

TD N°03 : Gestion Des Coûts
(La méthode des coûts partiels)

Exercice 01

La société (x) est spécialisée dans la confection des articles A et B. Pendant le premier trimestre de l'année N, elle a fabriqué et vendu deux types d'articles.

	Quantité fabriquée	Quantité vendue	Prix de vente unitaire
Article A	7 500	7 200	450
Article B	15 000	14 000	125

Les stocks initiaux des deux articles étaient nuls en début de semestre.
La répartition des charges entre les produits conduit au tableau suivant :

	Coût variable unitaire de production	Coût variable unitaire de distribution	Charges fixes de production	Charges fixes d'administration
Article A	250	20	1 000 000	400 000
Article B	60	5	450 000	200 000

Travail demandé

Calculer le résultat selon deux méthodes (méthode des coûts complets et partiels).

Exercice 02 :

Le compte différentiel de la société B (mono-produit) est le suivant :

	Quantités	CU/PU	Montants
Chiffre d'affaires	20000	50	1000000
Charges variables	20000	30	600000
MCV	20000	20	400000
Charges de structure			300000
Résultat			100000

Travail demandé

- Calculer le seuil de rentabilité en valeur et en quantités.
- Détermination graphique du seuil de rentabilité.
- Calculer le point mort.