

Reconstituer sa notation primes à partir des feuilles de paye.

Snadige
Décembre 2012
Version 3

Ce document vise à combler la lenteur de l'administration à produire les fiches primes.

Il est conçu pour vous permettre de vérifier auprès de vos notateurs que leur appréciation n'a pas été déformée.

Il peut aussi vous permettre d'anticiper ou de contester des reprises sur salaire effectuées par l'unité en charge de la paye en attendant votre fiche primes.

Enfin, la méthode de calcul développée permet, en remontant jusqu'à l'année 2007, de reconstituer les éléments de l'année 2008 que l'administration n'a jamais produits.

Il vous faudra par ailleurs tenir compte de l'incorporation de certaines primes dans l'ACF et de l'harmonisation indemnitaire, ces informations sont présentes sur vos fiches primes de l'année 2007 et de l'année 2009.

Restriction : Cette méthode de calcul est utilisable aux périodes linéaires de votre carrière.

Base théorique

Chaque année n , la partie variable des primes est fonction d'une base de prime $B(n)$ et de deux notes $NP(n)$ (« Note Prime » de l'année n) et $SP(n)$ (« Satisfaction Particulière » de l'année n) :

- $NP(n)$ prend une valeur entre -3 et +3 et fait évoluer $B(n+1)$.
- $SP(n)$ prend une valeur entre 0 et +3 et **ne fait pas** évoluer $B(n+1)$.

$B(n)$ est la base de vos primes qui évolue chaque année uniquement en fonction de $NP(n-1)$ sauf lors de changement de corps ou de passage à la hors classe.

Au cours de l'année n , $B(n)$ est versée sous forme d'acompte mensuel à travers trois composantes nommées IFTS (200106), PR (200114) et ACF (201077),

Le total des primes variables de l'année n est égal à $B(n) + S(n)$ où $S(n)$ désigne le solde des primes pour l'année n .

Ce solde des primes, $S(n)$, est le résultat du calcul suivant :

$$S(n) = B(n) * (NP(n) / 100 + SP(n) / 100)$$

L'année suivante, la base des primes $B(n+1)$ est déterminée selon la formule suivante :

$$B(n+1) = B(n) * (1 + NP(n) / 100)$$

$B(n+1)$ sera versée sous forme d'acompte d'un douzième, chaque mois de l'année $n+1$, réparti à travers les primes IFTS, PR et ACF dont la valeur mensuelle est recalculée chaque année et stabilisée en général au mois d'avril $n+1$ mais parfois dès janvier $n+1$.

Calcul pratique

A réception de la feuille de paye de janvier $n+1$ (sinon celle de février), il est possible de reconstituer sa notation de l'année n , en exploitant parallèlement vos feuilles de paye de l'année n .

1 - Repérer le solde de vos primes variables de l'année n

Sur la feuille de paye de janvier n+1 ou février n+1 qui possède deux lignes d'ACF, il faut repérer le montant de la plus petite des deux. Ce montant **S(n)** est le **solde de vos primes** variables lié à votre notation de l'année n.

Si vous n'avez qu'une ligne, regarder les mois suivants ; cependant dans le cas d'une notation à 0, il est possible que vous n'ayez pas cette deuxième ligne d'ACF, votre notation est alors NP(n)= 0 et SP(n)=0.

2 - Calculer la **base** des primes variables **B(n)** en exploitant vos feuilles de paye de l'année n

2.1 - Méthode 1, la plus sûre :

Prendre une seule ligne chaque mois pour chacune des trois primes, dont le montant est stable à partir d'avril n.

Attention, le cas échéant :

- prendre aussi en compte les lignes « rappel » de l'année courante n uniquement,
- ne pas tenir compte des lignes de retrait pour grève.

Établir la somme des acomptes IFTS de l'année (ligne code 200 106).

Établir la somme des acomptes Prime de rendement (ligne code 200 114).

Établir la somme des acomptes ACF (ligne code 201 077) ; attention en janvier n ou février n, il ne faut prendre en compte qu'une seule ligne et ne pas intégrer le solde de l'ACF de l'année n-1.

Le montant **B(n)** est le cumul des trois sommes obtenues précédemment.

2.2 - Méthode 2, la plus rapide :

Prendre la valeur du mois d'avril n de chacune trois primes IFTS, Prime de rendement, ACF, les additionner puis multiplier le résultat par 12 pour obtenir **B(n)**.

Hormis les cas de modification du temps d'activité en cours d'année, cette méthode doit donner le même résultat que la méthode 1.

3 - A ce stade, il vous est alors possible de connaître la somme NP(n) + SP(n)

$$NP(n) + SP(n) = S(n) * 100 / B(n)$$

4 - Estimer la **base** des primes variables **B(n+1)** de l'année suivante

Au plus tard en avril n+1, en utilisant la méthode 2 précédente, il est possible de calculer B(n+1).

5 - Déterminer la note prime **NP(n)**

La valeur de NP(n) se déduit de la façon suivante :

$$NP(n) = [B(n+1) / B(n) - 1] * 100$$

NP(n) doit être un nombre entier compris entre -3 et 3.

6 - Déterminer **SP (n)**

SP(n) se calcule de la façon suivante :

$$SP(n) = S(n) * 100 / B(n) - NP(n)$$

SP(n) doit être un nombre entier compris entre -3 et 3.
