

COMPTABILITÉ ANALYTIQUE

INTRODUCTION

ECUE 61.1

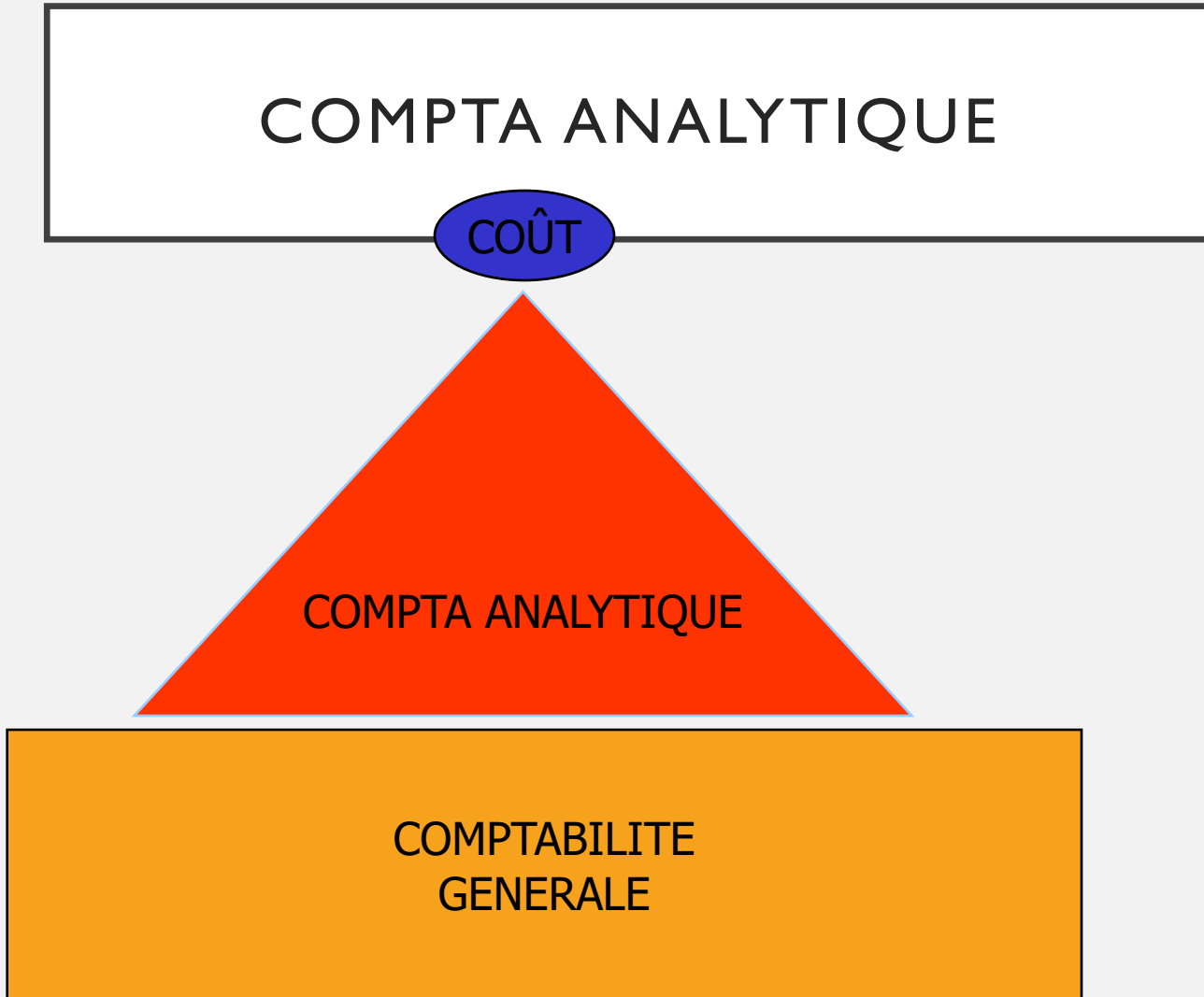
La fabrique du vrai

COMPTA ANALYTIQUE

COÛT

COMPTA ANALYTIQUE

COMPTABILITE
GENERALE



...CALCUL DE COÛT ?

COÛT

Calcul
de coûts

COMPTABILITE
GENERALE

...CALCUL DE COÛT ?

COÛT

COMPTABILITE
ANALYTIQUE

COMPTABILITE
GENERALE

LES ENJEUX DE LA COMPTA ANA

- Dès que décision → on se tourne vers la compta analytique
- formidable légitimité de la compta analytique :
- il existe des méthodes pour y arriver : ce n'est pas un pb, des experts vont nous donner le chiffre
 - et toute la société est d'accord pour prendre en compte ce chiffre, comme support à la décision : pour irriguer le processus de décision.

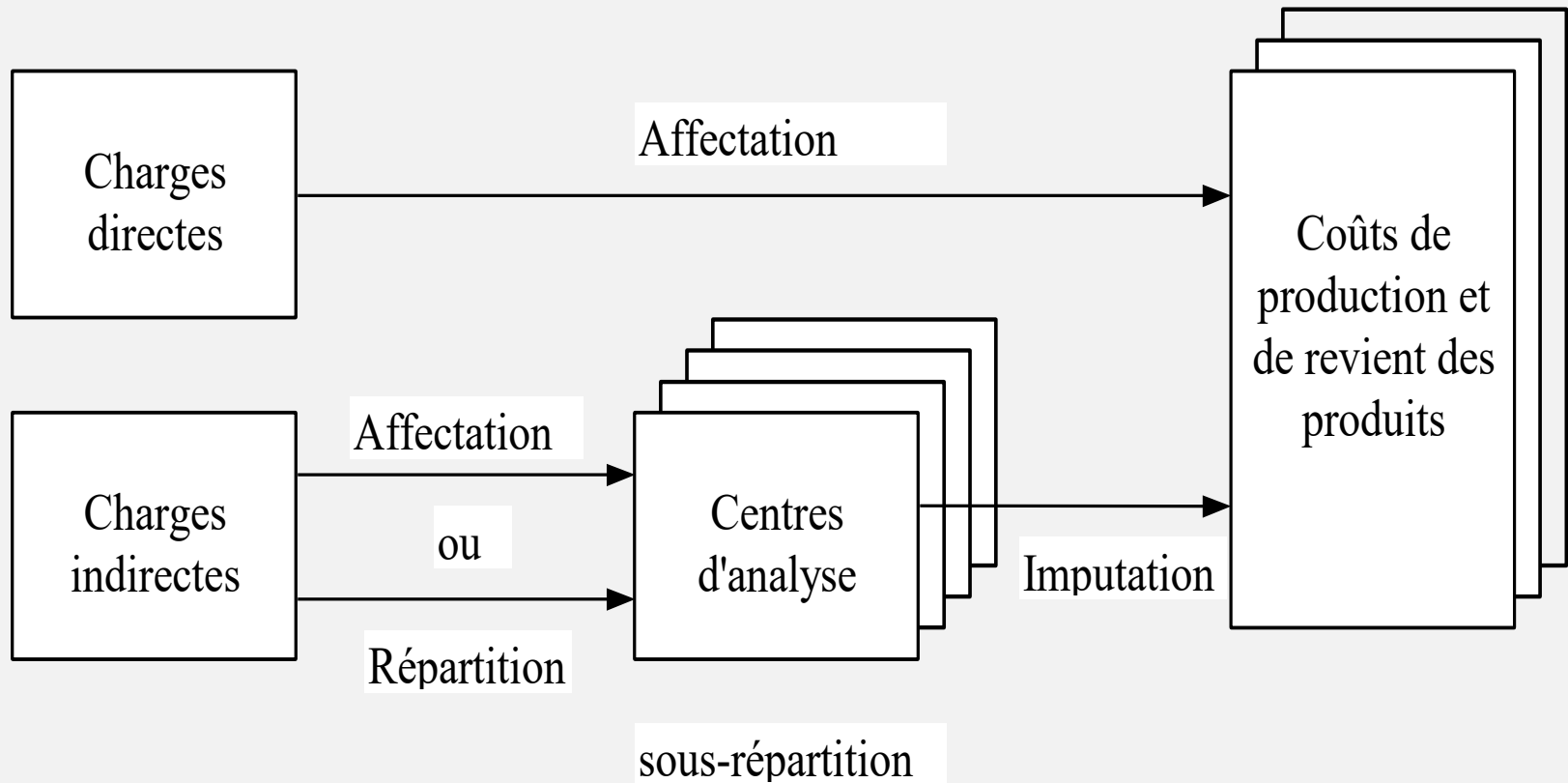
« Qu'en dit la compta ana ? »

COMPTA ANA

- Et convoquée en interne de l'entreprise :
- *Quel est le coût du produit X ?*
 - La Compta ana y répond !



MÉTHODE D'ANALYSE EN COÛTS COMPLETS



EXERCICE 5

COMPTABILITÉ ANALYTIQUE

EXERCICE 5

ECUE 61.1
La fabrique du vrai

EXERCICE 5

$$A : 3600/2 + 2400 = 4,20$$

$$B : 3600/2 + 3600 = 5,40 \text{ €}$$

EXAMPLE 5

$$A : 3600/2 + 2400 = 4,20$$

$$B : 3600/2 + 3600 = 5,40 \text{ €}$$

$$A : 0,4*3600 + 2400 = 3,84$$

$$B : 0,6*3600 + 3600 = 5,76 \text{ €}$$

EXEMPLE D'APPLICATION

Les autres charges
directes de B ont
diminué de 1200

$$A : 3600/2 + 2400 = 4,20$$

$$B : 3600/2 + 2400 = 4,20 \text{ €}$$

$$A : 0,5*3600 + 2400 = 4,20$$

$$B : 0,5*3600 + 2400 = 4,20 \text{ €}$$

ANNEXE

VOCABULAIRE

- Compare un ensemble de produits à un ens de charges : résultat
- Compare un partie non complète de charges et de produits : marge
- Compte résultat : Produits-charges : Résultat
- Produit A : produits A – charges directes : marge sur coût direct
- Produit B : produits B – (charges directes de B + charges indirectes affectées à B) = Résultat analytique de B = bénéfice analytique de B
- Produit C : produits C – charges variables de C : marge sur coût variable