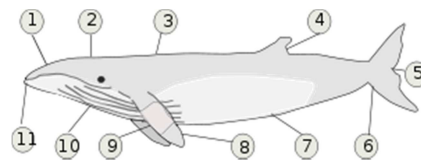


**Définition** : Les nageoires des mammifères sont en général larges et plates et proviennent de la transformation des membres des tétrapodes, pour les nageoires pectorales et caudales (pinnipèdes et siréniens). Elles sont donc composées de la même succession d'os : humérus, radius, cubitus, ... . Les nageoires permettent le mouvement en milieu aquatique.



4 = Nageoire dorsale  
5 = Nageoire caudale  
9 = Nageoires pectorales



Un lamantin

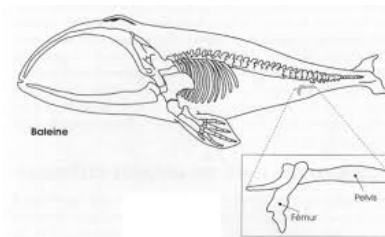
Quelques mammifères marins :



Un rorqual



La nageoire dorsale ne renferme ni squelette, ni muscle, ni organe particulier.



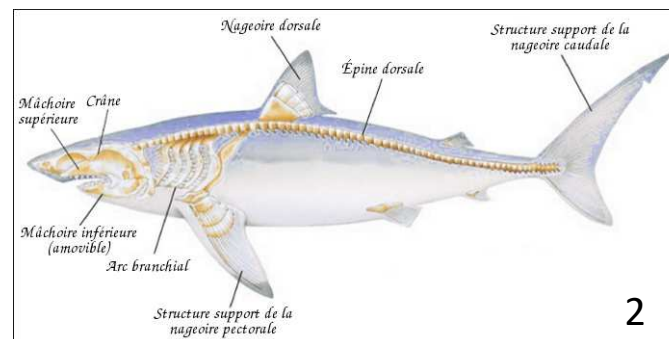
Un grand dauphin



Une otarie



1



2

**Confusion possible** : Les nageoires des poissons osseux (1) et des poissons cartilagineux (2) permettent également les mouvements en milieu aquatique mais leur anatomie est différente.