

Plus value relative

Plus value absolue

Les mécanismes de l'exploitation

Valeur de la production pendant une journée de 8 heures

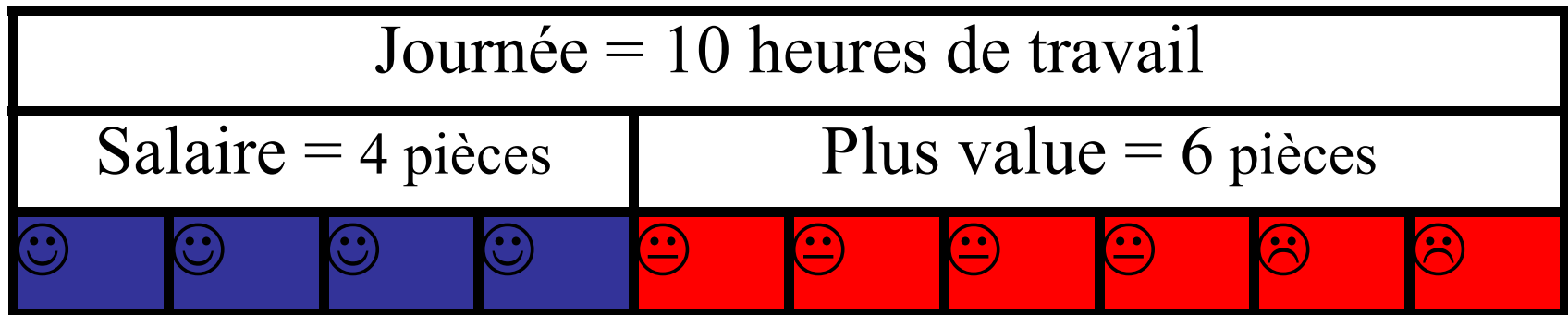
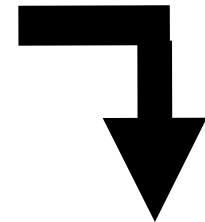
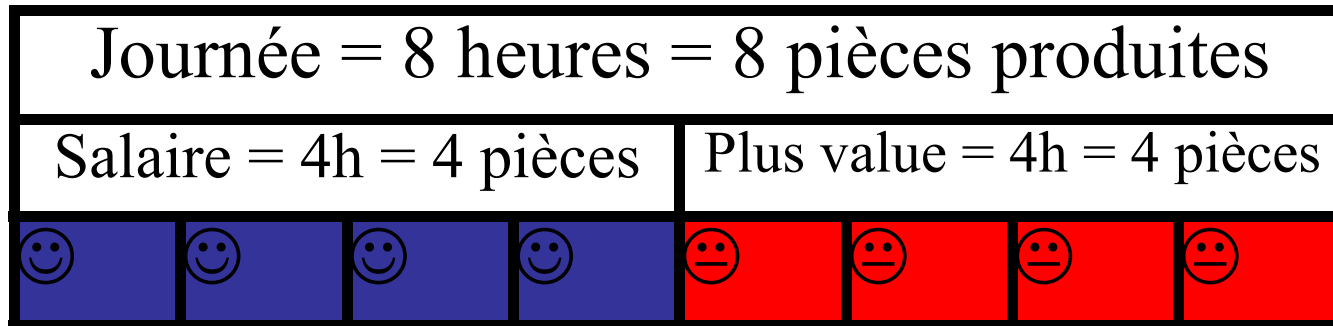
Journée = 8 heures de travail							
Salaire = 4h				Plus value = 4h			
😊	😊	😊	😊	😐	😐	😐	😐

Dans la journée, la valeur ajoutée produite correspond à 8h de travail.

Le taux d'exploitation est de 100% :

$$\frac{Pl}{S} = \frac{4}{4} = 100\%$$

Augmentation absolue par allongement du temps de travail

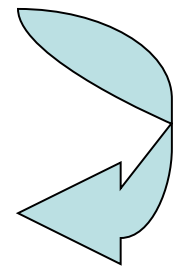


$$\frac{Pl}{S} = \frac{6}{4} = 150\%$$

Augmentation absolue par intensification des cadences

Journée = 8 heures = 8 pièces produites							
Salaire = 4 pièces				Plus value = 4 pièces			
😊	😊	😊	😊	😞	😞	😞	😞

8 heures, on produit désormais 10 pièces									
Salaire = 4 pièces				Plus value = 6 pièces					
😞	😞	😞	😞	😞	😞	😞	😞	💀	💀

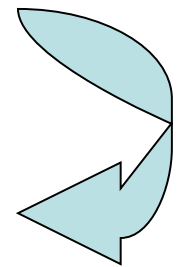


$$\frac{Pl}{S} = \frac{6}{4} = 150\%$$

Augmentation relative par confiscation des gains de productivité

Journée = 8 heures = 8 pièces produites							
Salaire = 4 pièces				Plus value = 4 pièces			
😊	😊	😊	😊	😐	😐	😐	😐

8 heures, on produit désormais 10 pièces									
Salaire = 4 pièces				Plus value = 6 pièces					
😊	😊	😊	😊	😊	😐	😐	😐	😐	😐

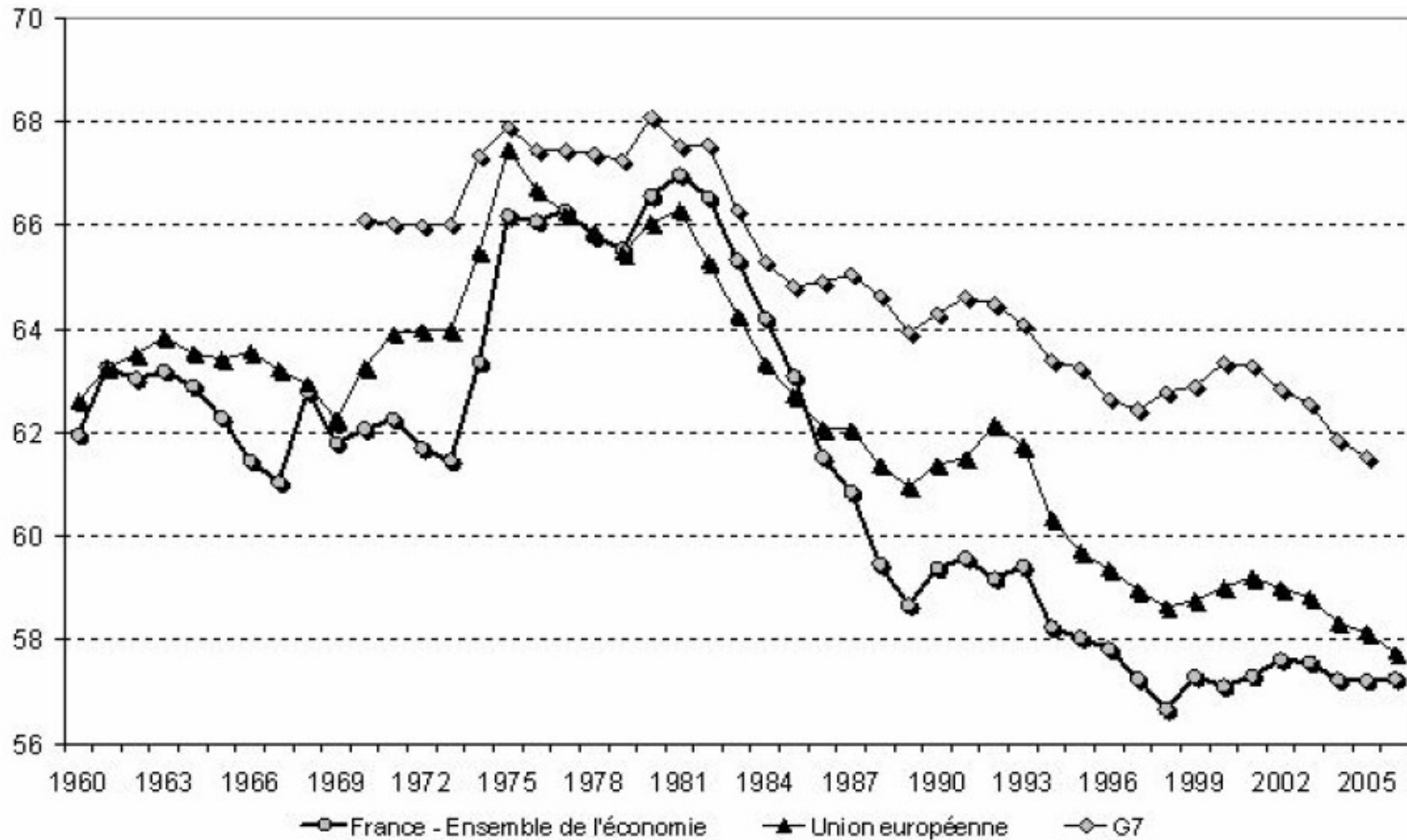


$$\frac{Pl}{S} = \frac{6}{4} = 150\%$$

La baisse de la part des salaires dans la valeur ajoutée

Graphique 1

La part salariale : France, Europe, G7



Sources : Insee (2006), Commission européenne (2007), FMI (2007)