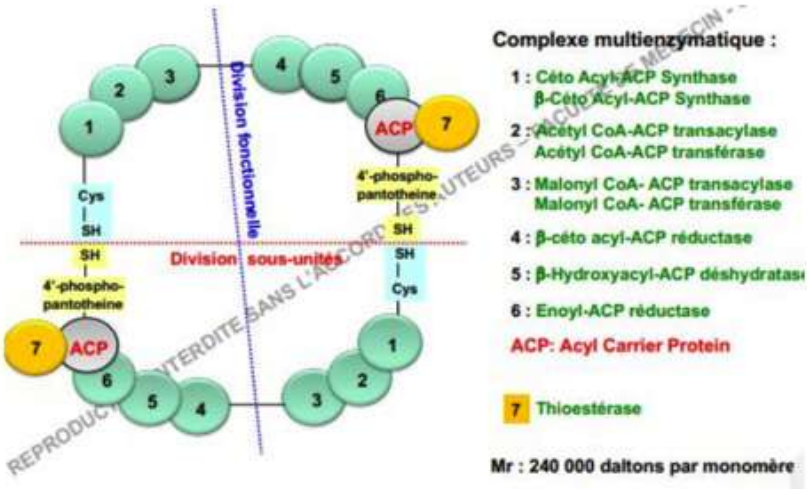


☆ Sa **division fonctionnelle** est *différente* de la **division structurale** en ssu +++

On retrouve l'ACP au centre et il joue un rôle ++ : il est considéré comme un bras **mécanique** qui **donne les groupements acyl** aux différentes enzymes de l'AGS. Cependant, il ne peut porter **qu'un seul substrat** sur "son bras mécanique".

→ A chaque cycle de la lipogénèse, on ajoute 2 carbones afin d'arriver à notre AG.



#1 :  