

# 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_PSS])

```

Après

```

si (CONSTANTE(CONTRAT. DSNCOUPLEIN)=2)
alors (
    F_TRANCHEB([ PBR_BRUT_RET. MONTANT]; [ PBR_TU1_RET. MONTANT]
; [ PBR_TU2_RET. MONTANT]; [ P_RETPROG. PLMENS3_PSS])
    )

```

sinon (0)

---

Revision #2

Created 3 February 2026 12:14:42 by Valéry HUMEZ

Updated 6 February 2026 09:34:57 by Valéry HUMEZ