

# Fiche 1

## Notion de la valeur ajoutée

### 1. Définition :

La valeur ajoutée se définit comme le solde du compte de production. Elle est égale à la valeur de la production diminuée de la consommation intermédiaire. La valeur ajoutée, ou VA, est une notion économique qui permet de mesurer la valeur de la production réalisée au sein d'une entreprise.

La valeur ajoutée sert à désigner le supplément de valeur qu'une entreprise, grâce à son activité, est capable d'apporter à un bien ou à un service provenant d'un tiers.

La valeur ajoutée se présente donc comme un indicateur économique de la création de richesse d'une entreprise. Elle sert à la mesure du PIB (Produit Intérieur Brut) d'un pays.

### 2. Formule :

On l'obtient en déduisant du chiffre d'affaire les consommations intermédiaires. Cela revient à soustraire du montant des ventes de l'entreprise la valeur des produits utilisés pour la production, achetés à d'autres entreprises.

Valeur ajoutée = valeur de la production (chiffre d'affaire) - consommation intermédiaire.

### 3. Exemple :

Si une entreprise X réalise un chiffre d'affaire de 7 852 dh, mais a des consommations intermédiaires s'élevant à 3 625 dh, alors :

Valeur ajoutée = 7 852 - 3 625 = **4 227**

l'entreprise X produit donc une valeur ajoutée de **4 227 dh**.

### 4. Exercices :

#### **Exercice 1 :**

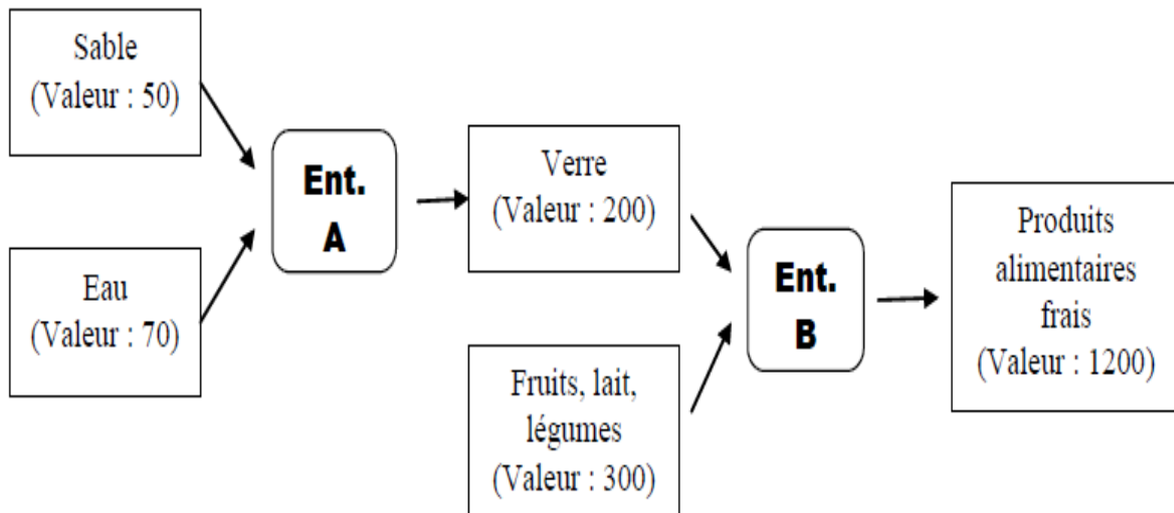
Prenons le cas d'une entreprise de production de jus de fruits. Durant l'année N, cette entreprise a dégagé un chiffre d'affaire de 3 .000.000 dh. Pour réaliser sa production, elle a acheté :

- 700.000 dh de fruits
- 200.000 dh d'emballages
- 50.000 dh d'eau et d'énergie

Question : Calculer sa valeur ajoutée.

### Exercice 2 :

Prenons le cas de deux entreprises A et B ; leurs situations respectives dans le système productif sont les suivantes :



- Calculez pour chaque entreprise : la production réalisée, la valeur des consommations intermédiaires, et la valeur ajoutée
- L'entreprise A et l'entreprise B fusionnent ; elles disparaissent donc pour donner naissance à une seule entreprise C. déterminez les valeurs de la production, des consommations intermédiaires et de la valeur ajoutée de l'entreprise C.
- Comparez la production totale et la valeur ajoutée des entreprises A et B, et de l'entreprise C ? Qu'en concluez-vous ? Pensez-vous que le phénomène de concentration industrielle affecte la création de richesses ?

### Corrigé Exercice 1 :

Consommation intermédiaire = Fruits + Emballages + Eau et électricité

$$= 700\ 000 + 200\ 000 + 50\ 000$$

$$= 950\ 000$$

Valeur ajoutée = Chiffre d'affaire – Consommation intermédiaire

$$= 3\ 000\ 000 - 950\ 000$$

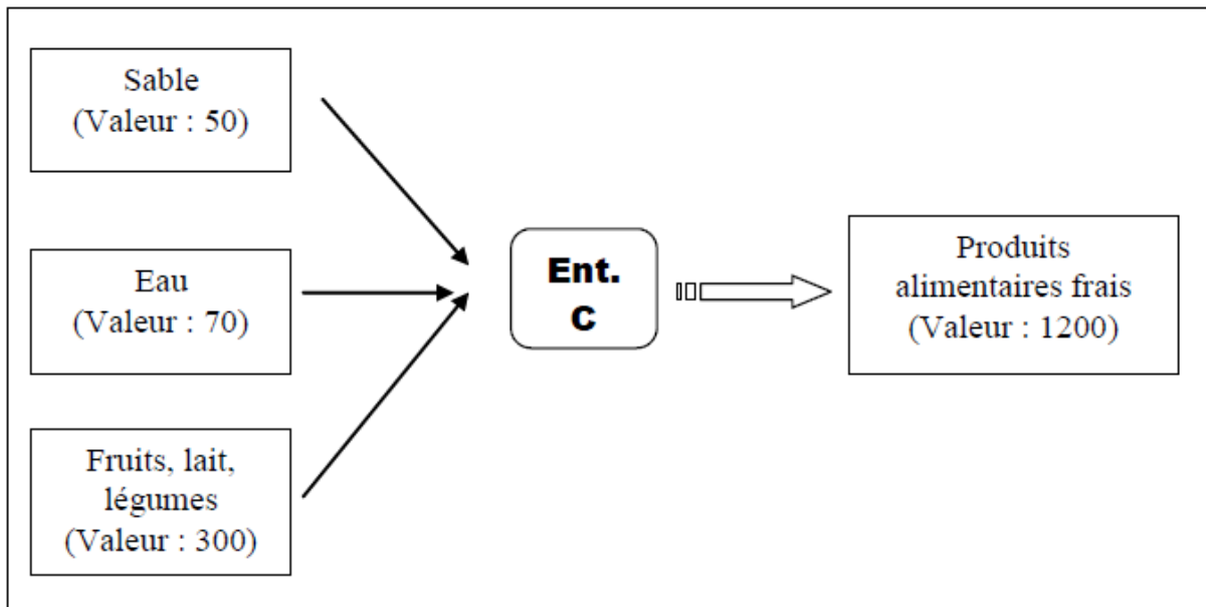
$$= 2\ 050\ 000\ \text{dh.}$$

**Corrigé Exercice 2 :**

a-

	<b>Entreprise A</b>	<b>Entreprise B</b>
<b>Production réalisée</b>	200	1200
<b>Valeur des consommations intermédiaires</b>	50 + 70 = 120	200 + 300 = 500
<b>VA= Production – Consommations intermédiaires</b>	200 – 120 =80	1200 – 500 = 700

b-



Consommation intermédiaire = 50 + 70 + 300 = 420

Valeur ajoutée = 1200 – 420 = 780

c- On remarque que : la valeur ajoutée de l'entreprise = VA de l'entreprise A + VA de l'entreprise B. Le phénomène de concentration industrielle n'affecte donc pas la création de richesse.