

Brochure n° 3067

**Convention collective nationale**

IDCC : 673. – **FOURRURE**  
**(7<sup>e</sup> édition. – Août 2003)**

AVENANT N° 61 DU 19 DÉCEMBRE 2005  
RELATIF AUX SALAIRES SUPÉRIEURS AUX MINIMA  
FIXÉS PAR L'AVENANT N° 60, À COMPTER DU 1<sup>ER</sup> SEPTEMBRE 2005

NOR : *ASET0650355M*  
IDCC : 673

**Article 1<sup>er</sup>**

Les salaires horaires au 1<sup>er</sup> septembre 2004 compris entre 7,61 € et 12,60 € et supérieurs aux salaires minima sont augmentés conformément à la formule suivante, S signifiant salaire (1) :

$S \text{ au } 01/09/05 = S \text{ au } 01/09/04 \times [1,055 - [0,007 \times (S \text{ au } 01/09/04 - \text{SMIC au } 01/07/04)]]$

**Article 2**

Les salaires horaires au 1<sup>er</sup> septembre 2004 supérieurs aux salaires horaires minima et supérieurs à 12,60 € sont augmentés de 2 %.

Fait à Paris, le 19 décembre 2005.

Suivent les signatures des organisations ci-après :

**Organisations patronales :**

Fédération française des métiers de la fourrure ;  
Fédération nationale de la fourrure.

---

(1) Explication sur la formule employée annexée à cet avenant.

**Syndicats de salariés :**

Fédération des industries de l'habillement, du cuir et du textile  
CFDT ;

Fédération du textile, cuir, habillement CFTC ;

Fédération nationale des travailleurs de l'habillement chapellerie  
CGT ;

Fédération générale Force ouvrière des cuirs, textiles, habillement  
(FO).

## ANNEXE

### Explications sur la formule employée pour calculer les salaires à partir du 1<sup>er</sup> septembre 2005 entre 1 SMIC et 1,6 SMIC

Au 1<sup>er</sup> juillet 2004, le SMIC était à 7,61 €, au 1<sup>er</sup> juillet 2005, il est passé à 8,03 €, soit une augmentation de 5,52 %.

1,6 SMIC est égal à  $8,03 \times 1,6 = 12,85$  € (à partir de 1,6 SMIC et pour le reste de la grille, l'augmentation proposée est de 2 % ; au-dessous de 1,6 SMIC, l'augmentation supérieure allant de 2 % à 5,5 % est « adoucie » par l'allègement des charges).

Les 12,85 € viennent d'un salaire qui a été augmenté de 2 %.

$\alpha$  étant le salaire d'origine, on obtient celui-ci en posant :

$$12,85 \text{ €} = \alpha \times 1,02, \text{ soit } \alpha = \frac{12,85}{1,02} = 12,60 \text{ €}$$

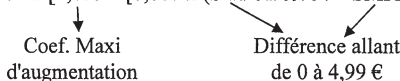
Les augmentations des salaires d'origine varieront de + 2 % pour 12,60 € à + 5,52 % pour 7,61 € (SMIC au 1<sup>er</sup> juillet 2004).

C'est-à-dire qu'en  $12,60 \text{ €} - 7,61 \text{ €} = 4,99 \text{ €}$ , le pourcentage d'augmentation passe de 2 % à 5,52 %, soit une variation de 3,52 %, soit encore un coefficient de décroissance d'augmentation de 0,035 pour une différence de 4,99 €.

Pour un euro, le coefficient de décroissance sera de  $\frac{0,035}{4,99} = 0,007$ .

S signifiant salaire, nous arrivons donc à la formule :

$$S \text{ au } 01/09/05 = S \text{ au } 01/09/04 \times \left[ 1,055 - [0,007 \times (S \text{ au } 01/09/04 - \text{SMIC au } 01/07/04)] \right]$$

  
Coef. Maxi d'augmentation      Différence allant de 0 à 4,99 €