

Plus value relative

Plus value absolue

Les mécanismes de l'exploitation

# Valeur de la production pendant une journée de 8 heures

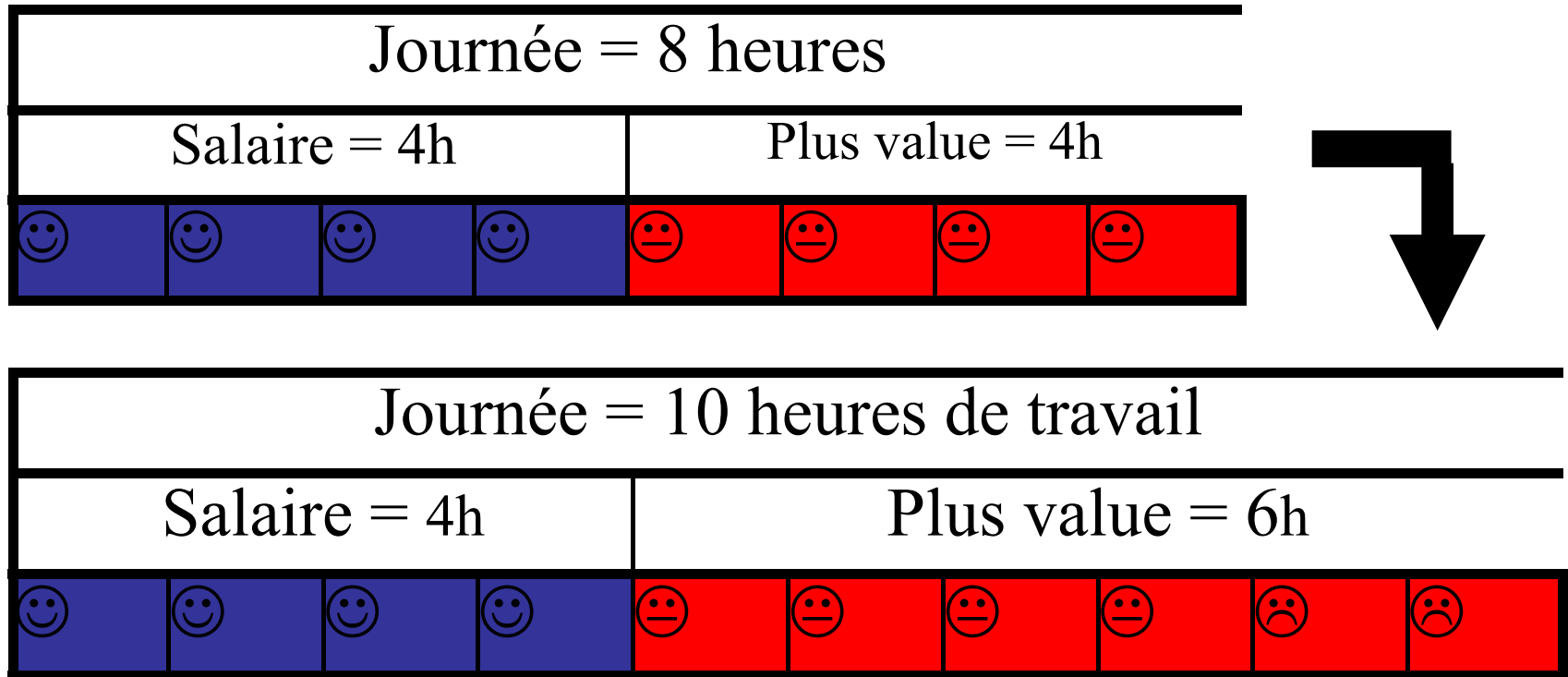
Journée = 8 heures de travail							
Salaire = 4h				Plus value = 4h			
😊	😊	😊	😊	😐	😐	😐	😐

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

Le taux d'exploitation est de 100% :

$$\frac{P_l}{V} = \frac{4}{4} = 100\%$$

# Augmentation absolue par allongement du temps de travail



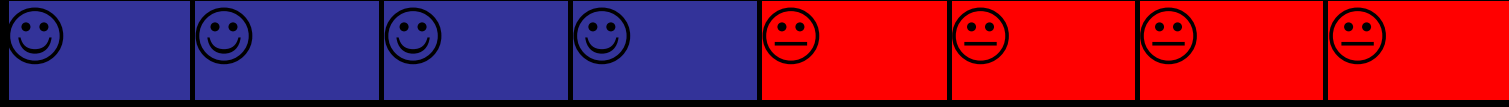
$$\frac{Pl}{V} = \frac{6}{4} = 150\%$$

# Augmentation absolue par intensification des cadences

Journée = 8 heures = 8 pièces produites

Salaire = 4 pièces

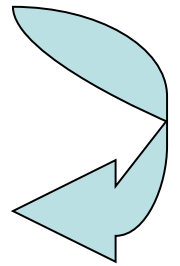
Plus value = 4 pièces



8 heures, on produit désormais 10 pièces

Salaire = 4 pièces

Plus value = 6 pièces



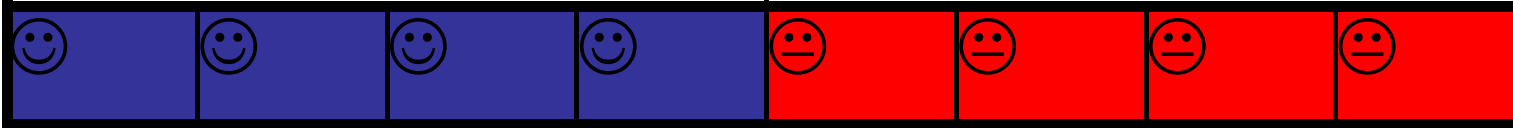
$$\frac{Pl}{V} = \frac{6}{4} = 150\%$$

# Augmentation relative par confiscation des gains de productivité

Journée = 8 heures = 8 pièces produites

Salaire = 4h

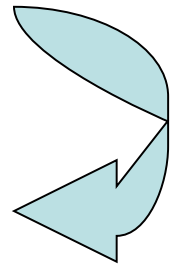
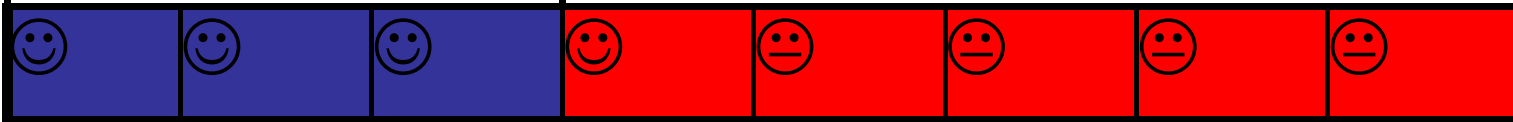
Plus value = 4h



La valeur de la force de travail diminue

Même pouvoir d'achat

La part de la Plus value augmente

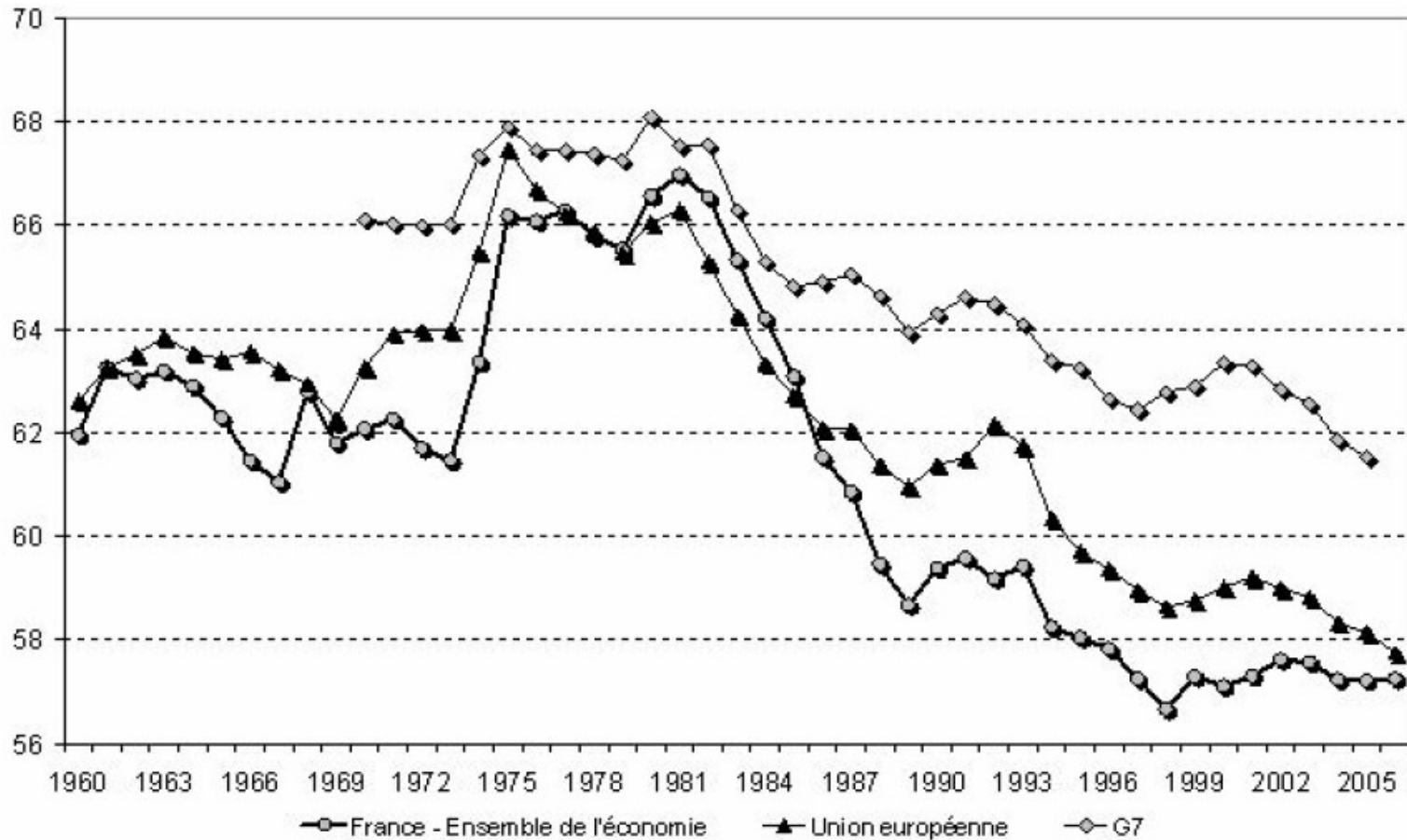


$$\frac{Pl}{V} = \frac{5}{3} = 166\%$$

# 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)