

duction. Chaque entreprise calcule le nombre d'heures de travail que représentent les moyens de production fixes qu'elle utilise dans la production (les bâtiments et les machines) et aussi leur coefficient d'usure. Elle calcule également la quantité d'heures de travail que représentent les moyens de production circulant (matières premières). Enfin, elle enregistre le travail vivant qu'elle y ajoute. Pour chaque entreprise la production évaluée en heures de travail équivaut donc toujours à la somme des trois facteurs suivants calculés aussi en heures de travail:

la partie des moyens de production qui peut être considérée comme consommée (et donc incorporée au produit) à la fin du cycle de production envisagé et que nous désignerons par les lettres M. O., les matières premières que nous désignerons par les lettres M. A. et, troisièmement, le nouveau travail vivant ajouté que nous désignerons par la lettre T.

Le bordereau de production d'une fabrique de chaussures pourrait donc être libellé de cette manière par exemple:

M. O. (machines, bâtiment)
+
M. A. (matières premières)
+
T. (travail) = Production P.

Si nous remplaçons ces lettres par des chiffres, nous obtenons:

M. O. (1.250 heures)
+
M. A. (61.250 heures)
+
T. (62.500 heures) = P. (125.000 heures)

Si la production de l'usine a été, pendant le cycle envisagé, de 40.000 paire de souliers, chaque paire coûte donc 3,125 heures de travail. Toutes les entreprises, même les entreprises de transport ou les entreprises de services publics qui ne " livrent pas de produits ", mais effectuent des services, peuvent calculer de la sorte, le résultat de leur activité. La communauté ne calcule pas autrement le bilan de son activité.