

# agcp recalcul

- [agcp recalcul](#)

# agcp recalcul

Il s'agit de pouvoir recalculer la RGDU antérieur.

Voici les unités concernée aujourd'hui

RGDU.U\_CalculRGDU, RGDU.U\_ConstantesRGDU et RGDU.U\_HistoRGDU

Les paramètres qui peuvent changer sont les suivants :

- Rémunération utilisée : rubrique itérative AGCPITREMU généralement égale a bc\_bruturssaf ->RGDREMU
- Rémunération hors ENA Rubrique itérative AGCP\_NUMHREMU à recalculer -> RGDREMUHENA
- Rémunération mois complet hors absence hors ENA : B\_PXHEURE à recalculer -> RGDREMUTOTAL
- heures complémentaires et supplémentaires AGCP\_HREMUPLUS itérative -> RGDHSUP

à partir du moment ou ces éléments mensuels changent, les autres éléments mensuels calculés changent également :

Smic proraté : Calculé à partir de AGCP\_NUMHREMU et B\_PXHEURE et AGCP\_HREMUPLUS

Pour agcpitreму on s'en fout car on prend le cumul

La table historgdu est en annexe

Le problème est le suivant : Est-ce qu'on remplace les valeurs modifiées dans cette table mais du coup plus d'historique.

Ou on fait autrement ???

D'autant plus qu'il faut prévoir de pouvoir régulariser les zones en dsn bloc 51 code 28-29 et le smic fillon en bloc79

```
CREATE TABLE RHHISTORGDU (  
  RGDDATECRE DOM_DATE NOT NULL,  
  RGDNUMUTIL DOM_UTIL NOT NULL,  
  RGDANMOIS DOM_INTEGER NOT NULL,  
  RGDANMOISEMPLOI DOM_INTEGER NOT NULL,  
  RGDPERID DOM_INTEGER,  
  RGDGRCID DOM_INTEGER NOT NULL,
```

RGDCTRID DOM\_INTEGER NOT NULL,  
RGDETAB DOM\_CODE,  
RGDSECT DOM\_CODE,  
RGDTYPEALLEG DOM\_SMALLINT NOT NULL,  
RGDTAUXFNAL DOM\_NUMERIC,  
RGDHORBASE DOM\_NUMERIC,  
RGDHORAIRE DOM\_NUMERIC,  
RGDJOURSFORFAIT DOM\_SMALLINT,  
RGDHSUP DOM\_NUMERIC,  
RGDREMU DOM\_NUMERIC,  
RGDREMUHENA DOM\_NUMERIC,  
RGDREMUTOTAL DOM\_NUMERIC,  
RGDSMICPRO DOM\_NUMERIC,  
RGDCUMREMU DOM\_NUMERIC,  
RGDCUMSMICPRO DOM\_NUMERIC,  
RGDCUMURSSAF DOM\_NUMERIC,  
RGDCUMAA DOM\_NUMERIC,  
RGDCOEF DOM\_EXTENDED,  
RGDTOTAL DOM\_NUMERIC,  
RGDTOTALURSSAF DOM\_NUMERIC,  
RGDTOTALAA DOM\_NUMERIC,  
RGDMENSAA DOM\_NUMERIC,  
RGDMENSURSSAF DOM\_NUMERIC);