

## Marche à suivre pour la clôture des comptes

**1**

**Ajuster les comptes au 31 décembre**

par exemple :

perte de caisse	=>	FG	à	Caisse
amortissement des machines	=>	FG	à	Machines
débiteur insolvable	=>	Pertes/débiteurs	à	Débiteurs

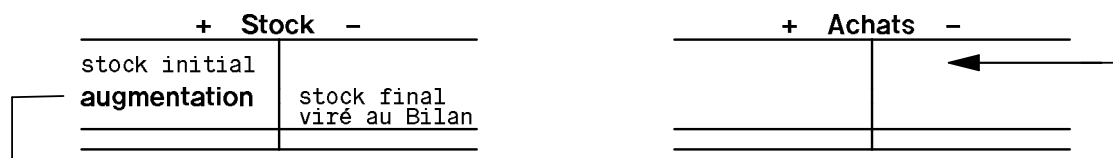
**2**

**Virer la variation du STOCK dans le compte ACHATS**

a) En cas de diminution du stock



b) En cas d'augmentation du stock



**3**

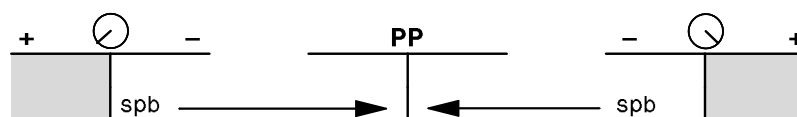
**S'il y a des sous-comptes, les virer dans les comptes principaux**

par exemple :

le compte Frais d'achats est viré dans le compte Achats,  
le compte Pertes sur débiteurs est viré dans le compte Ventes

**4**

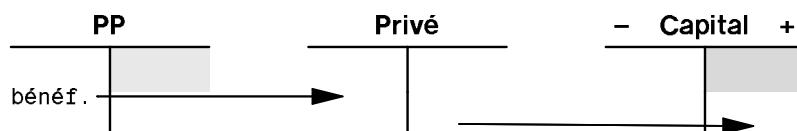
**Virer les soldes des comptes de Charges au débit de PP et les soldes des comptes de Produits au crédit de PP**



**5**

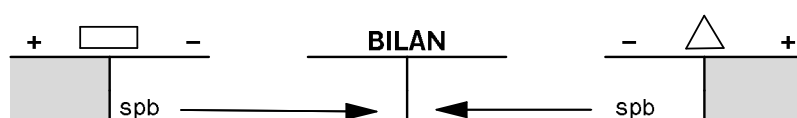
**Virer le résultat (solde du compte PP) dans le compte du patron puis le solde du compte Privé dans le compte Capital**

Cas d'un bénéfice :



**6**

**Virer les soldes des comptes d'Actif et de Passif au Bilan final**



## Marche à suivre pour la clôture des comptes

 $\Rightarrow$ 

	+ Achats	-

le compte Pertes sur débiteurs est viré dans le compte .....

The diagram illustrates a flow of 'bénéf.' (benefit) across three entities. The first entity (left) has a grey rectangular area. An arrow labeled 'bénéf.' points from this area to the second entity (middle). The second entity has a grey rectangular area. An arrow points from this area to the third entity (right). The third entity has a grey rectangular area. An arrow points from this area to the right, indicating a continuation of the flow.

The diagram shows a three-phase system with phases A, B, and C. Phase A is represented by a solid rectangle and is labeled with a '+' sign on the left and a '-' sign on the right. Phase B is represented by a solid circle and is labeled with a '-' sign on the left and a '+' sign on the right. Phase C is represented by an open triangle and is labeled with a '-' sign on the left and a '+' sign on the right. A fault is indicated on phase A by a downward arrow labeled 'spb' (single phase to ground fault). The fault is located on the line between phase A and phase B.