

# Nouvelle page

Paie > Calcul de paie > Calcul de La Paie



## Processus de Calcul de la Paie

### Présentation

Ce document décrit le **processus de calcul de la paie** dans le système ERP.

Le calcul de la paie est réalisé à l'aide d'un ensemble de **procédures stockées SQL Server** présentes dans la base de données.

Toutes les procédures sont préfixées par **PS\_CalculPaie** et sont exécutées de manière **séquentielle** afin de calculer les différents éléments de paie.

La procédure principale **PS\_CalculPaie** orchestre l'ensemble du processus et appelle les différentes procédures nécessaires à chaque étape du calcul.

## Procédures principales du calcul de paie

[PS\\_CalculPaie\\_00\\_CreationPaieByPersonne](#)

[PS\\_CalculPaie\\_00\\_SuppressionPaieByPersonne](#)

### **PS\_CalculPaie**

C'est la procédure stockée principale du calcul de paie.

Elle contient et exécute toutes les étapes du processus de calcul en appelant les différentes procédures nécessaires.

### Étapes du calcul de paie

[PS\\_CalculPaie\\_01\\_AvantCalculSalaireDeBase](#)

[PS\\_CalculPaie\\_01\\_CalculSalaireDeBase](#) à l'ordre = 10

[PS\\_CalculPaie\\_02\\_ElementsFixes](#)

à l'ordre = 15

ordre = 119 è (@ParamInX = CAST(1 AS BIT) AND @ParamSensNormal = CAST(0 AS BIT) )

## PS\_CalculPaie\_03\_CalculRubriqueFonction

Ordre = 15

ordre = 119 è (@cursSens = 'x' AND (@ParamSensNormal = CAST (0 AS BIT)))

## PS\_CalculPaie\_03\_CalculRubriqueFonctionDetail

## PS\_CalculPaie\_04\_CalculRubriqueGrade

Ordre = 15

ordre = 119 è (@cursSens = 'x' AND (@ParamSensNormal = CAST(0 AS BIT)))

## PS\_CalculPaie\_04\_CalculRubriqueGradeDetail

## PS\_CalculPaie\_05\_CalculRubriquesModele

Ordre = 15

ordre = 119 è (@cursSens = 'x' AND (@ParamSensNormal = CAST(0 AS BIT)))

## PS\_CalculPaie\_051\_CalculIndemnite

Ordre = 15

ordre = 119 è (@cursSens = 'x' AND (@ParamSensNormal = CAST(0 AS BIT)))

## PS\_CalculPaie\_06\_CalculElementsVariables

Ordre = 15 è (@cursEV\_Sens\_EV = '+' ) & (@ParamInPlus = CAST (1 AS BIT) AND @ParamSensNormal = CAST(1 AS BIT) )

Ordre = 370 è (@cursEV\_Sens\_EV = '-' ) & (@ParamInMoins = CAST(1 AS BIT) AND @ParamSensNormal = CAST(1 AS BIT))

Ordre = 20 è (@cursEV\_Sens\_EV = 'x' ) & (@ParamInX = CAST(1 AS BIT) AND @ParamSensNormal = CAST(1 AS BIT) )

Ordre = 380 è (@cursEV\_Sens\_EV = 'x' ) & (@ParamInX = CAST(1 AS BIT) AND @ParamSensNormal != CAST(1 AS BIT))

## PS\_CalculPaie\_07\_SuppressionElementsExclu

## PS\_CalculPaie\_08\_AppliquerNotes

## PS\_CalculPaie\_09\_CalculCongeMethodeZero\_et\_Un èOrdre = 30

## PS\_CalculPaie\_091\_CalculCongeMethode2 èOrdre = 140

## PS\_CalculPaie\_10\_CalculJourFerie èOrdre = 40

## PS\_CalculPaie\_11\_CalculDimanche èOrdre = 45

## PS\_CalculPaie\_12\_CalculHeureSupplementaires èOrdre = 30

PS\_CalculPaie\_13\_CalculReposCompensateur èOrdre = 30

PS\_CalculPaie\_14\_CalculNewDetailRappel

PS\_CalculPaie\_15\_RecalculRubriqueIncorporee

PS\_CalculPaie\_16\_CalculSalaireBrut è Ordre = 200

PS\_CalculPaie\_17\_CalculRegimeComplimentaire èOrdre = 220

PS\_CalculPaie\_18\_CalculCouverturesEtTaxes èordre = 210

PS\_CalculPaie\_19\_CalculImposable è Ordre = 300

PS\_CalculPaie\_20\_CalculImposableAnnuelBrut

PS\_CalculPaie\_21\_CalculImposableAnnuel

PS\_CalculPaie\_22\_CalculImpotAnnuel

PS\_CalculPaie\_23\_CalculImpotDuMois èOrdre = 320

PS\_CalculPaie\_24\_CalculImpotTauxRubrique è Ordre = 321

PS\_CalculPaie\_25\_CalculTaxesSpecialesPaieAnnee èOrdre = 330

PS\_CalculPaie\_26\_CalculRedevanceAnnuel

PS\_CalculPaie\_27\_CalculRedevanceMensuel èOrdre = 330

PS\_CalculPaie\_28\_CalculNetAPayerAvantDeduction èOrdre = 350

PS\_CalculPaie\_29\_CalculCouverturesEtTaxesNetAvantDeduction èOrdre = 210

PS\_CalculPaie\_30\_CalculAvances è (même que CalculElementsVariables)

PS\_CalculPaie\_31\_CalculPrets èOrdre = 360

PS\_CalculPaie\_32\_CalculOppositions è(ordre dans la table PersonneOpposition)

PS\_CalculPaie\_33\_CalculAvantagesEnNature

PS\_CalculPaie\_34\_CalculNetAPayerAvantArrondi è Ordre = 400

PS\_CalculPaie\_35\_CalculArrondiDuMoisPrecedent èOrdre = 420

PS\_CalculPaie\_36\_CalculAllocationFamilialeEtSalaireUnique èOrdre = 120

PS\_CalculPaie\_37\_CalculNetAPayer èOrdre = 500

---

Revision #1

Created 2026-05-12 10:12:07 UTC by Sana Romdhani

Updated 2026-05-12 10:15:30 UTC by Sana Romdhani