR. MTREDVMRR]  
- [ V_ZRR. MTREDFNAL]
```