

pour les salaires doit être constamment liée à la lutte pour le renversement du système capitaliste. Ceci est d'autant plus évident à l'époque du capitalisme décadent, que les avantages acquis, les plus minimes soient-ils, sont constamment remis en question et annulés par le fonctionnement même de l'économie.

TAUX DE PROFIT

Nous savons que si le capital constant (matières premières, machines, etc...) est une condition nécessaire à la création de plus value, c'est uniquement la force de travail qui le produit.

Si le taux de plus value :

$$t = \frac{pl}{v} = \frac{\text{partie non payée du travail}}{\text{partie payée du travail}} = \frac{\text{plus value}}{\text{capital variable}}$$

intéresse directement les ouvriers et indique leur degré d'exploitation, il n'intéresse qu'indirectement les capitalistes..

Ce qui intéresse directement les capitalistes, c'est de connaître leur taux de profit, c'est à dire leur profit par rapport à la totalité de leur capital investi (aussi bien machines, matières premières, que main d'oeuvre) :

$$\text{taux de profit} = \frac{pl}{c + v}$$

Un capitaliste qui dispose d'un million veut surtout savoir combien cette somme lui rapportera au bout d'un an: 5% (50.000), 10% (100.000) ou 20% (200.000). Il recherchera à placer son argent dans les entreprises où le taux de profit est le plus grand, quelle que soit la production de cette entreprise. Si un bureau de pompes funèbres rapporte plus qu'une usine d'autos, c'est là que le capitaliste placera son argent.

Mais le taux de la plus-value joue un rôle dans la

détermination du taux de profit. S'il double par exemple pour un même capital variable, la plus-value doublera aussi, le taux de profit aussi.

COMPOSITION ORGANIQUE DU CAPITAL ET TAUX DE PROFIT

Or, il est une loi de l'économie capitaliste qui tend à abaisser le taux de profit, du fait de l'élévation de la "composition organique du capital".

On appelle composition organique du capital le rapport entre le capital constant (matières premières, machines, etc) et le capital variable (salaires) $K = \frac{c}{v}$

il est clair qu'avec le développement de la technique, la composition organique s'élève. Un ouvrier O.S. contrôle aujourd'hui 3 tours automatiques; avant, pour faire le même travail, il fallait deux ouvriers qualifiés qui travaillaient chacun sur un seul tour moins perfectionné, donc de valeur plus petite; donc pour une production accrue, il y a augmentation du capital constant (machines plus chères) baisse du capital variable (salaires). Or la composition organique du capital influe sur le taux de profit. Ceci est facile à comprendre, puisque seul le capital variable donne naissance à une valeur nouvelle (plus value). Lorsque pour une masse plus grande de capital total, le capital variable reste le même ou baisse, le taux de profit diminue. Prenons deux ex:

A l'entreprise DUPONT, pour une année de production, les machines ont coûté 8.000 Frs et les salaires 2.000 Frs (composition organique : $\frac{c}{v} = \frac{8.000}{2.000} = 4$)

A l'entreprise SMITH, les machines représentent 9.000 Frs et les salaires 1.000 (composition organique $\frac{c}{v} = \frac{9.000}{1.000} = 9$)

Nous admettons que les ouvriers des deux usines su -