

bissent le même degré d'exploitation : le taux de plus-value  $\frac{pl}{v} = 100\%$

La valeur des marchandises produites chez DUPONT sera :  
 8.000 + 2.000 + 2.000 (Plus-value 2.000) et chez SMITH :  
 9.000 + 1.000 + 1.000 (Plus-value 1.000)

le taux de profit est :

$$\text{chez DUPONT} \quad \frac{pl}{c + v} = \frac{2.000}{8.000 + 2.000} = 20\%$$

$$\text{chez SMITH} \quad \frac{pl}{c + v} = \frac{1.000}{9.000 + 1.000} = 10\%$$

Donc lorsque la composition organique s'élève, le taux de profit baisse.

#### FORMATION DU TAUX MOYEN DE PROFIT ET SA BAISSÉ TENDANCIELLE

Nous avons vu que pour des entreprises prises individuellement, selon la composition organique du capital, le taux de profit peut différer. C'est là une notion théorique nécessaire à la compréhension d'un fait qui, lui, se manifeste à l'échelle de l'ensemble de la société capitaliste.

En effet, supposons deux entreprises travaillant côte à côte, l'une CITROËN, pour les constructeurs d'automobiles l'autre OLIDA, pour les produits alimentaires.

Dans l'entreprise CITROËN, la composition organique du capital est plus élevée que dans l'entreprise OLIDA.

Si le taux de plus-value (ou d'exploitation) est le même dans les deux entreprises, le taux de profit devrait être plus faible dans l'usine CITROËN que dans l'usine OLIDA. Donc, si un capitaliste veut investir ses capitaux dans une entreprise, il choisira une usine de conserves.

Ainsi, si dans l'alimentation, le taux de profit est plus élevé, c'est vers elle que se porteront les capitaux disponibles, et non dans la fabrication d'automobiles (et même ils quitteront cette dernière pour aller dans l'alimentation).

Résultat : le nombre d'usines d'alimentation augmentera du fait de la concurrence plus serrée et leur équipement en machines s'accroîtra, celui de fabriques de machines diminuera. La quantité de boîtes de conserves augmentera sur le marché, leur prix diminuera, accentuant la diminution du taux de profit. L'augmentation du capital constant agira dans le même sens.

Au contraire, le phénomène inverse se produira dans l'industrie automobile. Moins d'autos, hausse des prix, et montée du taux de profit. Au moment où le taux de profit dans la fabrication d'autos atteindra et dépassera ce lui de l'alimentation, on assistera à un mouvement en sens inverse du capital qui quittera l'alimentation pour l'industrie des machines.

Dans la société capitaliste, basée sur la course aux profits, les capitaux liquides se déversent ainsi (plus ou moins facilement) d'une branche d'industrie dans l'autre.

Le taux de profit des diverses branches de la production dans lesquelles la composition organique du capital varie tend de la sorte à l'égalisation du niveau d'un taux moyen de profit pour la société.

Ceci aboutit à ce que les capitalistes touchent en réalité une part du profit moyen proportionnelle à la masse de capital investi par eux : (taux moyen de profit :  $(V + V)$ )

Il est évident que certaines entreprises pourront, dans certaines conditions, avoir un taux de profit supérieur au taux moyen. D'autres entreprises auront un -----