



**CA** : Chiffre d'affaires : prix unitaires x quantités vendues

**CI** : Consommations intermédiaires : (à ne pas confondre avec le **capital fixe**), valeur des biens et services transformés ou totalement détruits au cours du processus de production (matières premières, énergies).

**Capital fixe** : ensemble des moyens de production durable qui participent à plusieurs cycles de production (> 1 an), par exemple les bâtiments, terrains, machines, outils, logiciels...)

**VA** : Valeur ajoutée : richesse réellement créée par une entreprise ( $VA = CA - CI$ )

**PIB** : produit intérieur brut : agrégat de la comptabilité nationale fournissant une mesure de la production annuelle de l'ensemble des organisations productives d'un territoire (entreprises non financières et financières, APU administrations publiques, associations).  $PIB \approx \sum VA$

**EBE** : Excédent brut d'exploitation : mesure du profit. Ce qui reste au(x) propriétaire(s) de l'entreprise après les ventes, une fois déduits les salaires et impôts sur la production.

**Taux de marge** ( $\approx$  taux de profit) =  $EBE / VA$

**Taux d'épargne** des entreprises =  $EB / VA$  (rappel pour les ménages  $S / Y$  TG1)

**FBCF** : formation brute de **capital fixe** = **Investissement** (achat de biens et services de production : machines, logiciels...)

**Taux d'investissement** :  $FBCF / VA$

**Taux d'autofinancement** :  $EB / FBCF$

☞ Ces agrégats et ratios se calculent au niveau microéconomique d'une entreprise (comptabilité d'entreprise) mais aussi au niveau macroéconomique d'un territoire (comptabilité nationale).

## Conclusion du chapitre 1

L'équilibre emplois-ressources d'un territoire : (syn emplois : utilisations)

$$\text{PIB} + \text{M} = \text{X} + \text{CF} + \text{FBCF} + \Delta \text{ Stocks}$$

### Affiner l'analyse du cas français :

Voici les données décrivant l'économie française en 2008 et 2009.

(milliards d'euros)	PIB	M	CF	FBCF	X	Variations stock
<b>2008</b>	1950,1	563,8	1565,7	427,2	515,6	5,3
<b>Prévision 2009</b>			1573,5			

1. Calculez les chiffres manquant du tableau (sauf les variations de stocks) à partir du document 2 du poly.
2. Calculez maintenant la variation de stocks prévue pour 2009 à partir de l'équilibre emploi-ressources.
3. Que signifient économiquement les valeurs des variations de stocks pour 2008 et 2009 ?
4. Calculez en milliards d'euros l'augmentation ou la diminution de chaque valeur du tableau suivant.

(milliards d'euros)	PIB	M	CF	FBCF	X	Variations stock
<b>2008-2009</b>	- 44,9					

5. Vérifiez que (à l'arrondi près) les chiffres correspondent bien à la formule de l'équilibre emploi-ressources.

$$\Delta \text{PIB} = - 44,9 =$$

6. Quelles sont les agrégats qui souffrent le plus de la crise et qui en même temps sont le plus responsable du recul du PIB entre 2008 et 2009 ?