



Ministre de l'Intérieur

Secrétariat de la Police Intégrée (SSGPI)

Police

FAQ 2008-25

Date d'émission 15-09-2008

OBJET Augmentation de l'index

Chargé de dossier SSGPI-Contactcenter Tel 02 554 43 16

1. TRAITEMENTS

Les traitements, allocations et indemnités liés à l'ancien indice pivot 138,01 seront à nouveau adaptés lors du paiement du traitement du mois d'octobre 2008.

Le nouveau coefficient de majoration se monte à **1,4859**.

Pour les membres du personnel payés anticipativement, l'adaptation du traitement au nouvel index sera déjà applicable lors du paiement fin septembre 2008 (sont ici visés les membres du personnel qui fin septembre 2008, perçoivent leur traitement d'octobre 2008).

Pour les membres du personnel payés à terme échu (sont ici visés les membres du personnel qui fin octobre 2008, perçoivent leur traitement d'octobre 2008), l'adaptation sera d'application dans le cycle de traitement d'octobre 2008.

Concrètement, cela signifie que :

- le traitement sera lié au nouvel index (à savoir 1,4859);
- les allocations et indemnités fixes (sont visées, les allocations et indemnités payées en même temps que le traitement) seront liées au nouvel index (à savoir 1,4859).

Attention :

En appliquant le nouvel index, il se peut que lors du calcul du traitement, une augmentation de l'échelle de précompte professionnel doive être appliquée. Cela pourrait avoir pour conséquence que certains membres du personnel perçoivent un montant net moindre.

2. ALLOCATIONS FAMILIALES

Le dépassement de l'indice pivot a également une influence sur les allocations familiales. Les allocations familiales seront par conséquent augmentées de 2 % à partir du paiement de septembre 2008.

Ce paiement concerne les allocations familiales du mois de septembre 2008 pour les membres du personnel payés à terme échu et celles du mois d'octobre 2008 pour les membres du personnel payés anticipativement.

Cela signifie concrètement que les allocations familiales seront liées au nouvel index (à savoir 1,2190).

-----XXXXX-----